

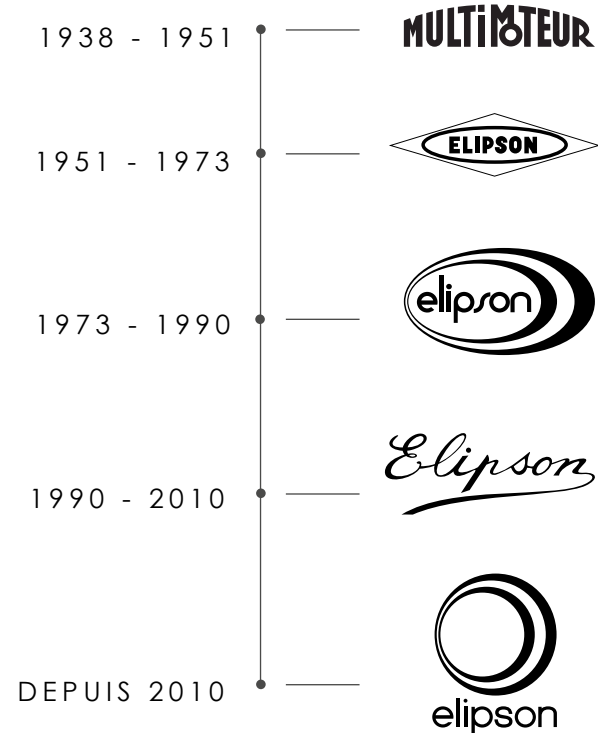


elipson x SUPRAVOX

 elipson

Notre histoire

OUR HISTORY SINCE 1938



DE MULTIMOTEUR À ELIPSON

L'histoire d'Elipson est indissociable de celle de son directeur général Joseph Léon. Formé aux Arts et Métiers, son ingéniosité et la simplicité des solutions qu'il apporte le fera devenir l'un des pionniers de l'histoire de la restitution sonore et de l'audiophilie.

Joseph Léon rejoint la société Multimoteur en 1946, qui n'est à ce moment qu'une petite entreprise spécialisée dans la production de moteurs électriques pour jouets existant depuis 1938. L'entreprise produit également des équipements électriques miniatures utilisés dans la construction de transformateurs, de générateurs et d'alternateurs.

Les premières recherches audio faites par Mr Bazin et Mr Latour ont lieu en 1940, recherches qui donneront plus tard le fameux modèle « BS50 Chambord » : une boule avec un réflecteur elliptique. L'arrivée de Joseph Léon à la tête de l'entreprise en 1948 insufflé un vent nouveau et l'entreprise entreprend des recherches tous azimuts sur les réflecteurs et les résonateurs. Enfin, en 1951, Multimoteur devient Elipson, contraction de « ellipse » et de « son » (et donc à prononcer « Elipson » et non « Elipsonne »).

FROM MULTIMOTEUR TO ELIPSON

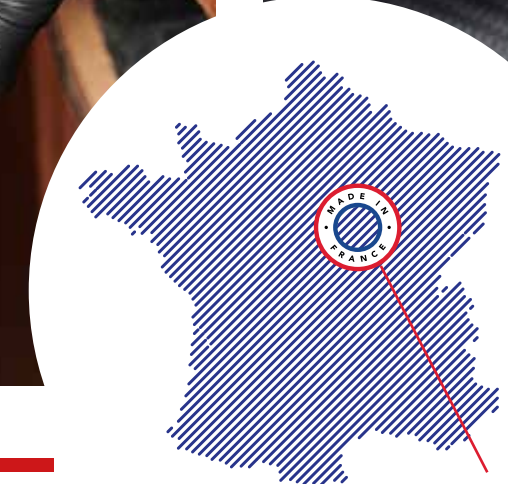
The history of Elipson is inextricably linked to its general manager, Joseph Léon. Formed at the Arts et Métiers, his ingenuity and the simplicity of the solutions he brings will make him one of the pioneers in the world of sound reproduction and audiophilia.

Joseph Léon joined the Multimoteur company in 1946, which was at that time a small company specializing in the production of electric motors for toys that had existed since 1938. The company also produced miniature electrical equipment used in the construction of transformers, generators and alternators.

The first audio research carried out by Mr Bazin and Mr Latour took place in 1940, research which later gave birth to the famous "BS50 Chambord" model: a sphere with an elliptical reflector. The arrival of Joseph Léon at the head of the company in 1948 brought a new wind, and the company began extensive research into reflectors and resonators. Finally, in 1951, Multimoteur became Elipson, a contraction of "ellipse" and "son" (and therefore to be pronounced "Elipson" and not "Elipsonne").

Notre usine française

OUR FRENCH FACTORY



Saint-Fargeau (89)

RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT ET CONCEPTION

Une expertise et un savoir-faire français

Notre bureau d'études se situe à Champigny-sur-Marne, en Ile-de-France.

De la recherche fondamentale des transducteurs, de la modélisation des charges et comportement vibratoire des coffrets, de la veille technologique en étroite collaboration avec des instituts technique et de recherche, jusqu'à la finalisation des filtres et des circuits électroniques suite à de nombreuses heures d'écoutes, chaque étape de la conception de nos produits est réalisée par nos experts acousticiens, électroniciens et designers, mélange d'expertises techniques, d'expériences, mais avant tout mélomanes.

UNE FABRICATION FRANÇAISE DE NOS PRODUITS HAUT-DE-GAMME

Notre usine de Saint-Fargeau en Bourgogne, fabrique les platines vinyles Chroma, la gamme Legacy, la gamme Infinite ainsi que nos amplificateurs P1 et A2700.

Nous avons choisi de fabriquer ces produits haut-de-gamme en France afin de perpétuer le savoir-faire et de pouvoir s'assurer de produire la meilleure qualité possible.

RESEARCH, DEVELOPMENT AND DESIGN

French expertise and know-how

Our design office is located in Champigny-sur-Marne, in the Paris region.

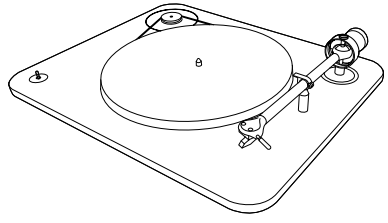
From the fundamental research of the transducers, the modelling of the loads and vibratory behaviour of the cabinets, the technological monitoring in close collaboration with technical and research institutes, to the finalisation of the filters and electronic circuits following many hours of listening, each stage of the design of our products is carried out by our acousticians, electronics experts and designers, a combination of technical expertise and experience, but above all music lovers.

FRENCH MANUFACTURING OF OUR TOP-OF-THE-RANGE PRODUCTS

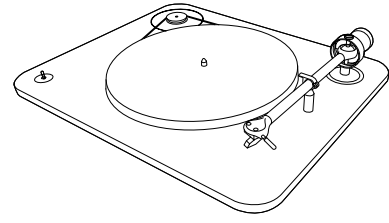
Our factory in Saint-Fargeau, Burgundy, France, manufactures the Chroma vinyl turntables, the Legacy range and our P1 and A2700 amplifiers.

We have chosen to manufacture these high-end products in France in order to perpetuate the know-how and to ensure that we produce the best possible quality.

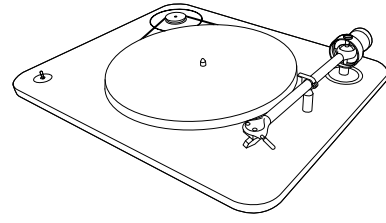
CHROMA



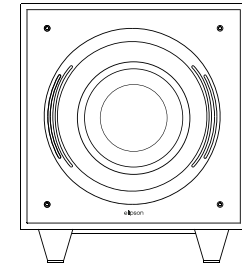
p.22
Chroma **200**
Chroma **200 RIAA**
Chroma **200 RIAA BT**



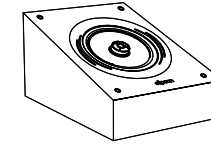
p.24
Chroma **400**
Chroma **400 RIAA**
Chroma **400 RIAA BT**



p.30
Chroma **carbon**
Chroma **carbon RIAA BT**



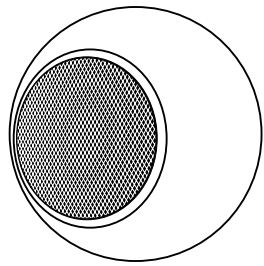
p.62
Horus **8S**



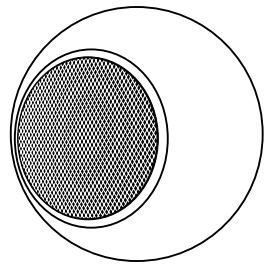
p.66
Horus **6 ATM**

PRESTIGE FACET
HI-FI

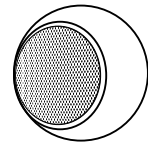
PLANET



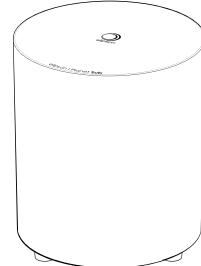
p.40
Planet **L**



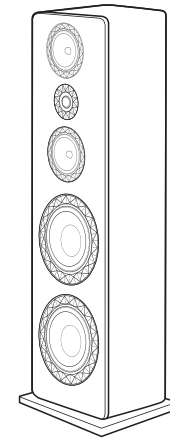
p.42
Planet **L Gold Edition**



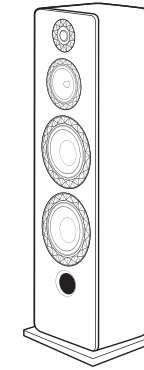
p.48
Planet **M**



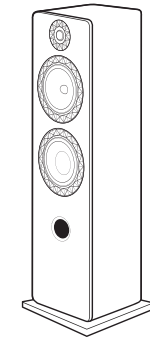
p.50
Planet **Sub**



p.71
Prestige Facet **34F**

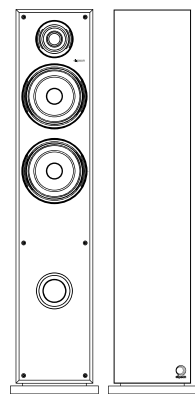


p.71
Prestige Facet **24F**

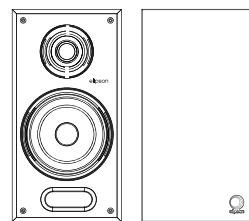


p.71
Prestige Facet **14F**

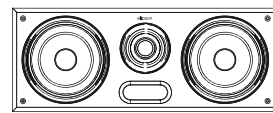
HORUS



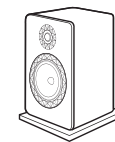
p.56
Horus **11F**



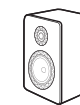
p.58
Horus **6B**



p.60
Horus **10C**



p.75
Prestige Facet **8B**

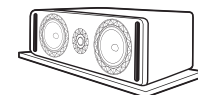


p.77
Prestige Facet **6B**

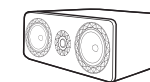
BT PHONO



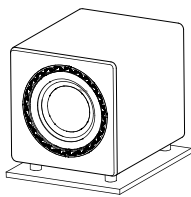
p.89
Prestige Facet **6B BT PHONO**



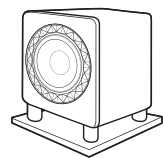
p.79
Prestige Facet **14C**



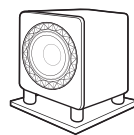
p.79
Prestige Facet **11C**



p.81
Prestige Facet **SUB 12**

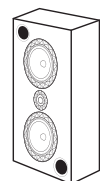


p.81
Prestige Facet **SUB 10**

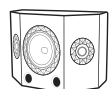


p.81
Prestige Facet **SUB 8**

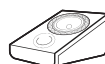
PRESTIGE FACET
INTEGRATION



p.83
Prestige Facet **14 LCR**

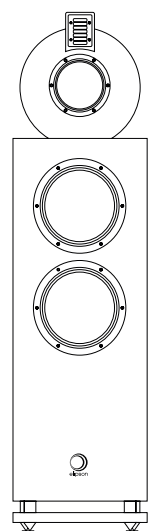


p.83
Prestige Facet **7 SR**

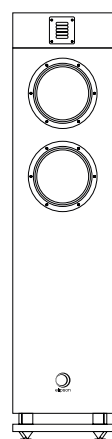


p.83
Prestige Facet **6 ATM**

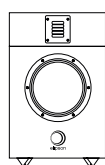
LEGACY



p.93
Legacy **3230**

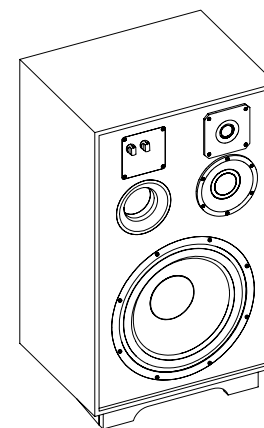


p.95
Legacy **3220**

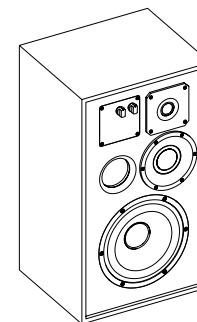


p.97
Legacy **3210**

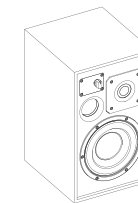
HERITAGE



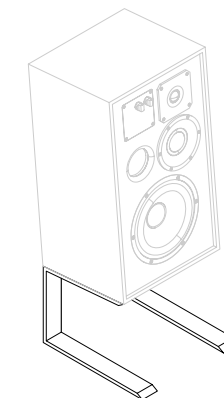
p.101
Heritage **XLS15**



p.103
Heritage **XLS11**



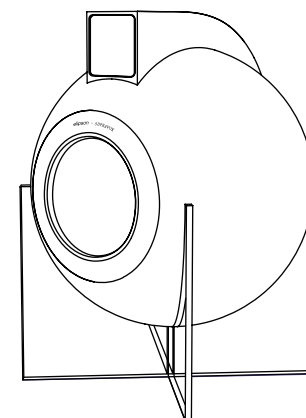
p.107
Heritage **XLS7**



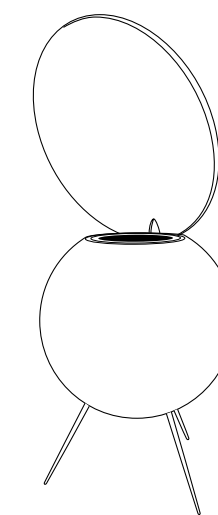
p.105
Heritage **XLS stand 1**

Accessoire
Heritage **XLS**

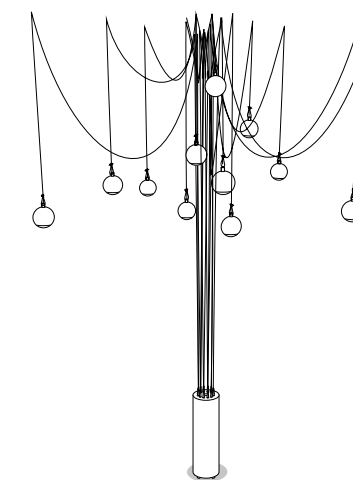
EDITION



p.111
Edition **402 Tribute**



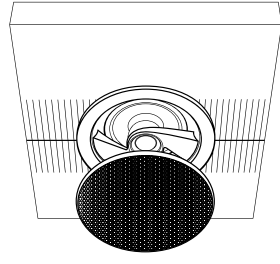
p.113
Edition **BS50 Tribute**



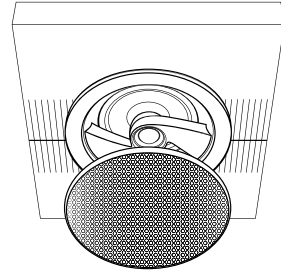
p.117
Edition **Sound tree**

ARCHITECT
INTEGRATION

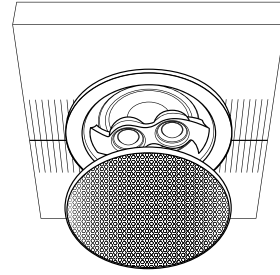
INFINITE
INTEGRATION



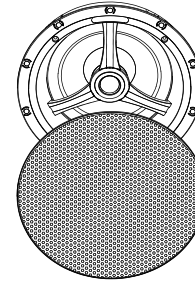
p.121
Architect **IN IC4**



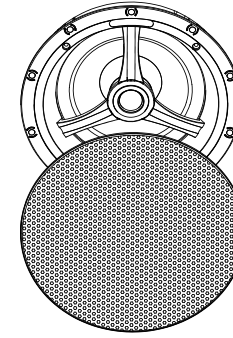
p.121
Architect **IN IC6**



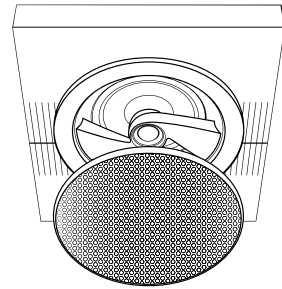
p.121
Architect **IN IC6ST**



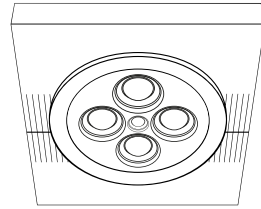
p.131
Infinite **INF IC6**



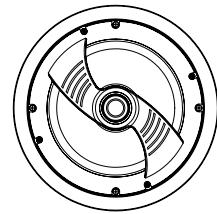
p.131
Infinite **INF IC8**



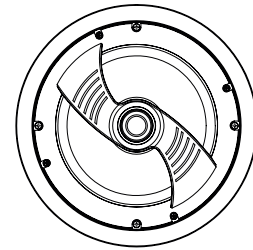
p.123
Architect **IN IC8**



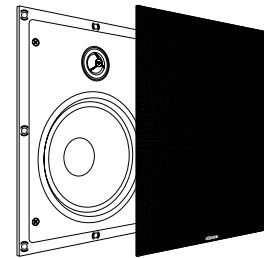
p.123
Architect **IN IC8 ultra slim**



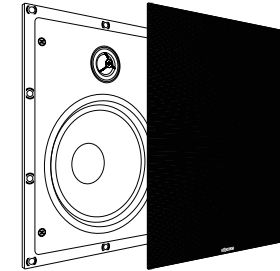
p.125
Architect **IN IC6 100V**



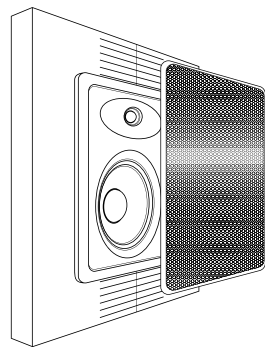
p.125
Architect **IN IC8 100V**



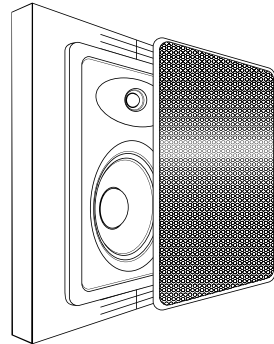
p.133
Infinite **INF IW6**



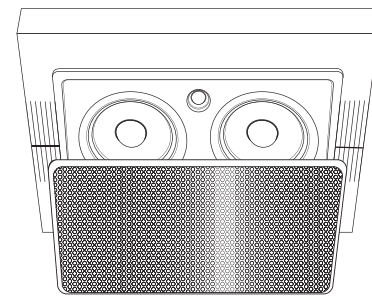
p.133
Infinite **INF IW8**



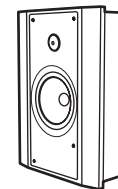
p.127
Architect **IN IW6**



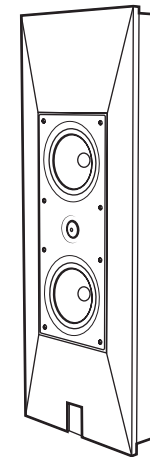
p.127
Architect **IN IW8**



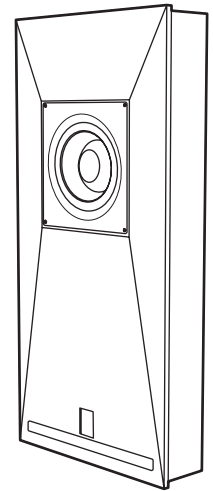
p.127
Architect **IN IW14C**



p.145
Infinite **8**



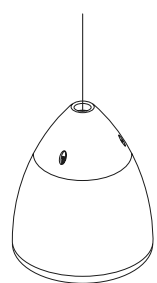
p.147
Infinite **14**



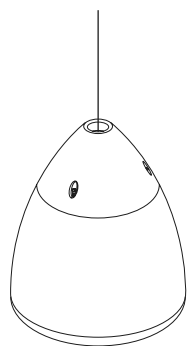
p.149
Infinite **S12**

BELL
INTEGRATION

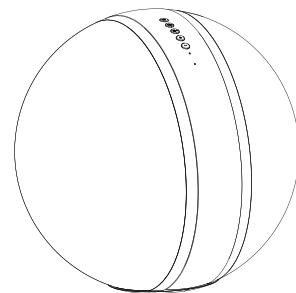
MULTIROOM
CONNECTED



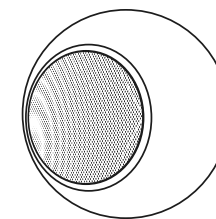
p.139
Bell 4



p.139
Bell 6

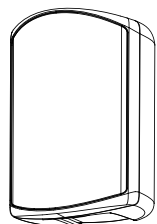


p.161
W35 Xi

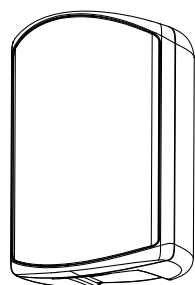


p.163
Planet LW Xi 2.0

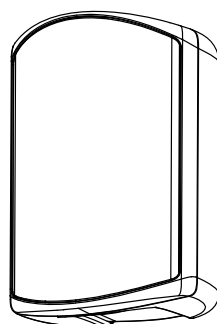
RAIN
OUTDOOR INTEGRATION



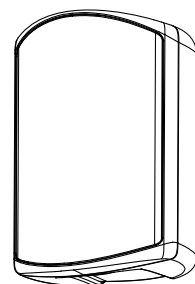
p.155
Rain 4



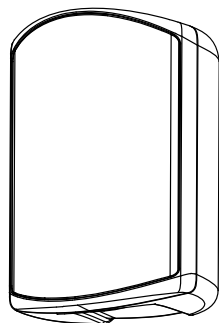
p.155
Rain 6



p.155
Rain 8



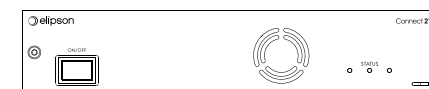
p.157
Rain 6 100V



p.157
Rain 8 100V



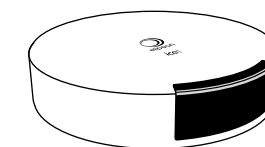
p.165
Stream S300 Xi



p.167
Connect 2130 Xi

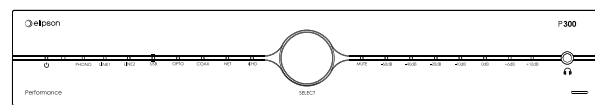


p.169
Connect 250

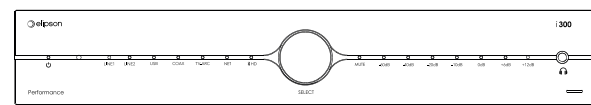


p.171
Music Center Connect HD

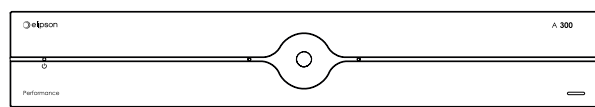
PERFORMANCE
ELECTRONICS



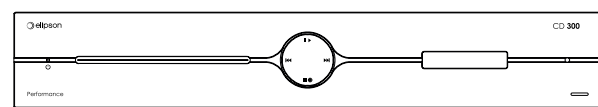
p.177
Performance **P300 Xi**



p.179
Performance **i300 Xi**



p.181
Performance **A300**

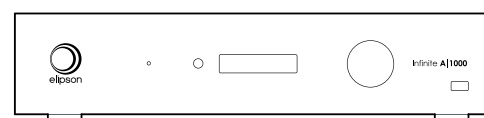


p.183
Performance **CD300**

ELECTRONICS
INTEGRATION

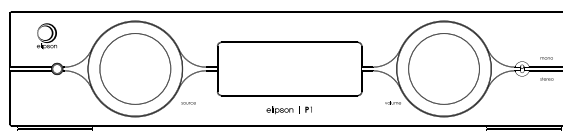


p.195
A680

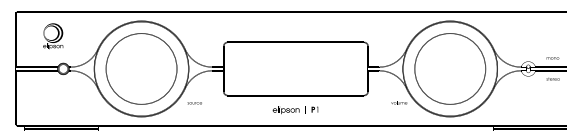


p.197
Infinite **A1000**

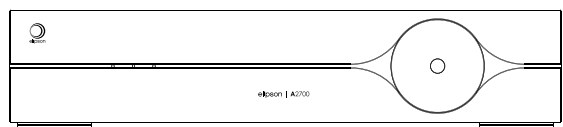
REFERENCE
ELECTRONICS



p.187
Reference **P1**



p.187
Reference **P1 F**

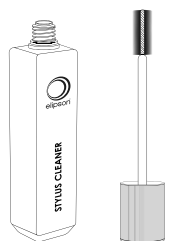


p.189
Reference **A2700**

Chroma



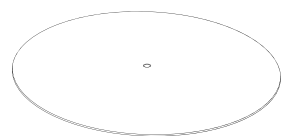
p.32
Nettoyant antistatique
Anti static cleaner



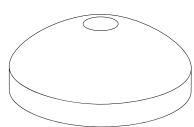
p.32
Nettoyant pour diamant
Stylus cleaner



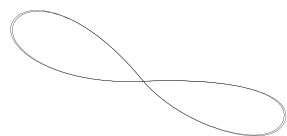
p.32
Brosse antistatique
Anti static brush



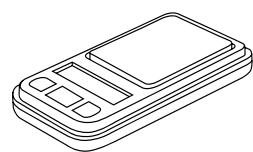
p.33
Feutrine
Felt



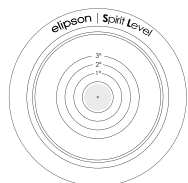
p.33
Centreur
Adaptor



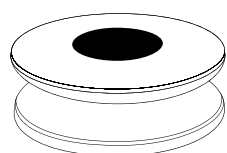
p.33
Courroie
Belt



p.34
Balance
Digital scale



p.34
Niveau à bulle
Spirit level



p.34
Palet presseur
Stabilizer

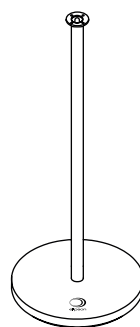


p.35
Kit accessoires
Accessory kit

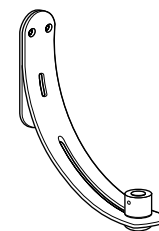
ACCESSOIRES
ACCESSORIES

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

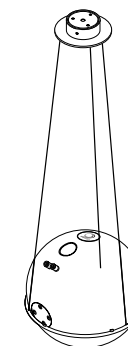
Planet L



p.52
Pied d'enceinte
Stand

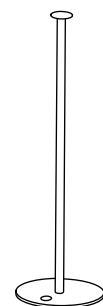


p.52
Support mural
Wall mount

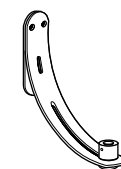


p.52
Support plafond
Ceiling mount

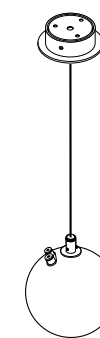
Planet M



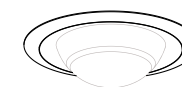
p.53
Pied d'enceinte
Stand



p.53
Support mural
Wall mount

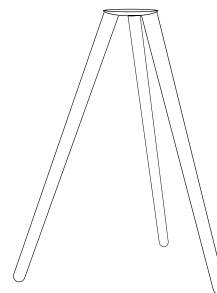


p.53
Support p53fond
Ceiling mount

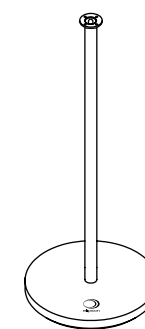


p.53
Support encastrable plafond
In-ceiling mount

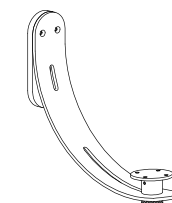
Multiroom



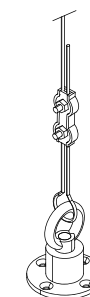
p.172
Trépied
Tripod stand



p.172
Pied d'enceinte
Stand



p.173
Support mural
Wall mount



p.173
Support plafond
Ceiling mount

CHROMA

L'HARMONIE DU SON ET DU MOUVEMENT

Pour les amoureux de la musique, Elipson a associé le design, la qualité du son, l'analogique et le numérique, en respectant les formes pures qui ont toujours caractérisé Elipson.

Cette gamme de platines vinyle Elipson **CHROMA** est un véritable bijou de technologie, offrant un design élégant et moderne, combiné à des technologies de pointe. Avec son plateau en acier, son contrepoids gradué, son bras de lecture en carbone, son lève-bras et son système d'axe du plateau, la platine vinyle Chroma est un authentique objet de plaisir qui harmonise avec passion le mouvement et la matière.

Avec 70 % des éléments réalisés dans l'hexagone, chaque platine Elipson Chroma est assemblée à la main dans les locaux de Saint-Fargeau dans l'Yonne (Bourgogne) et testée individuellement avant d'être commercialisée pour garantir des performances optimales et un son de qualité supérieure.

THE HARMONY OF SOUND AND MOVEMENT

For music lovers, Elipson has combined design, sound quality, both analogue and digital, while respecting the pure style that has always characterised Elipson.

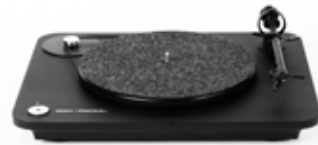
*This range of Elipson **CHROMA** turntables is a real jewel of technology, offering an elegant and modern design, combined with cutting-edge technologies. With its steel platter, graduated counterweight, carbon tonearm, arm lift and platter spindle system, the Chroma turntable is a genuine object of pleasure that passionately harmonises movement and materials.*

With 70% of the components made in France, each Elipson Chroma turntable is assembled by hand in the Saint-Fargeau premises in the Yonne region (Bourgogne - 89) and individually tested before being shipped, to guarantee optimum performance and superior sound quality.



3 platines vinyles 3 turntables

Chroma 200



Chroma 400

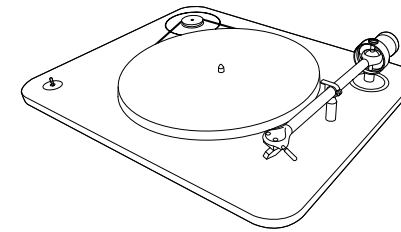


Chroma carbon



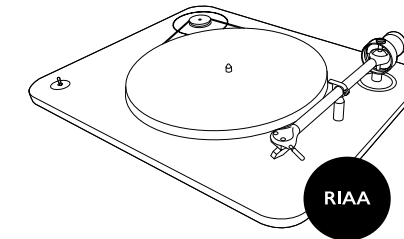
CHÂSSIS CHASSIS	MDF FINITION VINYLE MDF PU PAINTING	MDF FINITION LAQUÉE OU PLAQUAGE BOIS MDF GLOSS PAINTING OR WOOD VENEER	MDF COUCHE DE CARBONE MDF CARBON FIBRE
BRAS TONEARM	ALUMINIUM	CARBONE CARBON	CARBONE CARBON
CELLULE CARTRIDGE	OM-10E	OM-10E	2M-RED
CENTREUR ADAPTER	POLYAMIDE POLYAMID	ALUMINIUM	ALUMINIUM
FINITION FINISH	NOIR MAT MAT BLACK	BRILLANTE (PEINTURE) VERNIS MAT (BOIS) BRIGHT (PAINTING) MATT VARNISH (WOOD)	CARBONE CARBON
LÈVE- BRAS CUE CONTROL LEVER	OUI YES	OUI YES	OUI YES

Une gamme complète A complete range



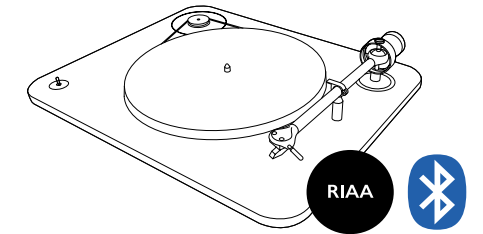
Chroma 200
Chroma 400
Chroma carbon

ANALOGIQUE
ANALOG



Chroma 200 RIAA
Chroma 400 RIAA

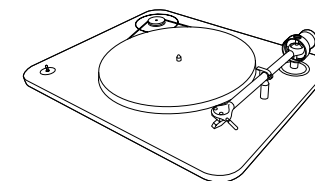
ANALOGIQUE
PRÉ-AMPLIFIÉE
ANALOG
PRE-AMPLIFIED



Chroma 200 RIAA BT
Chroma 400 RIAA BT
Chroma carbon BT

ANALOGIQUE
PRÉ-AMPLIFIÉE
BLUETOOTH
ANALOG
PRE-AMPLIFIED
BLUETOOTH

Fonctionnalités Features



• Un **pré-ampli phono** d'excellente qualité permet une connexion avec n'importe quel amplificateur.

• A premium **phono preamplifier** allows for connection to any amplifier.

• La transmission **Bluetooth AptX HD** permet une connexion sans fil pour un placement plus libre du matériel. On peut également emporter le son chaud et analogique de ses vinyles sur n'importe quelle enceinte nomade.

• **Bluetooth AptX HD** allows for wireless connection and more freedom to choose where to install components. It also makes it possible to bring the warm, analog sound of vinyl to any portable speaker.

• Une **sortie USB** permet de numériser ses disques favoris pour les emporter avec soi.

• A **USB output** makes it possible to digitize your favorite records to bring them with you wherever you go.

CHROMA 200

PLATINE VINYLE
TURNTABLE



CHROMA 200



CHROMA 200 RIAA



CHROMA 200 RIAA BT

Châssis
Chassis MDF peinture PU
MDF PU painting

Plateau
Plate Acier embouti
Pressed steel

Bras
Tonearm Aluminium

Cellule
Cartridge Ortofon OM10

Adaptateur 45 Tr
45 RPM Adaptor Polyamide
Polyamid

Électronique intégrée
Built-in electronics

MDF peinture PU
MDF PU painting

Acier embouti
Pressed steel

Aluminium

Ortofon OM10

Polyamide
Polyamid

Pré-ampli RIAA haut
de gamme, Bluetooth aptX
HD, Port USB opto-isolé
High-end RIAA
preamp

MDF peinture PU
MDF PU painting

Acier embouti
Pressed steel

Aluminium

Ortofon OM10

Polyamide
Polyamid

Pré-ampli RIAA intégré haut
de gamme, Bluetooth aptX
HD, Port USB opto-isolé
High-end RIAA preamp aptX
HD Bluetooth Opto isolated
USB output

Dimensions L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

Poids
Weight 5,8 kg

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

5,8 kg

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

5,8 kg

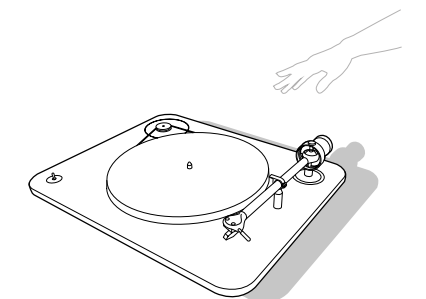
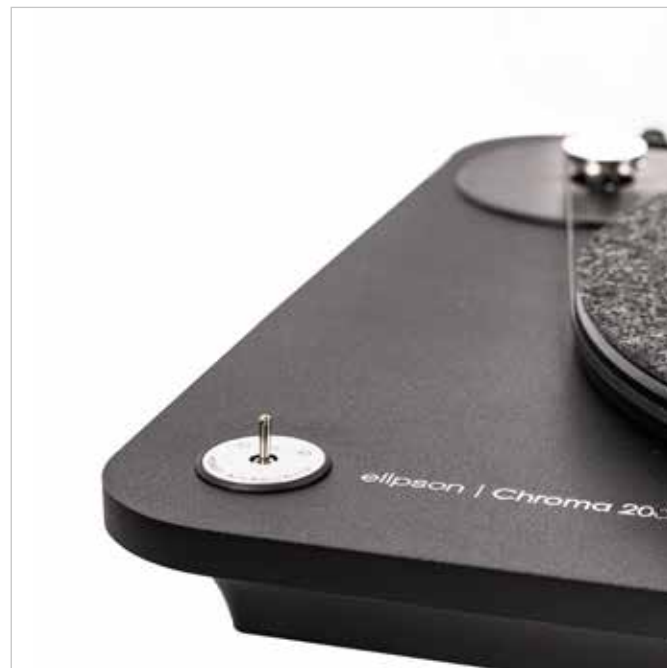
Finitions
Finishes ■ Noir mat
Matt black

■ Noir mat
Matt black

■ Noir mat
Matt black

Module RIAA	MM	MC
Bande passante <i>Frequency response</i>	25Hz-20KHz (-3dB/+1dB)	
Gain	40,5 dB	61 dB
Diaphonie <i>Crosstalk</i>	88 dB	78 dB
Distorsion <i>THD</i>	0,006%	0,05%
Rapport signal/bruit <i>Signal/noise ratiocarton</i>	82 dB	76 dB

Module BLUETOOTH	
Bluetooth Class 2	2,5 mW - 4 dBm portée : 10 m
Bluetooth 2.4G	2.402 à 2.480 GHz



CHROMA 400

PLATINE VINYLE
TURNTABLE



CHROMA 400

Châssis
Chassis
MDF peinture laquée
MDF Gloss painting

Plateau
Plate
Acier embouti
Pressed steel

Bras
Tonearm
Carbone
Carbon

Cellule
Cartridge
Ortofon OM10

Adaptateur 45 Tr
45 RPM Adaptor
Aluminium

Électronique intégrée
Built-in electronics

CHROMA 400 RIAA

Châssis
Chassis
MDF peinture laquée
MDF Gloss painting

Plateau
Plate
Acier embouti
Pressed steel

Bras
Tonearm
Carbone
Carbon

Cellule
Cartridge
Ortofon OM10

Adaptateur 45 Tr
45 RPM Adaptor
Aluminium

Pré-ampli RIAA haut
de gamme
High-end RIAA
preamp

CHROMA 400 RIAA BT

Châssis
Chassis
MDF peinture laquée
MDF Gloss painting

Plateau
Plate
Acier embouti
Pressed steel

Bras
Tonearm
Carbone
Carbon

Cellule
Cartridge
Ortofon OM10

Adaptateur 45 Tr
45 RPM Adaptor
Aluminium

Pré-ampli RIAA intégré haut
de gamme, Bluetooth aptX
HD, Port USB opto-isolé
High-end RIAA preamp aptX
HD Bluetooth Opto isolated
USB output

Dimensions
L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

Dimensions
L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

Dimensions
L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

Poids
Weight
5,8 kg

Poids
Weight
5,8 kg

Poids
Weight
5,8 kg

Finitions
Finishes
■ Noir / Black
□ Blanc / White
■ Rouge / Red

Finitions
Finishes
■ Noir / Black
□ Blanc / White
■ Rouge / Red

Finitions
Finishes
■ Noir / Black
□ Blanc / White
■ Rouge / Red

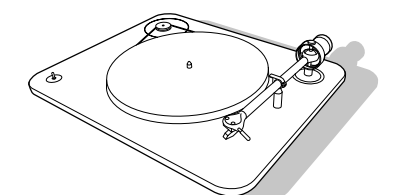


Module RIAA	MM	MC
Bande passante Frequency response	25Hz-20KHz (-3dB/+1dB)	
Gain	40,5 dB	61 dB
Diaphonie Crosstalk	88 dB	78 dB
Distorsion THD	0,006%	0,05%
Rapport signal/bruit Signal/noise ratio	82 dB	76 dB

Module BLUETOOTH

Bluetooth Class 2
2,5 mW - 4 dBm
portée : 10 m

Bluetooth 2.4G
2.402 à 2.480 GHz

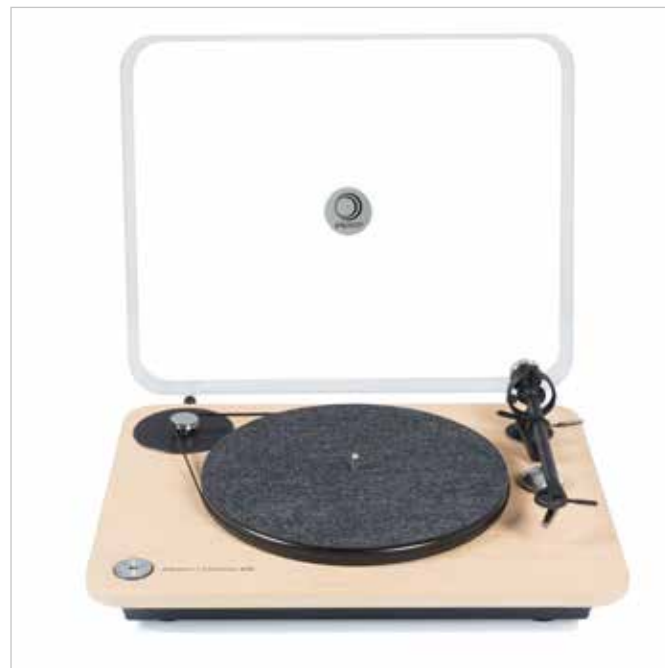




CHROMA 400 WALNUT

CHROMA 400

PLATINE VINYLE (BOIS)
TURNTABLE (WOOD)



CHROMA 400

Châssis
Chassis Plaquage bois
Wood Veneer

Plateau
Plate Acier embouti
Pressed steel

Bras
Tonearm Carbone
Carbon

Cellule
Cartridge Ortofon OM10

Adaptateur 45 Tr
45 RPM Adaptor Aluminium

Électronique intégrée
Built-in electronics

Dimensions L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

Poids 5,8 kg
Weight

Finitions
Finishes

■ Chêne / Oak
■ Noyer / Walnut

CHROMA 400 RIAA

Châssis
Chassis Plaquage bois
Wood Veneer

Plateau
Plate Acier embouti
Pressed steel

Bras
Tonearm Carbone
Carbon

Cellule
Cartridge Ortofon OM10

Adaptateur 45 Tr
45 RPM Adaptor Aluminium

Électronique intégrée
Built-in electronics Pré-ampli RIAA haut
de gamme
High-end RIAA
preamp

Dimensions L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

Poids 5,8 kg

■ Chêne / Oak
■ Noyer / Walnut

CHROMA 400 RIAA BT

Châssis
Chassis Plaquage bois
Wood Veneer

Plateau
Plate Acier embouti
Pressed steel

Bras
Tonearm Carbone
Carbon

Cellule
Cartridge Ortofon OM10

Adaptateur 45 Tr
45 RPM Adaptor Aluminium

Électronique intégrée
Built-in electronics Pré-ampli RIAA intégré haut
de gamme, Bluetooth aptX
HD, Port USB opto-isolé
High-end RIAA preamp aptX
HD Bluetooth Opto isolated
USB output

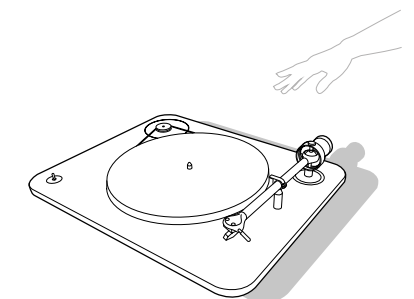
Dimensions L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

Poids 5,8 kg

■ Chêne / Oak
■ Noyer / Walnut

Module RIAA	MM	MC
Bande passante <i>Frequency response</i>	25Hz-20KHz (-3dB/+1dB)	
Gain	40,5 dB	61 dB
Diaphonie <i>Crosstalk</i>	88 dB	78 dB
Distorsion <i>THD</i>	0,006%	0,05%
Rapport signal/bruit <i>Signal/noise ratiocarton</i>	82 dB	76 dB

Module BLUETOOTH	
Bluetooth Class 2	2,5 mW - 4 dBm portée : 10 m
Bluetooth 2.4G	2.402 à 2.480 GHz



CHROMA CARBON

PLATINE VINYLE
TURNTABLE



CHROMA **CARBON**

CHROMA **CARBON RIAA BT**

Châssis
Chassis

Plateau
Plate

Bras
Tonearm

Cellule
Cartridge

Adaptateur 45 Tr
45 RPM Adaptor

Électronique intégrée
Built-in electronics

Dimensions
W450 x H120 x D380 mm

Poids
Weight

Finitions
Finishes

Plaquage bois
Wood Veneer

Acier embouti
Pressed steel

Carbone
Carbon

Ortofon 2M RED

Aluminium

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

5,8 kg

■ Habillage carbone
Carbon covering

Plaquage bois
Wood Veneer

Acier embouti
Pressed steel

Carbone
Carbon

Ortofon 2M RED

Aluminium

L450 x H120 x P380 mm
W450 x H120 x D380 mm

5,8 kg

■ Habillage carbone
Carbon covering

Module RIAA

Bande passante
Frequency response

Gain

Diaphonie
Crosstalk

Distorsion
THD

Rapport signal/bruit
Signal/noise ratiocarton

MM

MC

25Hz-20KHz (-3dB/+1 dB)

40,5 dB 61 dB

88 dB 78 dB

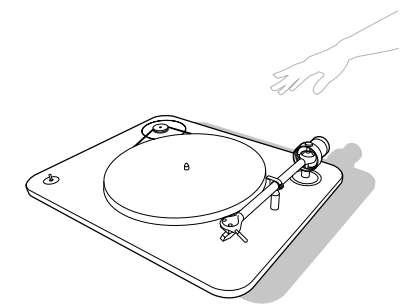
0,006% 0,05%

82 dB 76 dB

Module BLUETOOTH

Bluetooth Class 2 2,5 mW - 4 dBm
portée : 10 m

Bluetooth 2.4G 2.402 à 2.480 GHz



CHROMA ACCESSOIRES

POUR PLATINES VINYLE
OPTIMAL ACCESSORIES FOR TURNTABLES



BROSSE ANTISTATIQUE

Brosse antistatique pour vinyles en fibres de carbone.

ANTI STATIC BRUSH

Anti static carbon fiber brush for vinyl records.

Dimensions L130 x H30 x P15 mm
W130 x H30 x D15 mm

Poids 40 g
Weight



NETTOYANT ANTISTATIQUE

Nettoie tout en douceur la poussière et la saleté de vos disques vinyles. Chiffon inclus.

ANTI STATIC CLEANER

Gently cleans dust and dirt from your records. Cloth included.

Dimensions Ø55 x H130 mm

Contenance 250 ml
Capacity 8.4 oz

Poids 250 g
Weight



NETTOYANT POUR DIAMANT

Nettoyant antistatique pour diamant de cellule.

STYLUS CLEANER

Anti static cleaner for cartridge stylus.

Dimensions L20 x H130 x P20 mm
W20 x H130 x D20 mm

Contenance 20 ml
Capacity 0.7 oz

Poids 30 g
Weight



CENTREUR

Adaptateur 33/45 tours.

En polyamide ou en aluminium, pour toutes les envies.

- Compatible avec tous les modèles de platines

ADAPTOR

33/45 rpm adaptor.

In polyamid or aluminium, for all tastes.

- Compatible with all turntable models

Dimensions Ø38 x H15 mm

Trou central Ø8 mm
Central hole

Poids 8 g (Polyamide)
Weight 32 g (Aluminium)

● POLYAMIDE / POLYAMID
● ALUMINIUM



COURROIE AMÉLIORÉE (SKU ELIBELTB)

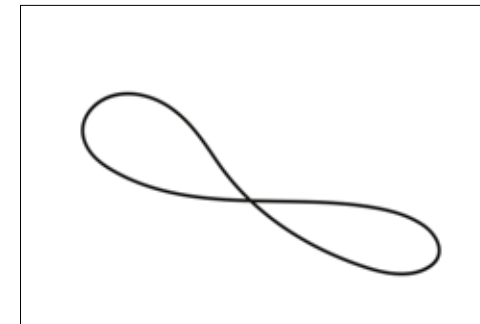
Renouvelez votre courroie d'origine Elipson.

Valable pour les modèles Chroma (voir spécifications)

BELT UPGRADED

Renew your Elipson original belt.

Valid for Chroma models (see specifications)



COURROIE STANDARD (SKU ELIBELT)

Renouvelez votre courroie d'origine Elipson.

Valable pour les modèles Alpha, Omega et Chroma (voir spécifications pour les modèles Chroma)

STANDARD BELT

Renew your Elipson original belt.

Valid for Alpha, Omega and Chroma models (see specifications for Chroma references)

Dimensions Ø47 x 3 mm

Poids 5 g
Weight



FEUTRINE

Remplacez votre feutrine usée par une feutrine d'origine.

FELT

Replace your used felt by an original one.

Trou central Ø8 mm
Central hole

Poids 5 g
Weight



BALANCE

Cette balance vous permettra d'ajuster avec précision le contre-poids de votre platine en fonction de la cellule utilisée.

DIGITAL SCALE

This scale will allow you to precisely adjust the counter-weight of your turntable depending on the used cartridge

Dimensions	L40 x H72 x P12 mm W40 x H72 x D12 mm
Poids max Max weight	100 g
Précision Accuracy	0,01 g
Poids Weight	37 g



NIVEAU À BULLE

Ajustez parfaitement la planéité de votre platine grâce à ce niveau à bulle.

SPIRIT LEVEL

Perfectly adjust the flatness of your turntable with this spirit level.

Dimensions	Ø80 x H10 mm
Poids Weight	5 g



PALET PRESSEUR

Le palet presseur Elipson élimine les vibrations du vinyle sur le plateau. Le poids exercé par celui-ci permet de stabiliser le vinyle et de limiter les déformations qu'il peut subir.

STABILIZER

The Elipson pressure plate eliminates the vibrations of the vinyl on the plate. The weight exerted by this stabilises the vinyl and limits the deformation it can undergo.

Matière Material	Acier Inox 302 & Cuir* 302 Stainless Steel & Leather*
Dimensions	Ø70 mm
Poids Weight	500 g



*En collaboration avec Bleu de Chauffe
*In collaboration with Bleu de Chauffe (French responsible leather company)

- CUIR NOIR
BLACK LEATHER
- CUIR NATUREL VIEILLI
AGED NATURAL LEATHER

CHROMA KIT

KIT ACCESSOIRES POUR PLATINES VINYLE
ACCESSORIES KIT FOR TURNTABLE



INCLUS DANS LE KIT :

La brosse antistatique, le nettoyant pour diamant, la balance et le niveau à bulle.

INCLUDED IN THE KIT :

The antistatic brush, the stylus cleaner, the digital scale and the spirit level.

PLANET

L'ENCEINTE SPHÉRIQUE AU SON ÉBLOUISSANT

Ses courbes généreuses confèrent à la **PLANET** un style élégant et discret qui s'harmonise avec tous les styles d'intérieur. La forme sphérique, choisie non seulement pour son esthétique réussie, mais aussi pour ses avantages acoustiques : elle limite les vibrations internes et évite les colorations artificielles.

UNE QUALITÉ SONORE EXCEPTIONNELLE

La structure coaxiale du haut-parleur favorise une scène sonore particulièrement précise et enveloppante. Le tweeter à dôme en tissu se montre très doux, apportant l'éclairage nécessaire à une belle profondeur sonore, sans jamais être envahissant. Les timbres sont neutres et soyeux, offrant une expérience d'écoute de qualité supérieure.

THE SPHERICAL SPEAKER WITH DAZZLING SOUND

*Its generous curves give **PLANET** an elegant and discreet style that blends in with all interior styles. The spherical shape is chosen not only for its successful aesthetics, but also for its acoustic advantages, limiting internal vibrations and avoiding artificial colouration of your music.*

EXCEPTIONAL SOUND QUALITY

The coaxial structure of the speaker favours a particularly precise and enveloping soundstage. The fabric dome tweeter is very soft, bringing the necessary light for a beautiful sound depth without ever being invasive. The timbres are neutral and silky, providing a superior listening experience.





PLANET L

ENCEINTE BASS-REFLEX
BASS-REFLEX LOUDSPEAKER



Type	Enceinte à charge sphérique bass-reflex équipée d'un haut-parleur coaxial 2 voies	2 way bass-reflex loudspeaker with coaxial driver unit
Puissance <i>Power</i>	60 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-médium : 165 mm, membrane papier avec traitement amortissant Tweeter : Dôme tissu 25 mm	Mid-woofer: 6,5", paper membrane and damping process Tweeter: 1", fabric dome
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	48 Hz - 20 kHz	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	90 dB / 1W / 1m	
Impédance <i>Impedance</i>	8 Ω	
Amplificateur <i>Amplifier</i>	30 - 80W	
<hr/>		
Dimensions	Ø290 mm	
Poids <i>Weight</i>	7 kg	
<hr/>		

Finitions mates
Matt finishes

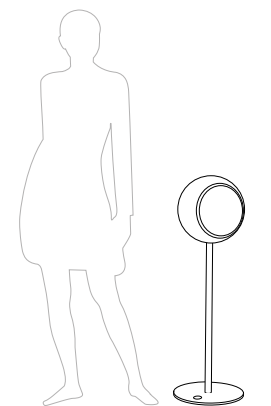
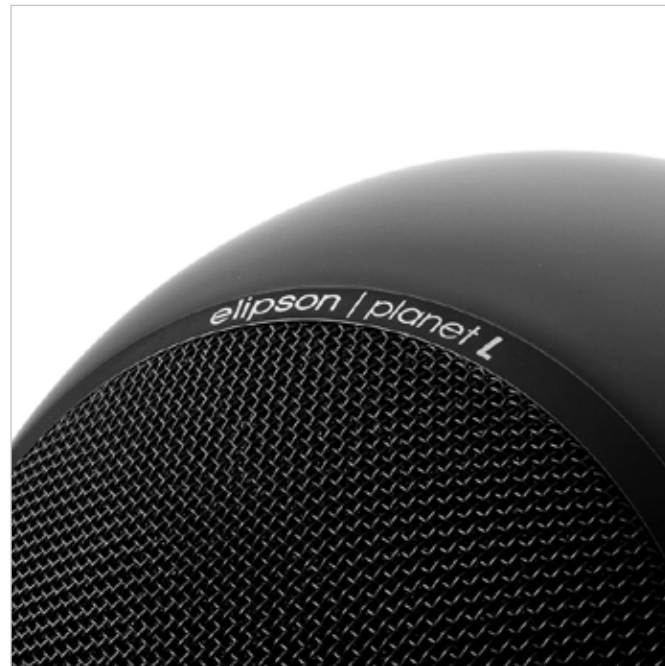
- Noir
- Mercury ice
- Neptune stone
- Saturn dust

- Black
- Mercury ice
- Neptune stone
- Saturn dust

Finitions laquées brillante
Lacquered shiny finishes

- Noir
- Blanc
- Rouge

- Black
- White
- Red



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

PLANET L

GOLD EDITION



PLANET L GOLD EDITION URANUS CLOUD

PLANET L GOLD EDITION

ENCEINTE BASS-REFLEX
BASS-REFLEX LOUDSPEAKER



Type	Enceinte à charge sphérique bass-reflex équipée d'un haut-parleur coaxial 2 voies	2 way bass-reflex loudspeaker with coaxial driver unit
Puissance Power	60 W RMS	
Haut-parleurs Drive units	Grave-médium : 165 mm, membrane papier avec traitement amortissant Tweeter : Dôme tissu 25 mm	Mid-woofer: 6,5", paper membrane and damping process Tweeter: 1", fabric dome
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	48 Hz - 20 kHz	
Sensibilité Sensitivity	90 dB / 1W / 1m	
Impédance Impedance	8 Ω	
Amplificateur Amplifier	30 - 80W	
Dimensions	Ø290 mm	
Poids Weight	7 kg (unité)	7 kg (unit)

Finitions gold édition
Gold edition finishes

- Uranus Cloud
- Mars Lava
- Mercury Ice
- Noir satin

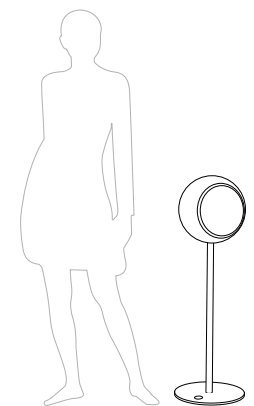
- Uranus Cloud
- Mars Lava
- Mercury Ice
- Black satin



Planet L GOLD EDITION
FILTRE / FILTER



Planet L
FILTRE / FILTER





PLANET M

ENCEINTE CLOSE 2 VOIES
2 WAY SEALED LOUDSPEAKER



Type	Enceinte à charge sphérique close équipée d'un haut parleur coaxial	2 way sealed loudspeaker with coaxial driver unit
Puissance <i>Power</i>	40 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-médium : 100 mm, membrane papier traitée	Mid-woofer: 4", treated paper membrane
	Tweeter : 20 mm, dôme soie	Tweeter: 3/4" , silk dome
Amplificateur <i>Amplifier</i>	30 - 80 W	
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	90 Hz - 22 kHz	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	88 dB / 1W / 1m	
Impédance <i>Impedance</i>	6 Ω	
<hr/>		
Dimensions	Ø150 mm	
Poids <i>Weight</i>	1,7 kg	
<hr/>		

Finitions mates
Matt finishes

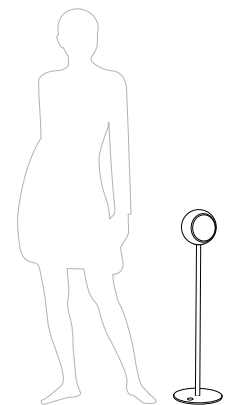
- Noir
- Mercury ice
- Neptune stone
- Saturn dust

- Black
- Mercury ice
- Neptune stone
- Saturn dust

Finitions laquées brillante
Lacquered shiny finishes

- Noir
- Blanc
- Rouge
- Gold

- Black
- White
- Red
- Gold



PLANET SUB

CAISSON DE BASSE ACTIF BASS REFLEX
ACTIVE BASS-REFLEX SUBWOOFER



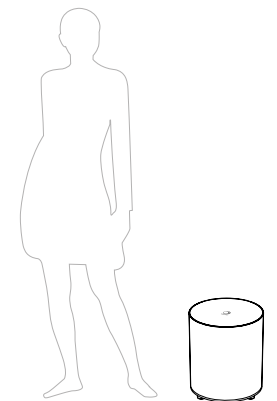
Type	Caisson de basse actif bass-reflex avec évent arrière profilé	<i>Active bass-reflex subwoofer, rear flared port</i>
Haut-parleur <i>Drive unit</i>	Grave : 200 mm, membrane cellulose haute densité, rayonnement vers le sol	Woofers : 8" woofer, high density cellulose membrane, down firing
Amplificateur <i>Amplifier</i>	200 W (max. power)	
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	30 Hz - 240 kHz	
Filtre passe-haut <i>High pass cross-over</i>	24 dB à 30 Hz	
Filtre passe-bas variable <i>Adjustable low pass cross-over</i>	50 Hz à 200 Hz	
Inversion de phase <i>Adjustable phase</i>	0° / 180°	
Entrée bas niveau <i>Low level input</i>	Entrée ligne L/R & LFE	<i>Line input L/R & LFE</i>
Entrée haut niveau <i>High level input</i>	Bornier haut-parleur L/R	<i>Speaker terminal L/R</i>
Mise en veille <i>Standby</i>	Automatique - 2 niveaux de sensibilité	<i>Auto - 2 adjustable sensitive levels</i>

Dimensions	Ø316 x H393 mm
Poids <i>Weight</i>	11 kg

Finitions laquées brillante
Lacquered shiny finishes

- Noir
- Blanc
- Rouge

- Black
- White
- Red

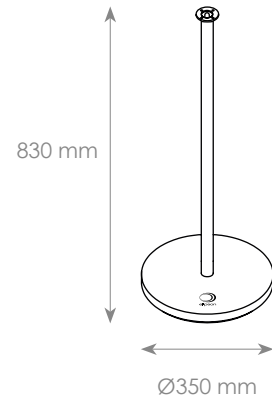


ACCESSOIRES PLANET L

OPTIMAL ACCESSORIES FOR PLANET L LOUDSPEAKER



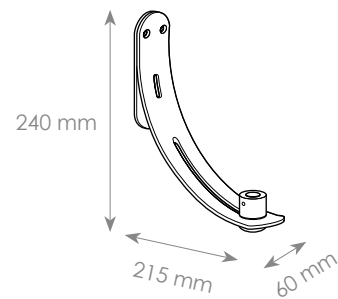
Support pied
Speaker stand



Type Support pieds
Speaker stand
Dimensions Ø350 x H835 mm
Poids 1,5 kg
Weight
Finition Acier brossé
Finish Brushed steel



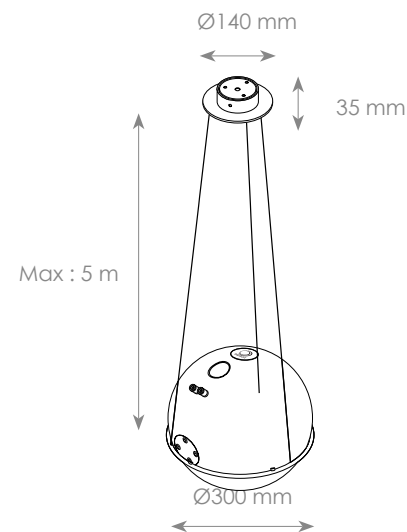
Support mural
Wall mount



Type Support mural
Wall mount
Dimensions L60 x H240 x P215 mm
W60 x H240 x D215 mm
Poids 0,95 kg
Weight
Finition Acier brossé
Finish Brushed steel



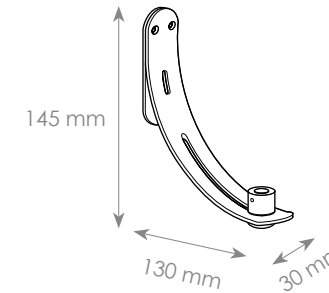
Support plafond
Ceiling mount



Type Suspension plafond
Ceiling mount
Dimensions Ø300 mm
Longueur max 5 m
Max length
Poids 1,25 kg
Weight
Finition Acier brossé
Finish Brushed steel



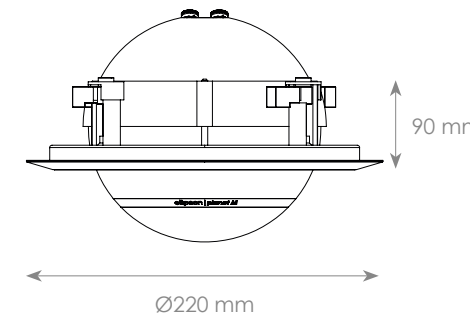
Support mural
Wall mount



Type Support mural
Wall mount
Dimensions L30 x H145 x P130 mm
W30 x H145 x D130 mm
Poids 0,24 kg
Weight
Finition Acier brossé
Finish Brushed steel



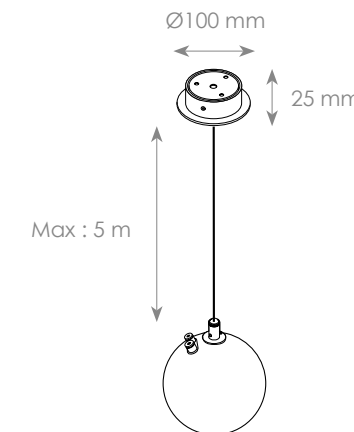
Support encastrable
In-ceiling mount



Type Support encastrable au plafond
In-ceiling mount
Dimensions Ø220 x H90 mm
Encastrement Ø200 mm
Housing
Profondeur 100 mm
Depth
Poids 0,3 kg
Weight
Finition Blanc
Finish White



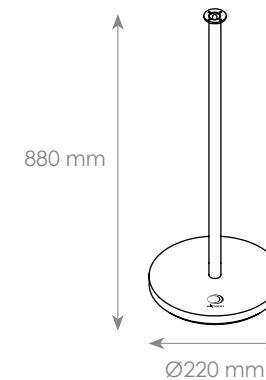
Support plafond
Ceiling mount



Type Suspension plafond
Ceiling mount
Dimensions Ø100 x H25 mm
Longueur max 5 m
Max length
Poids 0,56 kg
Weight
Finition Acier brossé
Finish Brushed steel



Support pieds
Speaker stand



Type Support pieds
Speaker stand
Dimensions Ø220 x H880 mm
Poids 3,7 kg
Weight
Finition Acier brossé
Finish Brushed steel

HORUS

L'EXPÉRIENCE ELIPSON ACCESSIBLE

Renouvelée pour le plus grand bonheur des audiophiles, la gamme d'enceintes **HORUS** propose des modèles polyvalents au rapport prix / performance imbattable. Un univers complet d'enceintes bibliothèques, colonnes et centrales offrant une restitution sonore précise et réaliste aussi bien lors d'écoutes musicales qu'en système Home-cinéma.

ÉLÉGANCE & HARMONIE

30 ans après, la gamme Horus retrouve son style épuré complété par un design moderne disponible en 3 finitions : Noir – Carbone / Bois clair - Beige / Noyer - Gris foncé. L'élégant contraste entre façade et ébénisterie permet aux enceintes de s'intégrer facilement dans n'importe quel intérieur. L'enveloppe noir intense de la finition carbone correspond parfaitement à l'univers des salles obscures domestiques.

EXTRÊMEMENT POLYVALENTE

La gamme Horus, composée d'une enceinte de bibliothèque, d'une enceinte colonne, d'une enceinte centrale, d'une enceinte Atmos & Surround et d'un caisson de grave actif, incarne toute l'expertise d'Elipson. Elle offre une expérience sonore riche en timbres, lumineuse et douce dans les aigus, avec une maîtrise parfaite des graves et une spatialisation aérée. Adaptée aussi bien à une installation stéréo qu'à un système Homecinéma, elle répond aux attentes des mélomanes les plus exigeants.

ACCESS THE ELIPSON EXPERIENCE

Renewed to the delight of audiophiles, the HORUS speaker range offers versatile models with an unbeatable price/performance ratio. A complete universe of bookshelf, floor-standing, and center speakers providing precise and realistic sound reproduction for both music listening and home cinema systems.

ELEGANCE & HARMONY

30 years later, the Horus range rediscovers its clean style complemented by a modern design available in 3 finishes: Black – Carbon / Light Wood - Beige / Walnut - Dark Grey. The elegant contrast between the front panel and the cabinet allows the speakers to easily integrate into any interior. The intense black finish of the carbon option perfectly matches the ambiance of home theaters.

EXTREMELY VERSATILE




The Horus range, comprising a bookshelf speaker, a floorstanding speaker, a center speaker, an atmos & surround speaker and an active subwoofer, epitomizes Elipson's expertise. It caters to music enthusiasts who value rich tones, brightness, and smoothness in the high frequencies, alongside controlled bass presence and spacious sound imaging. Whether for stereo or home cinema installations, it meets the demands of the most discerning audiophiles.

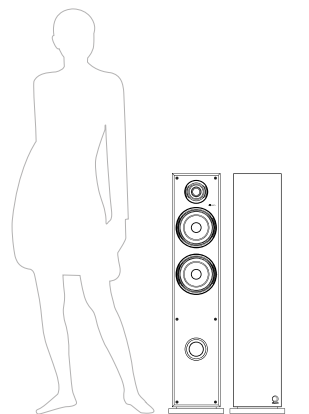


HORUS 11F

ENCEINTE COLONNE
FLOORSTANDING LOUDSPEAKER

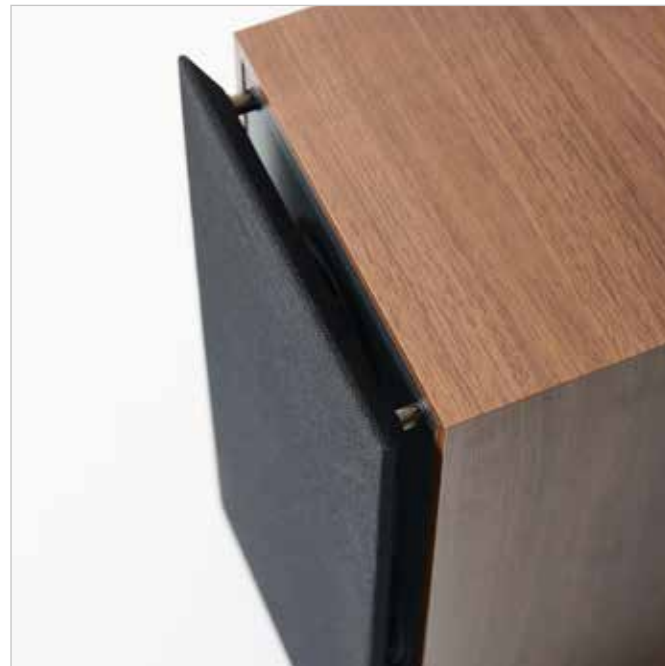











Type	Enceinte colonne - 2,5 voies Acoustique - Bass - reflex	Floorstanding loudspeaker - 2.5 way Acoustics - Bass - reflex
Event Port	Evasé - Face avant pour charge bas - Freq.d'accord : 45 Hz	Flared - Front ported for lower load - Tuned Freq.: 45 Hz
Puissance Power	120 W RMS	
Haut-parleurs Drive units	Grave-Mediums : 2 x 130 mm - Pulpe de cellulose surfacée de fibre de verre	Mid-Woofer : 2 x 5" Mixed of glass fiber and paper
	Tweeter : dôme soie 25 mm - Néodyme	Tweeter : 1" silk dome - Neodymium
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	40 - 25 000 Hz	
Puissance recommandée Recommended power amplifier	50 - 200 W	
Sensibilité Sensitivity	90 dB / 1W / 1m	
Impédance nominale Nominal impedance	6 Ω	
Impédance minimale Minimum impedance	4,3 Ω @ 190 Hz	
Filtre répartiteur- Fc Crossover - Fc	2800 Hz - 12 dB / 12 dB	
Bornier Terminal	Mono-câblage	Single wire
Dimensions	H850 (875 avec socle) x L175 x P250 mm (270 mm avec grille)	H850 (875 with base) x W175 x D250 mm (270 mm with grille)
Poids Weight	13 kg (pièce)	13 kg (unit)
Finitions Finishes	<ul style="list-style-type: none">  Bois clair - Beige  Noyer - Gris foncé  Noir - Carbone 	<ul style="list-style-type: none"> Light wood - Beige Walnut - Dark grey Black - Carbon

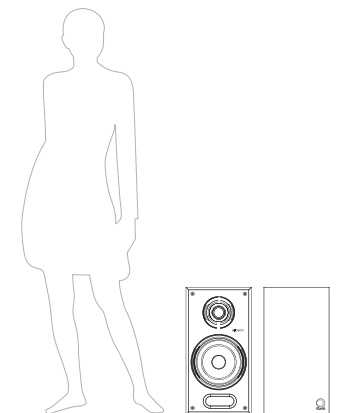


HORUS 6B

ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE
BOOKSHELF LOUDSPEAKER






Type	Enceinte bibliothèque - 2 voies - Bass - reflex	<i>Bookshelf loudspeaker - 2 way - Bass - reflex</i>									
Event Port	Face avant - Freq. d'accord : 55 Hz	<i>Front ported - Tuned Freq. : 55 Hz</i>									
Puissance Power	70 W RMS										
Haut-parleurs Drive units	Grave-Medium : 130 mm - Pulpe de cellulose surfacée de fibre de verre Tweeter : dôme soie 25 mm - Néodyme	<i>Mid-Woofer: 5" Mixed of glass fiber and paper Tweeter : 1" silk dome - Neodymium</i>									
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	55 - 25 000 Hz										
Puissance recommandée Recommended power amplifier	30 - 120 W										
Sensibilité Sensitivity	87 dB / 1W / 1m										
Impédance nominale Nominal impedance	8 Ω										
Impédance minimale Minimum impedance	6,4 Ω @ 280 Hz										
Filtre répartiteur- Fc Crossover - Fc	3000 Hz - 12dB/12dB										
Bornier Terminal	Mono-câblage	<i>Single wire</i>									
Dimensions	H340 x L175 x P250 mm (270 mm avec grille)	<i>H340 x L175 x D250 mm (270 mm with grille)</i>									
Poids Weight	5 kg (pièce)	<i>5 kg (unit)</i>									
Finitions Finishes	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Bois clair - Beige</td> <td><i>Light wood - Beige</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Noyer - Gris foncé</td> <td><i>Walnut - Dark grey</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Noir - Carbone</td> <td><i>Black - Carbon</i></td> </tr> </table>		Bois clair - Beige	<i>Light wood - Beige</i>		Noyer - Gris foncé	<i>Walnut - Dark grey</i>		Noir - Carbone	<i>Black - Carbon</i>	
	Bois clair - Beige	<i>Light wood - Beige</i>									
	Noyer - Gris foncé	<i>Walnut - Dark grey</i>									
	Noir - Carbone	<i>Black - Carbon</i>									

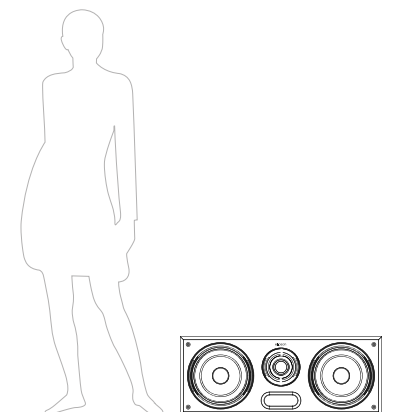


HORUS 10C

ENCEINTE CENTRALE
CENTER LOUDSPEAKER



Type	Enceinte centrale - 2 voies - Bass - reflex	Center loudspeaker - 2 way - Bass - reflex
Event Port	Face avant - Freq. d'accord : 62 Hz	Front ported - Tuned Freq. : 62 Hz
Puissance Power	100 W RMS	
Haut-parleurs Drive units	Grave-Mediums : 2 x 130 mm - Pulpe de cellulose surfacée de fibre de verre	Mid-Woofers: 2 x 5" Mixed of glass fiber and paper
	Tweeter : dôme soie 25 mm - Néodyme	Tweeter : 1" silk dome - Neodymium
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	52 - 25 000 Hz	
Puissance recommandée Recommended power amplifier	30 - 150 W	
Sensibilité Sensitivity	91 dB / 1W / 1m	
Impédance Impedance	6 Ω	
Filtre répartiteur- Fc Crossover - Fc	2500 Hz - 12 dB / 12 dB	
Bornier Terminal	Mono-câblage	Single wire
Dimensions	H175 x L450 x P250 (270 avec grille)	H175 x L450 x D250 (270 with grille)
Poids Weight	6,2 kg (pièce)	6,2 kg (unit)
Finitions Finishes	<ul style="list-style-type: none">  Bois clair - Beige  Noyer - Gris foncé  Noir - Carbone 	<ul style="list-style-type: none"> Light wood - Beige Walnut - Dark grey Black - Carbon



HORUS 8S

CAISSON DE BASSES
SUBWOOFER






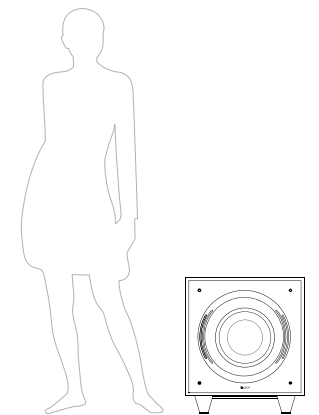
Type	Caisson de basse actif avec radiateur passif "Down Firing"	Powered subwoofer with passive radiator "Down firing"
Haut-parleur <i>Drive unit</i>	Grave actif & passif : 200 mm	Active & passive woofers : 8"
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	33 Hz - 200 Hz (±3 dB)	33 Hz - 200 Hz (±3 dB)
Puissance de sortie <i>Output power</i>	150 W RMS Classe D	150 W RMS Class D
Filtre subsonique <i>Subsonic Filter</i>	24 dB à 25 Hz	24 dB to 25 Hz
Fréquence de coupure variable <i>Variable cut-off frequency</i>	40 Hz to 200 Hz	40 Hz to 200 Hz
Sélecteur de phase <i>Phase selector</i>	0° / 180°	
Veille automatique <i>Auto On/Off</i>	Auto	
Entrées <i>Inputs</i>	Ligne L/R (bas niveau)	Stereo line level (low level)

Dimensions	Taille sans pieds H280 x L280 x P280 mm	Dimensions without feet H280 x L280 x D280 mm
	Taille avec pieds H323 x L280 x P280 mm	Dimensions with feet H323 x L280 x D280 mm

Poids
Weight

8 kg

Finitions <i>Finishes</i>	 Bois clair - Beige	Light wood - Beige
	 Noyer - Gris foncé	Walnut - Dark grey
	 Noir - Carbone	Black - Carbon





HORUS 11F - 6 ATM



HORUS 6 ATM




HORUS 6ATM

ENCEINTE CERTIFIÉE DOLBY ATMOS
DOLBY ATMOS CERTIFIED LOUDSPEAKER

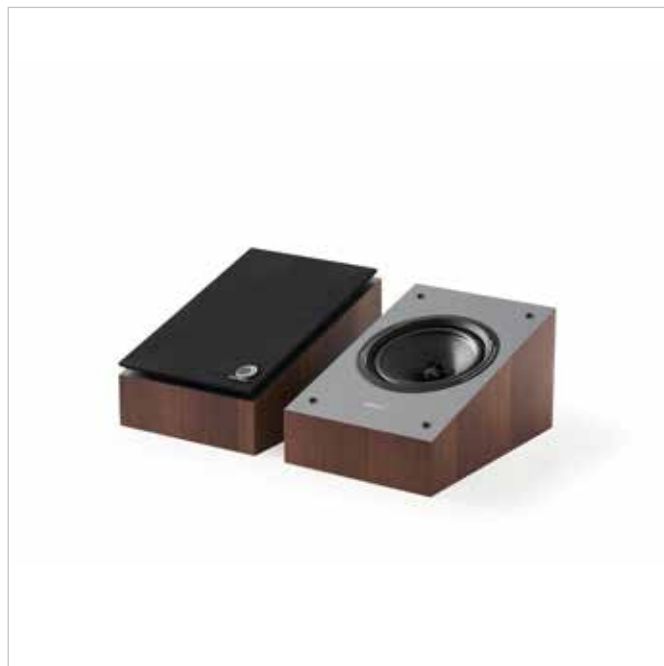


Type	Enceinte certifiée Dolby Atmos et effet Surround - 2 voies - Close	<i>Dolby Atmos enabled & Surround loudspeaker - 2 way - Sealed</i>
Puissance <i>Power</i>	60 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Médium : 120 mm Cône papier Tweeter : 19 mm Dôme	<i>Mid-Woofer : 5" Paper cone Tweeter : 3/4" Dome</i>
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	70 Hz - 20 kHz	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	88 dB / 1 W / 1 m	
Impédance <i>Impedance</i>	6 Ω	
Puissance recommandée <i>Recommended power</i>	20 - 100W	
Bornier <i>Terminal</i>	Mono-câblage avec sélecteur mode Atmos & Surround	<i>Single wire with Atmos and Surround mode switch</i>

Dimensions	Dimensions (avec grille) H146 x L175 x P250 mm	<i>Dimensions (with grille) H146 x W175 x D250 mm</i>
	Dimensions (sans grille) H134 x L175 x P250 mm	<i>Dimensions (without grille) H134 x W175 x D250 mm</i>
Poids <i>Weight</i>	2,5 kg	

Finitions <i>Finishes</i>	 Bois clair - Beige	<i>Light wood - Beige</i>
	 Noyer - Gris foncé	<i>Walnut - Dark grey</i>
	 Noir - Carbone	<i>Black - Carbon</i>

 **Dolby Atmos**



PRESTIGE FACET

LE SON SOUS TOUTES SES FACETTES

Découvrez la série **PRESTIGE FACET** - Une gamme complète d'enceintes haute qualité qui intègre des innovations technologiques de pointe, témoignant de notre savoir-faire de près de 80 ans. Conçues avec rigueur, elle vous offrira une expérience d'écoute unique, exempte de toute coloration ou fatigue auditive, pour vous permettre de vous plonger pleinement dans votre musique ou votre film préféré.

Chaque enceinte de la gamme est équipée d'une couronne en gomme synthétique, réduisant les effets de baffle et les diffractions pour une courbe de réponse plus linéaire et une expérience d'écoute plus agréable.

Grâce à une conception audiophile avancée, ces enceintes sont parfaitement adaptées à toutes les applications, qu'il s'agisse de la haute-fidélité ou du home-cinéma, pour une expérience sonore exceptionnelle qui vous laissera sans voix.

ALL FACETS OF SOUND

Discover the **PRESTIGE FACET** series - A complete range of high-quality speakers that incorporate cutting-edge technological innovations and reflects our almost 80 years of expertise. Carefully designed to provide a unique listening experience free from coloration or hearing fatigue, so you can fully immerse yourself in your favourite music or film.

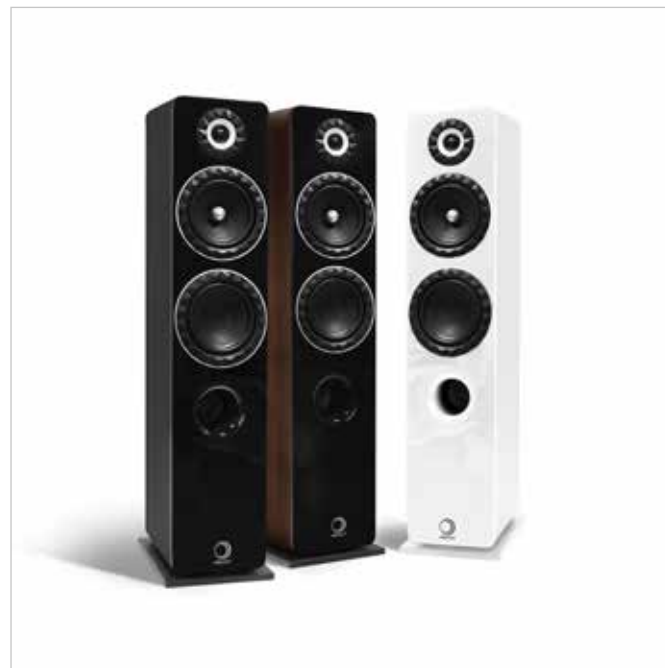
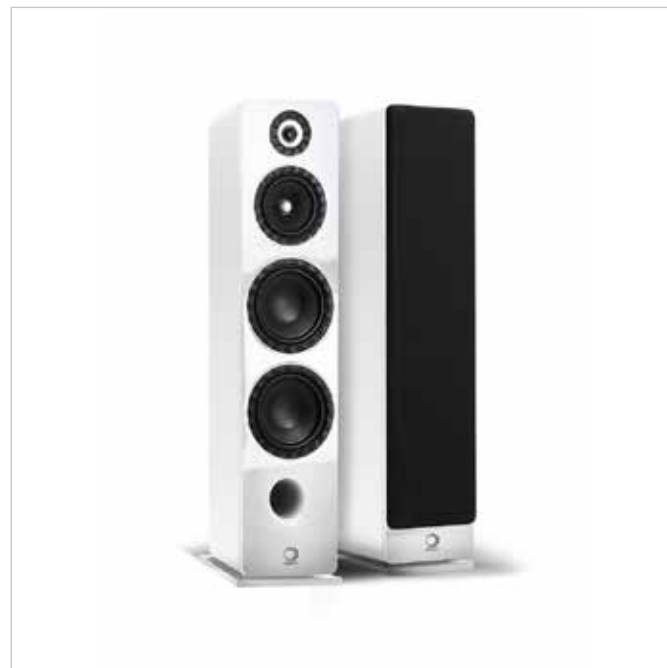
Each loudspeaker in the range features a synthetic rubber surround, reducing baffle effects and diffraction for a more linear response curve and a more enjoyable listening experience.

Thanks to an advanced audiophile design these speakers are perfectly suited to any application, from hi-fi to home theatre, for an exceptional sound experience that will leave you speechless.



PF 14F - 24F - 34F

ENCEINTES COLONNES 2 VOIES BASS-REFLEX
2-WAY BASS-REFLEX FLOORSTANDING LOUDSPEAKERS



PRESTIGE FACET 14F










PRESTIGE FACET 24F

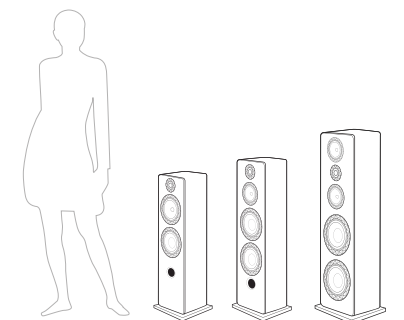
PRESTIGE FACET 34F

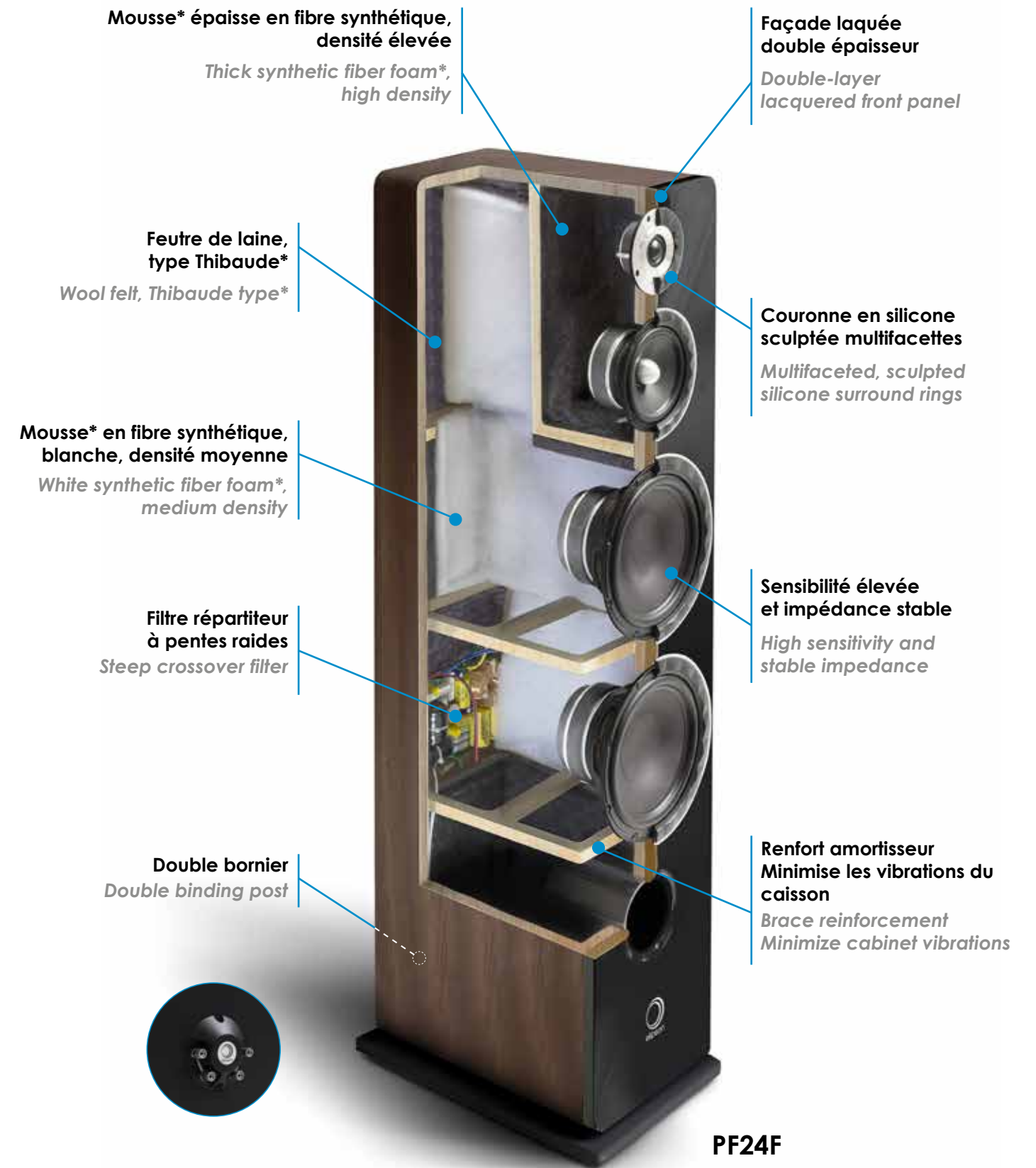
	PRESTIGE FACET 14F	PRESTIGE FACET 24F	PRESTIGE FACET 34F
Type	Enceinte colonne bass-reflex 2½ voies 2½-way Bass-reflex loudspeaker	Enceinte colonne bass-reflex 3½ voies 3½-way Bass-reflex loudspeaker	Enceinte colonne bass-reflex 3 voies 3-way Bass reflex loudspeaker
Puissance Power	150 W RMS	250 W RMS	300 W RMS
Haut-parleurs Drive units	Grave : 170 mm Medium : 170 mm Tweeter : 25 mm Woofer : 7" Midrange : 7" Tweeter : 1"	Grave : 2 x 210 mm Medium : 2 x 170 mm Tweeter : 25 mm Woofer : 2 x 8" Midrange : 7" Tweeter : 1"	Grave : 2 x 250 mm Medium : 2 x 170 mm Tweeter : 25 mm Woofer : 2 x 10" Midrange : 2 x 7" Tweeter : 1"
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	38 Hz - 25 kHz	28 Hz - 25 kHz	25 Hz - 25 kHz
Sensibilité Sensitivity	92 dB/1W/1m	93 dB/1W/1m	94 dB/1W/1m
Impédance Impedance	6 Ω	6 Ω	6 Ω
Borniers Terminals	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification Silver plated for bi-wiring or bi-amplification	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification Silver plated for bi-wiring or bi-amplification	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification Silver plated for bi-wiring or bi-amplification
Dimensions sans socle Dimensions without base	L207 x H990 x P302 mm W207 x H990 x D302 mm	L244 x H1100 x P360 mm W244 x H1100 x D360 mm	L295 x H1190 x P360 mm W295 x H1190 x D360 mm
Dimensions avec socle Dimensions with base	L238 x H1011 x P325 mm W238 x H1011 x D325 mm	L274 x H1121 x P383 mm W274 x H1121 x D383 mm	L355 x H1211 x P420 mm W355 x H1211 x D420 mm
Dimensions avec socle et pointes Dimensions with base and spikes	L238 x H1026 x P325 mm W238 x H1026 x D325 mm	L274 x H1137 x P383 mm W274 x H1137 x D383 mm	
Poids (pièce) Weight (unit)	20,5 kg	29,5 kg	42,4 kg 44,6 kg (avec socle / with base)

Finitions
Finishes

Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle / Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer

 Noir / Black	 Noir / Black	 Noir / Black
 Blanc / White	 Blanc / White	 Blanc / White
 Noir-Noyer / Black-Walnut	 Noir-Noyer / Black-Walnut	 Noir-Noyer / Black-Walnut









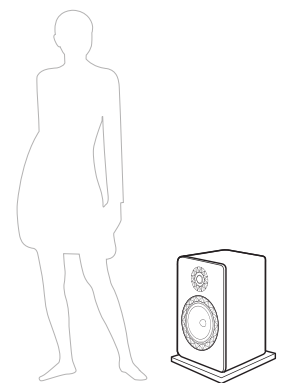
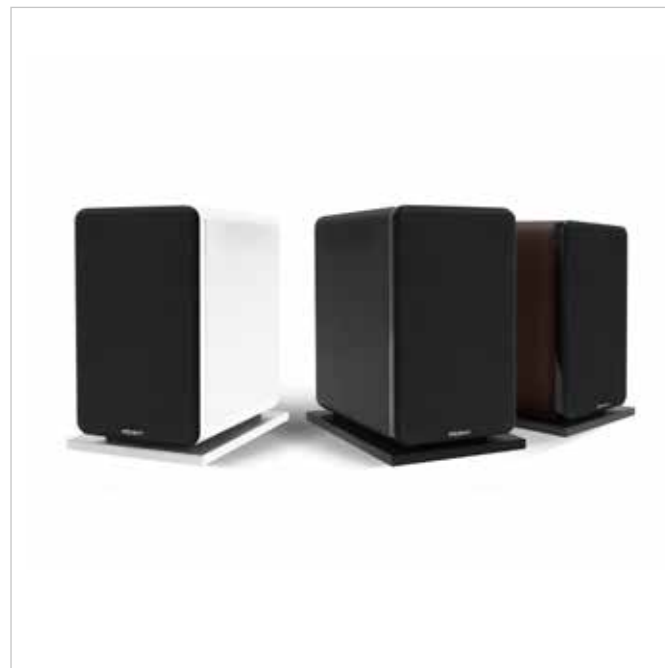
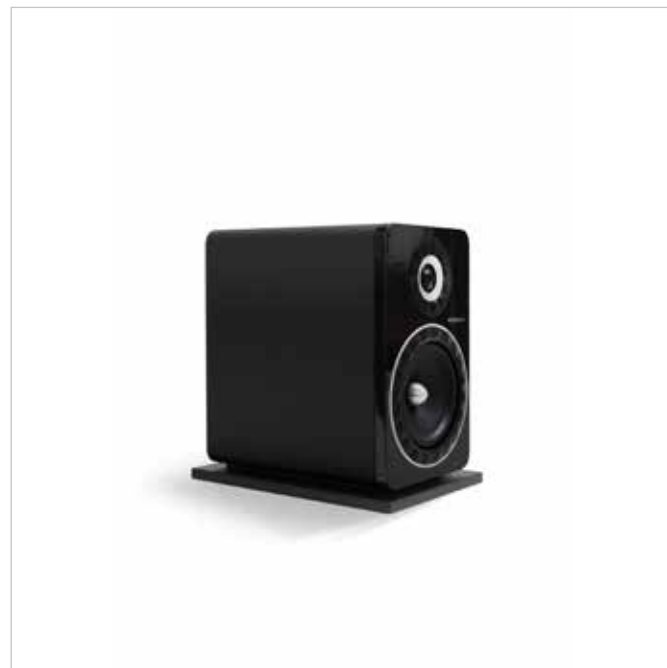
***Les matériaux amortissants limitent la formation d'ondes stationnaires**
**Damping materials limit the formation of standing waves*

PRESTIGE FACET 8B

ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE 2 VOIES BASS-REFLEX
2-WAY BASS REFLEX BOOKSHELF LOUDSPEAKER



Type	Enceinte Bass-reflex 2 voies	2-way Bass-reflex loudspeaker
Puissance <i>Power</i>	85 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Medium : 170 mm Tweeter : 25 mm	Mid-Woofer : 7" Tweeter : 1"
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	47 Hz - 25 kHz	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	91 dB/1W/1m	
Impédance <i>Impedance</i>	6 Ω	
Borniers <i>Terminals</i>	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification	Silver plated for bi-wiring or bi-amplification
Dimensions	L207 x H340 x P326 mm (sans socle) L230 x H361 x P347 mm (avec socle)	W207 x H340x D326 mm (without base) W230 x H361 x D348 mm (with base)
Poids <i>Weight</i>	8 kg / 9,3 kg (pièce avec socle)	8 kg / 9,3 kg (unit with base)
Finitions <i>Finishes</i>	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle	Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer
	<ul style="list-style-type: none">  Noir  Blanc  Noir / Noyer  Noir / Gold (Édition 80 ans) 	<ul style="list-style-type: none"> Black White Black / Walnut Black / Gold (80 years anniversary edition)

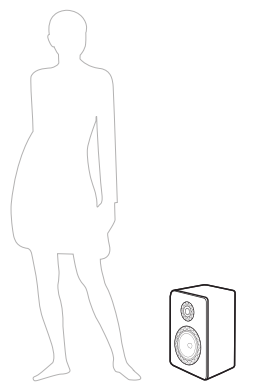


PRESTIGE FACET 6B

ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE 2 VOIES BASS-REFLEX
2-WAY BASS-REFLEX BOOKSHELF LOUDSPEAKER



Type	Enceinte bibliothèque bass-reflex 2 voies	2-way Bass-reflex bookshelf loudspeaker
Puissance <i>Power</i>	70 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Medium : 140 mm Tweeter : 25 mm	Mid-Woofer: 5" Tweeter: 1"
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	57 Hz - 25 kHz	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	90 dB/1W/1m	
Impédance <i>Impedance</i>	6 Ω	
Borniers <i>Terminals</i>	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification	Silver plated for bi-wiring or bi-amplification
Dimensions	L176 x H298 x P210 mm (sans cache) L176 x H298 x P225 mm (avec cache)	W176 x H298 x D210 mm (without grille) W176 x H298 x D225 mm (with grille)
Poids <i>Weight</i>	5,6 kg (pièce)	5,6 kg (unit)
Finitions <i>Finishes</i>	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle	Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer
	<div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> Noir </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: white; margin-right: 5px;"></div> Blanc </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: brown; margin-right: 5px;"></div> Noir / Noyer </div>	Black White Black / Walnut



PRESTIGE FACET 11C - 14C

ENCEINTE CENTRALE CLOSE 2 VOIES / BASS-REFLEX 2 VOIES
2-WAY SEALED / BASS-REFLEX CENTRE LOUDSPEAKER



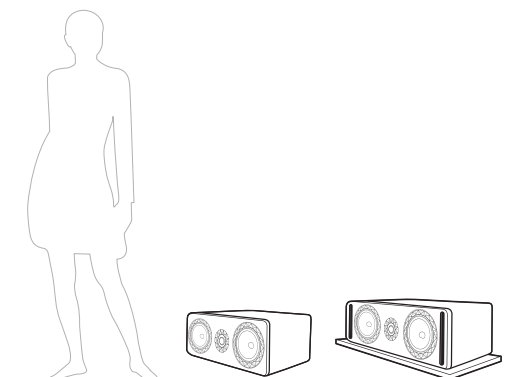
PRESTIGE FACET 11C

PRESTIGE FACET 14C



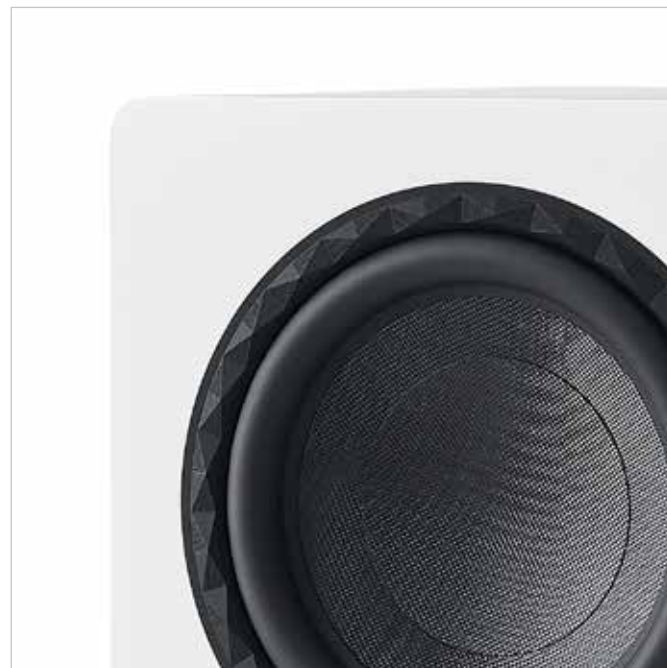
Type	Enceinte close 2 voies 2-way sealed loudspeaker	Enceinte bass-reflex laminaire 2 voies 2-way Bass-reflex loudspeaker
Puissance / Power	120 W RMS	150 W RMS
Haut-parleurs / Drive units	Grave-médiums : 2 x 140 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofers: 2 x 5" Tweeter: 1"	Grave-médiums : 2 x 170 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofers: 2 x 7" Tweeter: 1"
Réponse en fréquence (±3dB) / Frequency response (±3dB)	55 Hz - 25 kHz	43 Hz - 25 kHz
Sensibilité / Sensitivity	92 dB/1W/1m	93 dB/1W/1m
Impédance / Impedance	6 Ω	6 Ω
Borniers / Terminals	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification Silver plated for bi-wiring or bi-amplification	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification Silver plated for bi-wiring or bi-amplification
Dimensions sans socle / Dimensions without base	L470 x H176 x P180 mm W470 x H176 x D180 mm	L600 x H207 x P250 mm W600 x H207 x D250 mm
Dimensions avec socle / Dimensions with base		L623 x H228 x P275 mm W623 x H228 x D275 mm
Poids (pièce) / Weight (unit)	8,4 kg	14,9 kg

Finitions / Finishes	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer	
 Noir / Black		Noir / Black
 Blanc / White		Blanc / White
 Noir-Noyer / Black-Walnut		Noir-Noyer / Black-Walnut



PF SUB 8 - SUB 10 - SUB 12

CAISSONS DE BASSES 2 VOIES BASS-REFLEX
2-WAY BASS-REFLEX SUBWOOFERS

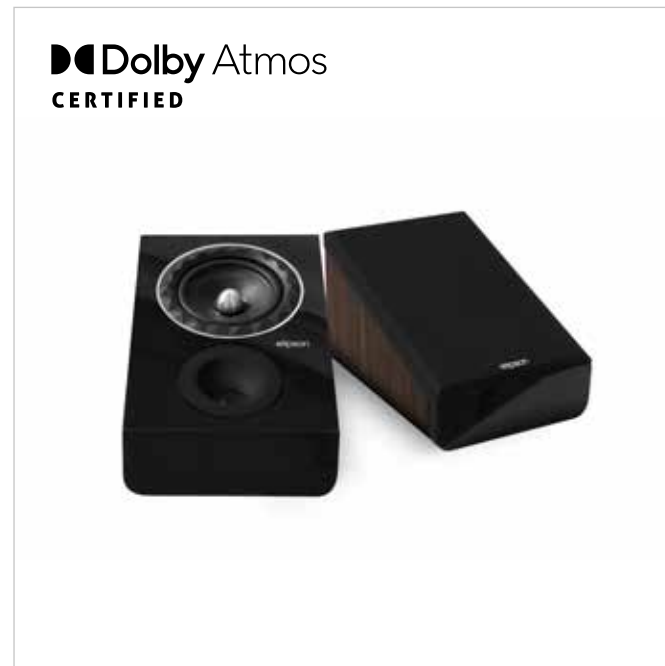


	PRESTIGE FACET SUB 8	PRESTIGE FACET SUB 10	PRESTIGE FACET SUB 12
Type	Caisson de basse actif bass-reflex <i>Active subwoofer bass-reflex</i>	Caisson de basse actif bass-reflex <i>Active subwoofer bass-reflex</i>	Caisson de basse actif bass-reflex <i>Active subwoofer bass-reflex</i>
Puissance / Power	150 W RMS Classe D	250 W RMS Classe D	500 W RMS Classe D
Haut-parleur Drive unit	Grave : 210 mm <i>Woofer: 8"</i>	Grave : 260 mm <i>Woofer: 10"</i>	Grave : 300 mm membrane en fibre de verre <i>Woofer: 12" glass fibre cone</i>
Event Port	Orienté vers le sol <i>Down-firing</i>	Orienté vers le sol <i>Down-firing</i>	Orienté vers le sol <i>Down-firing</i>
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	35 Hz - 150 Hz	27 Hz - 150 Hz	22 Hz - 200 Hz
Filtre subsonique Subsonic filter	24 dB à 20 Hz	24 dB à 20 Hz	24 dB à 20 Hz
Fréquence de coupure variable Variable cut-off frequency	50 Hz to 150 Hz	40 Hz à 150 Hz	30 Hz à 200 Hz
Phase variable Adjustable phase	0° - 180°	0° - 180°	0° - 180°
Veille Standby mode	Automatique <i>Automatic</i>	Automatique <i>Automatic</i>	Automatique <i>Automatic</i>
Entrées Inputs	Ligne L/R, LFE <i>Stereo line level, LFE</i>	Ligne L/R, LFE <i>Stereo line level, LFE</i>	Ligne L/R, LFE <i>Stereo line level, LFE</i>
Dimensions sans socle Dimensions without base	L374 x H350 x P405 mm W374 x H350 x D405 mm	L424 x H405 x P469 mm W424 x H405 x D469 mm	H410 x L410 x P496 H410 x W410 x D496
Dimensions avec socle Dimensions with base			H467 x L440 x P520 H467 x W440 x D520
Poids (pièce) Weight (unit)	16 kg	22 kg	29 kg
Finitions Finishes	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle / <i>Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer</i>		
	■ Noir / <i>Black</i>	■ Noir / <i>Black</i>	■ Noir / <i>Black</i>
	■ Blanc / <i>White</i>	■ Blanc / <i>White</i>	■ Blanc / <i>White</i>
	■ Noir-Noyer / <i>Black-Walnut</i>	■ Noir-Noyer / <i>Black-Walnut</i>	■ Noir-Noyer / <i>Black-Walnut</i>



PF 14 LCR - 7 SR - 6 ATM

ENCEINTES 2 VOIES BASS-REFLEX LAMINAIRE / DIPOLAIRE / CLOSE
2-WAY BASS-REFLEX DIPOLE / SEALED / LOUDSPEAKERS






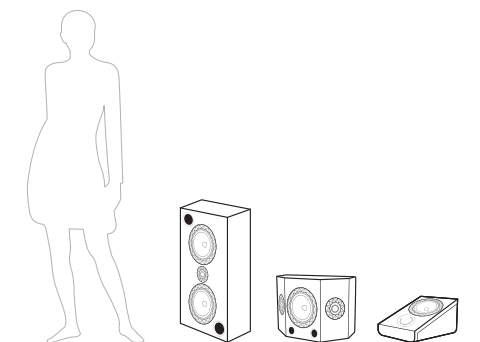
PRESTIGE FACET **14 LCR**

PRESTIGE FACET **7SR**

PRESTIGE FACET **6ATM**

Type	Enceinte bass-reflex laminaire 2 voies <i>2-way laminar bass-reflex speaker</i>	Enceinte dipolaire 2 voies surround Bass-reflex <i>2-way Bass-reflex dipole surround speaker</i>	Enceinte certifié Dolby Atmos 2 voies close <i>2-way Dolby Atmos enabled loudspeaker sealed</i>
Puissance Power	150 W RMS	80 W RMS	70 W RMS
Haut-parleurs Drive units	Grave-Médiums : 2 x 170 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofer: 2 x 7" Tweeter: 1"	Grave-médium : 140 mm Tweeters pavillon : 2 x 25 mm Mid-woofer: 5" Horn tweeters: 2 x 1"	Grave-médium : 140 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofer: 5" Tweeter: 1"
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	53 Hz - 25 kHz	65 Hz - 25 kHz	65 Hz - 25 kHz
Sensibilité Sensitivity	93 dB/1W/1m	87 dB/1W/1m	90 dB/1W/1m
Impédance Impedance	6 Ω	8 Ω	6 Ω
Borniers Terminals	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification <i>Silver-plated connectors for bi-wiring or bi-amplification</i>		
Dimensions sans grille Dimensions without grille	L280 x H650 x P170 mm <i>W280 x H650 x D170 mm</i>	L380 x H220 x P160 mm <i>W380 x H220 x D160 mm</i>	L207 x H181 x P290 mm <i>W207 x H181 x D290 mm</i>
Dimensions avec grille Dimensions with grille		L380 x H220 x P170 mm <i>W380 x H220 x D170 mm</i>	L207 x H181 x P290 mm <i>W207 x H181 x D290 mm</i>
Poids (pièce) Weight (unit)	13 kg	5 kg	4,8 kg
Finitions Finishes	Caisson MDF, Placage vinyle <i>MDF box, Vinyl veneer</i>	Caisson MDF, Placage vinyle <i>MDF box, Vinyl veneer</i>	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle <i>Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer</i>

-  Noir / Black
-  Blanc / White
-  Noir-Noyer / Black-Walnut





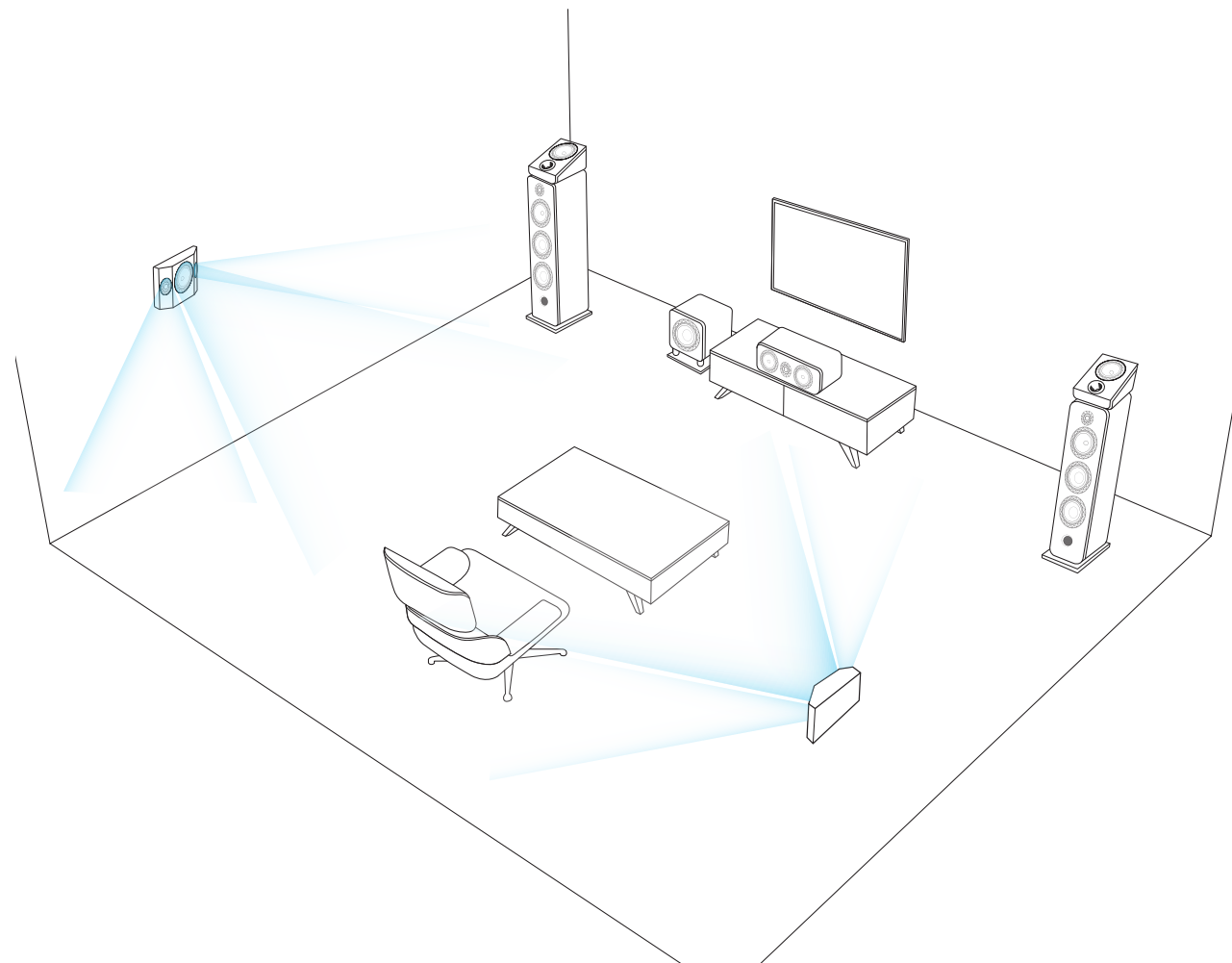


PF7SR

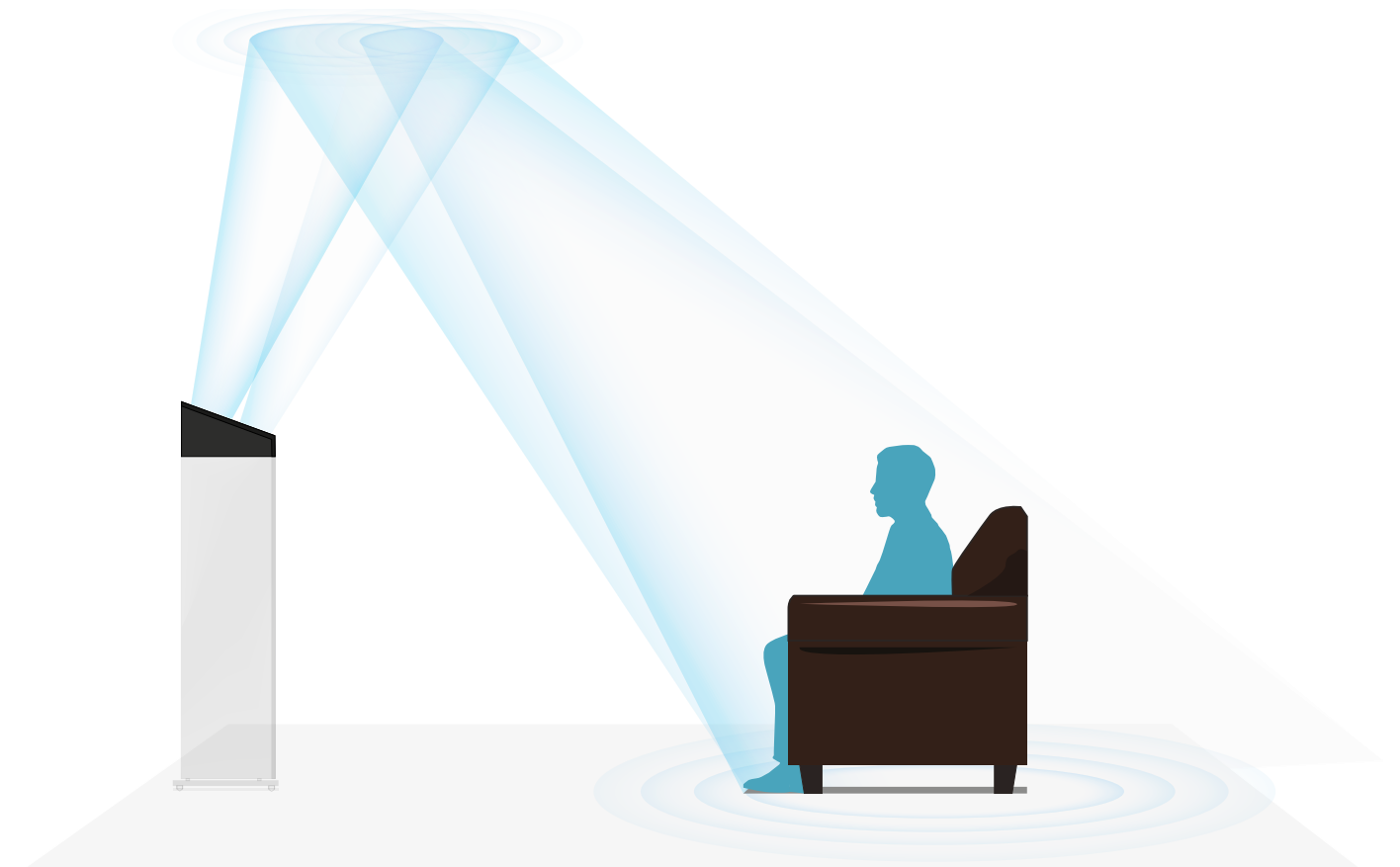


PF6ATM

Dolby Atmos
CERTIFIED



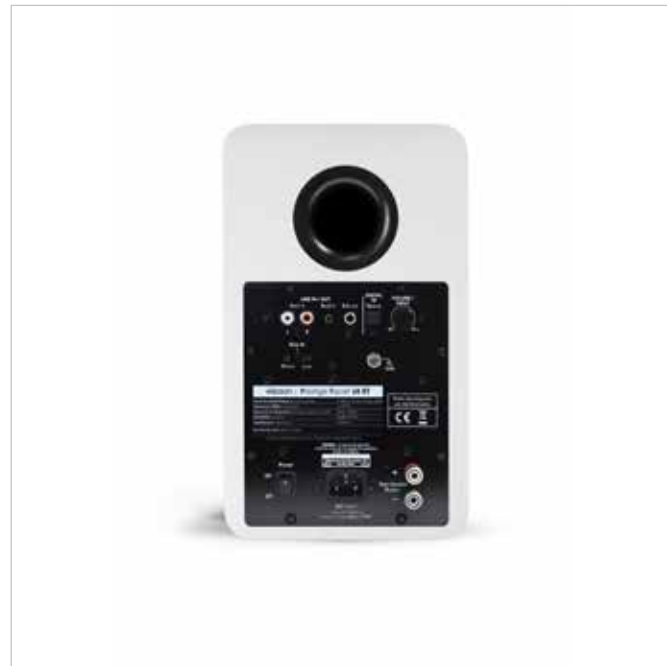
Un son en 3 dimensions, immersif et enveloppant
3 dimensional, immersive and enveloping sound






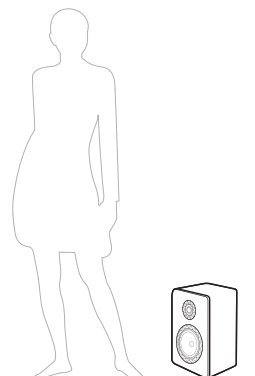
Des haut-parleurs inclinés à 18° qui utilisent le principe de réflexion
18° tilted loudspeakers using the reflection principle

PRESTIGE FACET 6B BT PHONO

ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE ACTIVE 2 VOIES BASS-REFLEX
2-WAY BASS-REFLEX BOOKSHELF LOUDSPEAKER



Type	Bibliothèques actives Bass-reflex 2 voies	2-way Bass-reflex active loudspeakers
Puissance <i>Power</i>	2 x 70 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Medium : 140 mm Tweeter : 25 mm	Mid-Woofer : 5" Tweeter : 1"
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	57 Hz - 25 kHz	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	90 dB/1W/1m	
Impédance <i>Impedance</i>	6 Ω	
Entrées <i>Inputs</i>	Ligne RCA, Phono RCA, 3,5mm jack Optique S/PDIF Bluetooth aptX	RCA line, RCA Phono, 3,5mm jack Optical S/PDIF Bluetooth aptX
Sortie <i>Output</i>	Sub out (20-220 Hz à ± 3dB)	
Veille automatique <i>Auto stand-by</i>	Oui, après 60 min	Yes, after 60 min
Accessoires <i>Accessories</i>	Télécommande	Remote control
Dimensions sans grille <i>Dimensions without grill</i>	L176 x H298 x P213 mm	W176 x H298 x D213 mm
Dimensions avec grille <i>Dimensions with grille</i>	L176 x H298 x P223 mm	W176 x H298 x D223 mm
Poids <i>Weight</i>	5,6 kg (passive) / 7 kg (active)	5,6 (passive) / 7 kg (active)
Finitions <i>Finishes</i>	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle	Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer
	 Noir	Black
	 Blanc	White
	 Noir / Noyer	Black / Walnut



LEGACY

L'HÉRITAGE D'UN GRAND SAVOIR-FAIRE

La gamme **LEGACY** d'Elipson est le parfait exemple du savoir-faire HIFI de la marque. Nous avons utilisé les innovations développées au cours des 60 dernières années, en combinant les technologies de nos modèles emblématiques, comme l'enceinte la Religieuse, le modèle 4050 et 1303, avec les matériaux modernes d'aujourd'hui pour créer cette gamme prestigieuse.

LA SIGNATURE ELIPSON

Les enceintes Legacy sont réputées pour leur rapidité, leur luminosité, leur extension des fréquences extrêmes, leur expressivité du registre médium, leur image sonore aérée et réaliste. Ces qualités permettent une immersion complète dans la musique, si réaliste qu'elles finissent par s'oublier pour laisser place au pur plaisir musical.

UNE FABRICATION FRANÇAISE

La gamme **LEGACY** est fabriquée avec soin en Bourgogne, à seulement 200 km de Paris, dans nos ateliers de production. Nous sommes fiers de perpétuer notre savoir-faire et notre attention aux détails pour créer des enceintes.

THE PRODUCT OF YEARS OF KNOW-HOW

*Elipson's **LEGACY** range is the perfect example of the brand's HIFI expertise. We've used the innovations developed over the past 60 years, combining the technologies of our iconic models, such as the Religieuse, 4050 and 1303, with today's modern materials to create this prestigious range.*

THE ELIPSON SIGNATURE

Legacy speakers are renowned for their speed, their brightness, their extension of the extreme frequencies, their expressiveness of the midrange register, their airy and realistic sound image. These qualities allow a complete immersion in the music, so realistic that the speakers are forgotten making way for pure musical pleasure.

A FRENCH MANUFACTURE

*The **LEGACY** range is carefully manufactured in Bourgogne (89), only 200 km from Paris, in our own workshops. We are proud to perpetuate our know-how and attention to detail in the creation of our loudspeakers.*

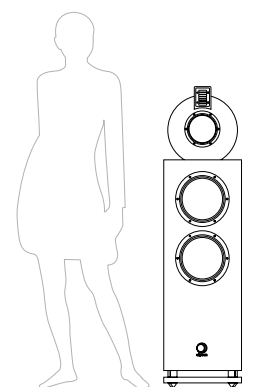


LEGACY 3230

ENCEINTE COLONNE
FLOORSTANDING LOUDSPEAKER



Type	Enceinte colonne 3 voies Bass-reflex - Sphère	Floorstanding speaker 3 way Bass-reflex - Sphere
Type de bass-reflex <i>Bass-reflex type</i>	Event large dispersion base	Down firing - flared shape
Puissance <i>Power</i>	200 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave : 2 x 210 mm cône pulpe cellulose avec couche aluminium Médium : 160 mm pure céramique Tweeter : Ruban-AMT	Woofers : 2 x 8" cone cellulose pulp with aluminium layer Midrange : 6" pure ceramic Tweeter : Ribbon-AMT
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	25-30000 Hz (+/- 3 dB) - 38 kHz @ -5dB	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	91 dB / 1W / 1m	
Impédance nominale <i>Nominal impedance</i>	4 Ω (Min : 2,9 Ω @ 103 Hz)	
Fréquences de coupure <i>Cut-off frequencies</i>	400 & 3200 Hz	
Pentes de coupure <i>Crossover slopes</i>	Passé haut : 12 dB/octave avec compensation d'impédance - 24 dB acoustique Passé bande : 12 dB/octave Passé bas : 12 dB/octave	High Pass : 12 dB/octave with impedance equalization - 24 dB acoustics Band Pass : 12 dB/octave Low Pass : 12 dB/octave
Coffret <i>Cabinet</i>	MDF 25-30 mm avec renforts (3) sous tension Sphère en résine chargée de silice	MDF 25-30 mm with braces (3) coupling woofers cabinet with structure Resin spherical enclosure, filled with Silica
Borniers <i>Terminals</i>	Qualité audiophile pour bi-câblage ou bi-amplification	Audiophile quality for bi-wiring or bi-amplification
Dimensions	L347 x H1340 x P450 mm	W347 x H1340 x D450 mm
Poids <i>Weight</i>	50 kg (pièce)	50 kg (unit)
Finitions <i>Finishes</i>	Sphère : noir satin Noyer + noir satin Chêne anthracite + noir satin	Sphere: black satin Walnut + black satin Silver oak + black satin

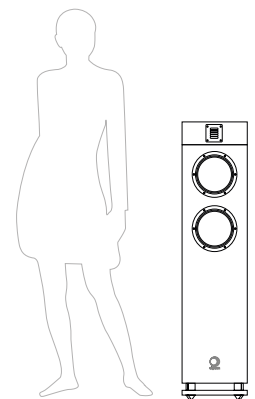


LEGACY 3220

ENCEINTE COLONNE
FLOORSTANDING LOUDSPEAKER



Type	Enceinte colonne 2,5 voies Bass-reflex	Floorstanding speaker 2.5 way Bass-reflex
Type de bass-reflex <i>Bass-reflex type</i>	Event large dispersion base	Down firing - flared shape
Puissance <i>Power</i>	150 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Mediums : 2 x 165 mm cône aluminium avec couche céramique Tweeter : Ruban-AMT	Mid-woofer : 2 x 6.5" aluminium cone with ceramic layer Tweeter : Ribbon-AMT
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	35-30000 Hz (+/- 3 dB) - 38 kHz @ -5dB	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	89 dB / 1W / 1m	
Impédance nominale <i>Nominal impedance</i>	6 Ω (Min : 4,4 Ω @ 168 Hz)	
Fréquences de coupure <i>Cut-off frequencies</i>	600 & 2800 Hz	
Pentes de coupure <i>Crossover slopes</i>	Passé haut : 18 dB/octave avec compensation d'impédance Passé bas (HP supérieur) : 12 dB/octave circuit anti-résonant Passé bas (HP inférieur) : 6 dB/octave	High Pass : 18 dB/octave with impedance equalization Low Pass (Upper Driver) : 12 dB/octave with Notch circuitry Low Pass (Lower Driver) : 6 dB/octave
Coffret <i>Cabinet</i>	MDF 25 mm avec renforts (2) sous tension	MDF 25mm with braces (2) coupling mid-woofers with cabinet structure
Borniers <i>Terminals</i>	Qualité audiophile pour bi-câblage ou bi-amplification	Audiophile quality for bi-wiring or bi-amplification
Dimensions	L276 x H1105 x P360 mm	W276 x H1105 x D360 mm
Poids <i>Weight</i>	32,8 kg (pièce)	32,8 kg (unit)
Finitions <i>Finishes</i>	Sphere : noir satin Noyer + noir satin Chêne anthracite + noir satin	Sphere: black satin Walnut + black satin Silver oak + black satin



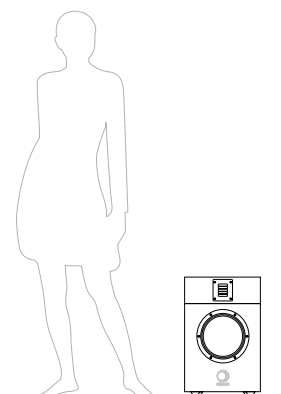
Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

LEGACY 3210

ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE
BOOKSHELF LOUDSPEAKER



Type	Enceinte bibliothèque 2 voies Bass-reflex	Bookshelf speaker 2 way Bass-reflex
Type de bass-reflex <i>Bass-reflex type</i>	Event évasé à l'arrière	Rear ported - Flared shape
Puissance <i>Power</i>	100 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Medium : 165 mm cône aluminium avec couche céramique	Mid-woofer : 6.5" aluminium cone with ceramic layer
	Tweeter : Ruban-AMT	Tweeter : Ribbon-AMT
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	42-30000 Hz (+/- 3 dB) - 38 kHz @ -5dB	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	88 dB / 1W / 1m	
Impédance nominale <i>Nominal impedance</i>	6 Ω (Min : 4,9 Ω @ 175 Hz)	
Fréquences de coupure <i>Cut-off frequencies</i>	2800 Hz	
Pentes de coupure <i>Crossover slopes</i>	Passé haut : 18 dB/octave avec compensation impédance Passé bas : 12 dB/octave avec circuit anti-résonant	High Pass : 18 dB/octave with impedance equalization Low Pass : 12 dB/octave with Notch circuitry
Coffret <i>Cabinet</i>	MDF 22-25mm avec renfort (1) sous tension	MDF 22-25mm with brace (1) coupling mid-woofer with cabinet structure
Borniers <i>Terminals</i>	Qualité audiophile pour bi-câblage ou bi-amplification	Audiophile quality for bi-wiring or bi-amplification
Dimensions	L276 x H404 x P360 mm	W276 x H404 x D360 mm
Poids <i>Weight</i>	13,9 kg (pièce)	13,9 kg (unit)
Finitions <i>Finishes</i>	Sphere : noir satin ■ Noyer + noir satin ■ Chêne anthracite + noir satin	Sphere: black satin Walnut + black satin Silver oak + black satin



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

HERITAGE

RÉSOLUMENT VINTAGE

La gamme d'enceinte **HERITAGE XLS** reprend les codes esthétiques des enceintes des années 70. Avec un style vintage résolument modulable grâce à ses deux bases fournies, cette gamme enceinte saura s'intégrer harmonieusement dans votre intérieur tout en apportant une touche de caractère. Mais au-delà de sa forme, c'est sa musicalité qui interpelle.

DES BASSES PUISSANTES ET PROFONDES

La gamme d'enceinte Heritage XLS se distingue par sa musicalité exceptionnelle. En effet, ces enceintes sont des modèles 3 voies et 2 voies de dimensions compactes, doté de large haut-parleur de grave en cellulose, d'un nouveau médium à dôme couvrant près de trois octaves et enfin un tweeter à dôme en soie dérivé du fameux tweeter équipant notre modèle phare de la série Prestige Facet. La gamme Heritage XLS bénéficie également d'un accord charge bass-reflex frontal pour une qualité sonore encore plus élevée.

DEFINITELY VINTAGE

*The **HERITAGE XLS** range of loudspeakers takes up the aesthetic codes of the 70s. With a vintage style that is resolutely modular thanks to the two models offered. This range of speakers will fit harmoniously into your home while adding a touch of character. Furthermore beyond its shape is its musicality that is so appealing.*

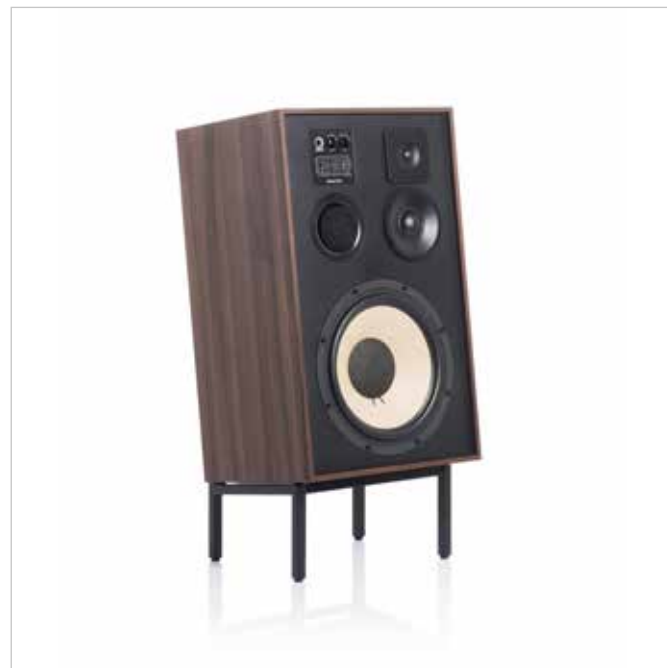
POWERFUL AND DEEP BASS

The Heritage XLS speakerrange is distinguished by its exceptional musicality. Indeed, these speakers are 3-way and 2-way models of compact dimensions, equipped with a large cellulose woofer, a new midrange dome covering nearly three octaves and finally a silk dome tweeter derived from the famous tweeter equipping our flagship model of the Prestige Facet series. The Heritage XLS range also benefits from a front-loaded bass-reflex tuner for even higher sound quality.





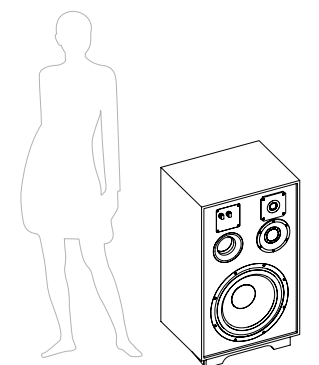
HERITAGE XLS15

ENCEINTE COMPACTE
COMPACT LOUDSPEAKER



*pieds d'enceinte en option chez Norstone
*Norstone stand in option

Type	Enceinte compacte 3 voies	Compact loudspeaker 3 way
Event Port	Evasé - face avant - Freq. d'accord. : 28 Hz	Flared - front ported - Tuned Freq. : 28 Hz
Puissance Power	200 W RMS	
Haut-parleurs Drive units	Grave : Pulpe de cellulose 300 mm Médium : Dôme traité 55 mm Tweeter : Dôme soie 22 mm	Woofers: Cellulose pulp 12" Medium: Coated dome 2.2" Tweeter : Silk dome 0.87"
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	40 Hz - 25 000 Hz	
Sensibilité Sensitivity	92 dB / 1W / 1m	
Impédance nominale Nominal impedance	6 Ω (min 3.2 Ω @2400 Hz)	
Fréquences de coupure Cut-off frequencies	700 Hz (12dB / 12dB) & 5000 Hz (12dB / 18dB)	
Amplification recommandée Recommended amplifier	50 - 200 W	
Dimensions	H730/700 x L420 x P339 mm	H730/700 x W420 x D339 mm
Poids Weight	28 kg (pièce)	28 kg (unit)
Bon à savoir Useful to know	Accessoire Enceinte compatible avec les pieds XLS Stand 1 (à l'exception de l'ancienne version : ELIHERXLS15)	Accessory Loudspeaker compatible with XLS Stand 1 (excepted the old version : ELIHERXLS15)
Finitions Finishes	 Chêne clair  Noyer	Light oak Walnut



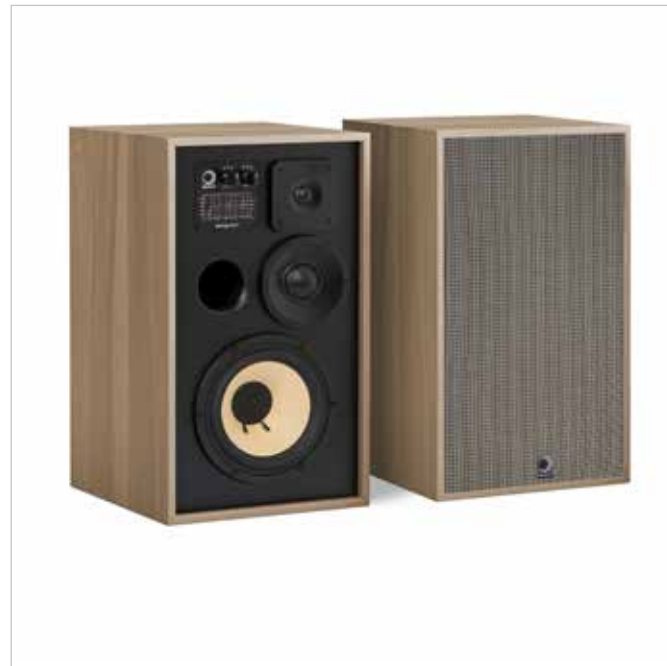
Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

HERITAGE XLS11

ENCEINTE COMPACTE
COMPACT LOUDSPEAKER

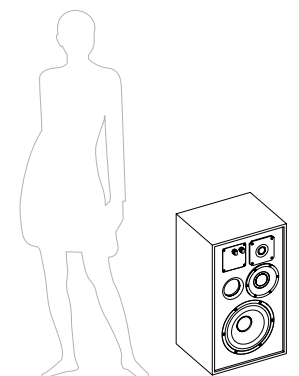


*pieds d'enceinte en option
*Stands in option



Type	Enceinte compacte - 3 voies - Bass - reflex	Compact loudspeaker - 3 way - Bass - reflex
Event Port	Evasé - face avant - Freq.d'accord: 37 Hz	Flared - front ported - Tuned Freq.: 37 Hz
Puissance Power	130 W RMS	
Haut-parleurs Drive units	Grave : 210 mm pulpe de cellulose Médium : Dôme traité 55 mm Tweeter : Dôme soie 22 mm	Woofers: Cellulose pulp 8" Medium: Coated dome 2.2" Tweeter : Silk dome 0.87"
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	45 - 25 000 Hz	
Sensibilité Sensitivity	90 dB / 1W / 1m	
Impédance nominale Nominal impedance	6 Ω (min 3.4 Ω @2600 Hz)	
Filtre répartiteur- Fc Crossover - Fc	850 Hz (12dB / 12dB) & 5000 Hz (12dB / 18dB)	
Contrôle fin de niveaux médium & aigu en façade Tweeter & midrange level control & front plate	- 1 dB / 0 dB (Ref) / + 1 dB	
Puissance recommandée Recommended power amplifier	50 - 150 W	

Dimensions	H560 x L320 x P270/278 mm	H560 x W320 x D270/278 mm
Poids Weight	17 kg (pièce)	17 kg (unit)
Bon à savoir Useful to know	Accessoire Enceinte compatible avec les pieds XLS Stand 1	Accessory Loudspeaker compatible with XLS Stand 1
Finitions Finishes	<ul style="list-style-type: none"> Chêne clair Noyer 	<ul style="list-style-type: none"> Light oak Walnut



CONÇU & DÉVELOPPÉ
DESIGN & ENGINEERED
IN FRANCE

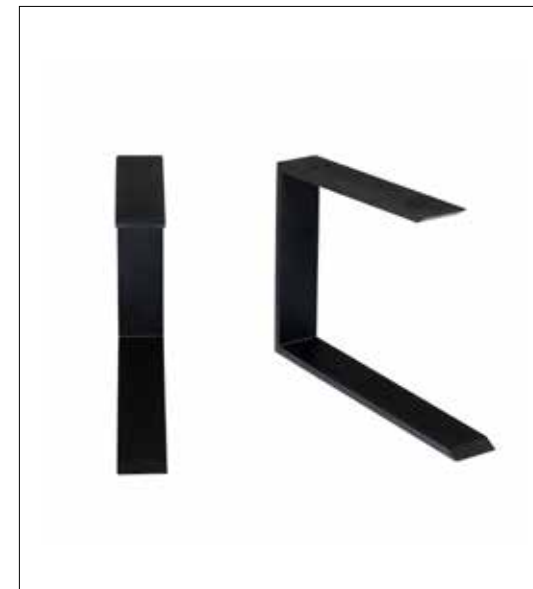
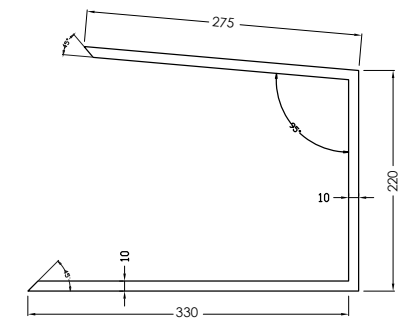
Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

HERITAGE XLS STAND 1

PIED D'ENCEINTE / LOUDSPEAKER STAND

En surélevant de 22 cm en plus de l'inclinaison de 5°, les enceintes Heritage XLS11 et XLS15* atteignent une parfaite mise en phase acoustique.

Raising by 22 cm in addition to 5° inclination, the Heritage XLS11 & XLS15* loudspeakers are reaching a perfect acoustic phasing.



Type	Pied métallique vintage <i>Metal vintage stand</i>
Finition <i>Finish</i>	Noir satin <i>Black satin</i>
Structure	Metal
Poids maximal supporté <i>Max load</i>	40 kg
Dimensions	L330x H220 x P50 mm W330x H220 x D50 mm
Hauteur d'élévation <i>Rising height</i>	225 mm
Poids <i>Weight</i>	2,95 kg (/unité/unit)

*Les pieds XLS Stand 1 sont compatibles avec les enceintes XLS11 et XLS15, à l'exception de l'ancienne version de l'enceinte XLS15 : ELIHERXLS15

*XLS Stand 1 are compatible with XLS11 & XLS15 loudspeakers, excepting XLS15's old version : ELIHERXLS15

HERITAGE XLS7

ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE
BOOKSHELF LOUDSPEAKER

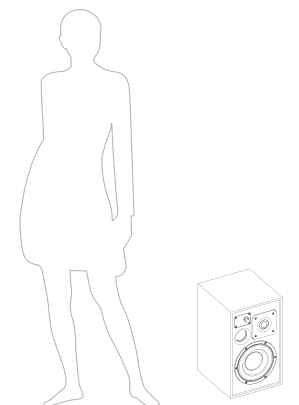


*pieds d'enceinte Älva en option chez Norstone
*Stands Norstone Älva in option

Type	Enceinte bibliothèque - 2 voies - Bass - reflex	Bookshelf loudspeaker - 2 way - Bass - reflex
Event Port	Evasé - Face avant - Freq.d'accord : 52 Hz	Flared - front ported - Tuned Freq.: 52 Hz
Puissance Power	90 W RMS	
Haut-parleurs Drive units	Grave-Médium : 165 mm Pulpe de cellulose Tweeter : Dôme soie 22 mm - double aimant	Mid-Woofers: 6.5" Cellulose pulp Tweeter : 0.87" silk dome - twin magnet
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	49 - 25 000 Hz	
Sensibilité Sensitivity	88 dB / 1W / 1m	
Impédance nominale Nominal impedance	6 Ω (min 5.3 Ω @6180 Hz)	
Filtre répartiteur- Fc Crossover - Fc	2400 Hz - 12dB / 12dB	
Contrôle fin de niveaux médium & aigu en façade Tweeter & midrange level control & front plate	-2 dB / 0 dB (Ref) / + 2 dB Tweeter / Aigu	
Puissance recommandée Recommended power amplifier	30 - 120 W	
Bornier Terminal	Mono-câblage	Single wire
Dimensions	H380 x L225 x P250 mm (260 mm avec grille)	H380 x W225 x D250 mm (260 mm with grille)
Poids Weight	9,7 kg (pièce)	9,7 kg (unit)
Finitions Finishes	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #c8a28c; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 10px;">Chêne clair</div> <div style="margin-right: 10px;">Light oak</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #4b3621; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 10px;">Noyer</div> <div style="margin-right: 10px;">Walnut</div> </div>	



CONÇU & DÉVELOPPÉ
DESIGN & ENGINEERED
IN
FRANCE



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

EDITION

L'alliance du savoir-faire français et de l'audace technologique se matérialise dans la gamme **ÉDITION** d'Elipson, une collection singulière d'enceintes audio qui marie un design intemporel à une excellence acoustique.

Chaque modèle de cette gamme représente une véritable œuvre d'art, offrant une expérience sonore immersive et raffinée. De la BS 50 Tribute, rendant hommage à l'histoire de la marque avec une finition impeccable et des matériaux haut de gamme, à l'enceinte Sound Tree, véritable installation artistique mariant forme organique et technologie de pointe pour une qualité sonore exceptionnelle avec ses 12 haut-parleurs, en passant par la 402 Tribute, fruit d'une collaboration avec Supravox et réinterprétant l'emblématique enceinte des années 60 avec des technologies modernes, l'innovation se met au service de la performance pour offrir une expérience d'écoute à la fois nostalgique et résolument contemporaine.

*The alliance of French craftsmanship and technological audacity is embodied in Elipson's **EDITION** range, a unique collection of audio speakers that blend timeless design with acoustic excellence.*

Each model in this range is a true work of art, offering an immersive and refined sound experience. From the BS 50 Tribute, paying homage to the brand's history with meticulous finishing and high-quality materials, to the Sound Tree speaker, a true artistic installation combining organic form and cutting-edge technology for exceptional sound quality with its 12 speakers, and the 402 Tribute, born from a collaboration with Supravox and reinterpreting the iconic 1960s speaker with modern technologies, innovation serves performance to provide a listening experience that is both nostalgic and distinctly contemporary.



elipson × SUPRAVOX

402 TRIBUTE

ENCEINTE 2 VOIES BASS – REFLEX
2 WAY LOUDSPEAKER BASS - REFLEX



*Pied haut en option
High stand in option



Type	Enceinte - 2 voies - Bass - reflex	Loudspeaker - 2 way - Bass - reflex
Puissance <i>Power</i>	60 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Médium : 165 mm Pulpe de cellulose – Supravox	Mid-Woofer: 6" Cellulose Pulp – Supravox
	Tweeter : Dôme 29 mm type ring Chambre arrière d'amortissement	Tweeter: Dome 1,14" type ring – Rear damping chamber
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	45 – 25000 Hz	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	90 dB / 1 W / 1 m	
Impédance <i>Impedance</i>	8 Ω	
Divers <i>Miscellaneous</i>	Coffret sphérique en résine chargée en silice	Spherical enclosure in silica-filled resin
	Filtre câblage en l'air	Point-to-point crossover
	Composants de filtre haut de gamme Jantzen Audio	High-end crossover components Jantzen Audio
	Câblage interne Haut de Gamme Axon	High-End Axon internal wiring

Dimensions	H460 x Ø400 mm (sans support) H540 x 430 mm (avec support)	H460 x Ø400 mm (without stand) H540 x 430 mm (with stand)
Support d'enceinte inclus <i>Included stand</i>	Élévation de l'enceinte : 80 mm H280 mm Acrylique	Loudspeaker height : 80 mm H280 mm Acrylic
Pied optionnel* <i>Optional stand</i>	H880 mm	
Poids <i>Weight</i>	15 kg (sans pied)	15 kg (without feet)



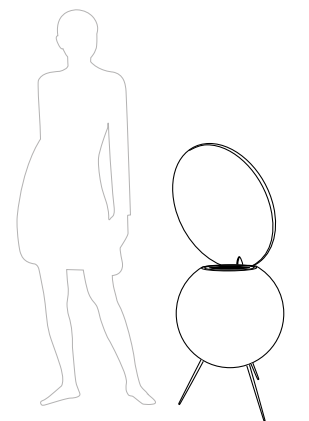
Conçu développé
et fabriqué en France

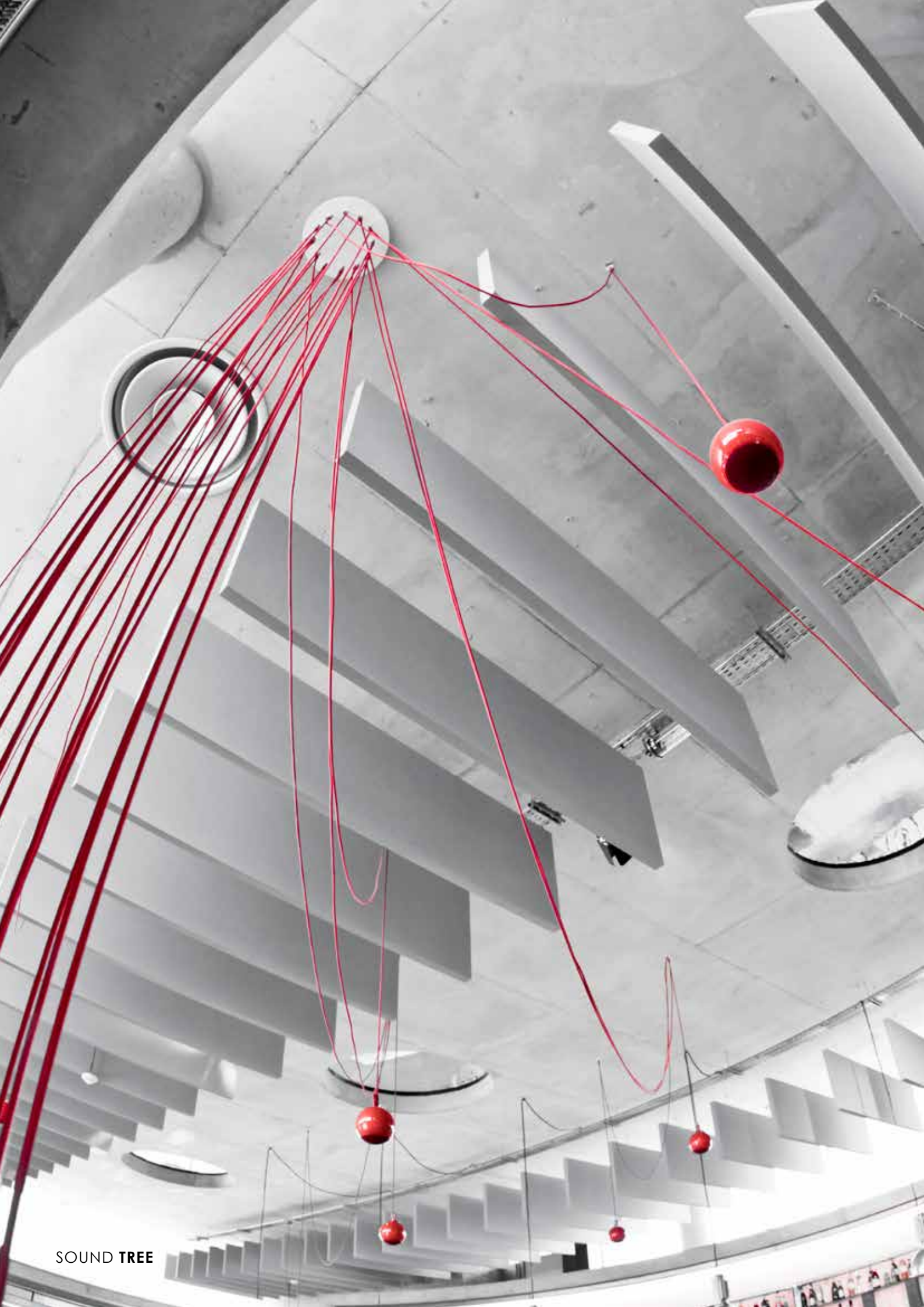
BS50 TRIBUTE

ENCEINTE BASS-REFLEX
BASS-REFLEX LOUDSPEAKER



Type	Enceinte Bass-reflex avec résonateur interne (brevet Elipson) et réflecteur acoustique (brevet Elipson) Haut-parleur coaxial 2 voies	Bass-reflex loudspeaker with internal resonator (Elipson patent) and acoustic reflector (Elipson patent) 2-way coaxial drive unit
Puissance <i>Power</i>	70 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Médium : 200 mm, cône papier traité, suspension petits plis	Mid-Woofer : 8", treated paper cone, small fold suspension
	Tweeter : 25 mm, dôme soie	Tweeter : 1", silk dome
Amplificateur <i>Amplifier</i>	50 -100W	
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	40 Hz - 20 kHz	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	92 dB / 1W / 1m	
Impédance <i>Impedance</i>	8 Ω	
Dimensions globales <i>Overall dimensions</i>	L500 x H1150 x P500 mm	W500 x H1150 x D500 mm
Sphère <i>Sphere</i>	Ø500 mm	
Poids <i>Weight</i>	31,4 kg	
Finition <i>Finish</i>	Blanc satiné	Satin white





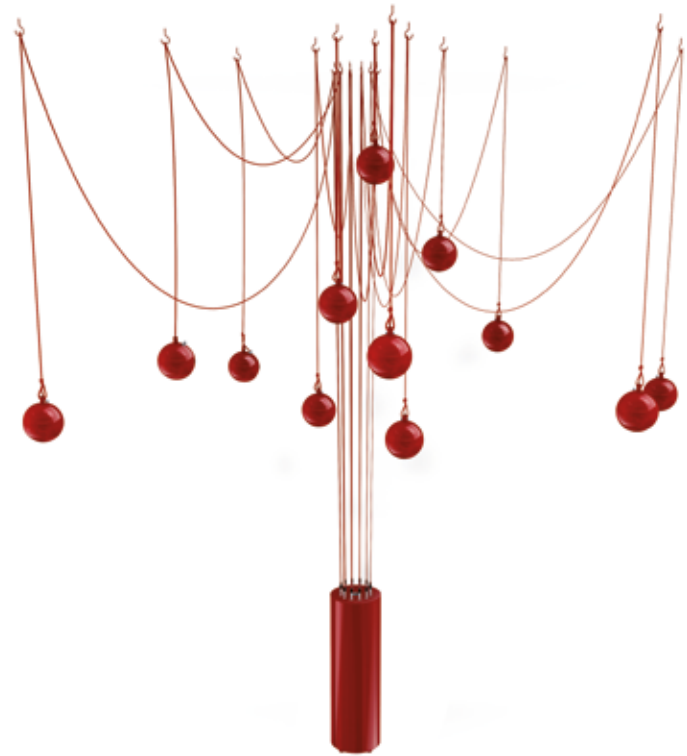
SOUND TREE



BS50 TRIBUTE

SOUND TREE

CAISSON DE BASSES AVEC HAUT-PARLEURS 10 MM
BUILT-IN 8" SUBWOOFER DRIVE-UNIT



TRONC TRUNK

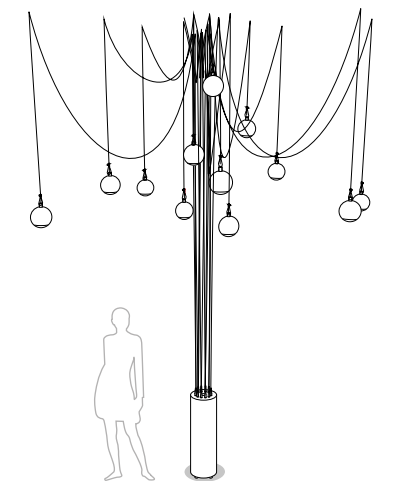
Type	Caisson de basses avec haut-parleur 8" pour les fréquences basses.	<i>Built-in 8" subwoofer drive-unit for low frequencies</i>
	Corps extrudé avec structure interne en MDF	<i>Extruded body with MDF internal structure</i>
Finition <i>Finish</i>	Rouge lacqué	<i>High gloss red lacquer</i>
Dimensions	L320 x H1000 x P320 mm	<i>W320 x H1000 x D320 mm</i>
Poids <i>Weight</i>	25 kg	

FRUITS (12 PIÈCES) FRUITS (12 UNITS)

Type	Enceintes sphériques pour fréquences moyennes et hautes	<i>Spherical loudspeaker for medium and high frequencies</i>
Puissance <i>Power</i>	30 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive-units</i>	Grave-Médium : Haut-parleur coaxial 100 mm	<i>Mid-Woofer: 4" coaxial drive unit</i>
	Tweeter : 20 mm	<i>Tweeter: 3/4"</i>
Dimensions	Ø150 mm	

GÉNÉRAL OVERALL

Poids unitaire <i>Unit weight</i>	2,5 kg	
Dimensions globales <i>Overall dimensions</i>	L500 x H500 x P500 cm	<i>W500 x H500 x D500 cm</i>
Poids total <i>Total weight</i>	70 kg	



ARCHITECT

Des solutions audio de qualité exceptionnelle, conçus pour s'adapter à toutes les exigences architecturales. Nos produits sont le fruit d'une collaboration étroite entre des designers, des ingénieurs et des architectes, pour offrir une expérience audio d'exception dans tous les types d'environnements.

La gamme d'enceintes **BELL** est conçue pour offrir une expérience audio de qualité supérieure. Grâce à leur design élégant et leur installation facile, ces enceintes offrent une qualité sonore supérieure sans sacrifier l'esthétique de votre espace.

La gamme d'enceintes encastrables **IC** et **IW** permet une intégration parfaite dans tous les types d'environnements architecturaux. Que vous soyez un particulier, une entreprise ou une collectivité, ces enceintes permettent des installations audio discrètes et de haute qualité avec un design élégant et une installation facile. Ainsi, vous pouvez bénéficier d'une expérience d'écoute immersive et d'une qualité sonore supérieure sans compromettre l'esthétique de votre espace.

Exceptional quality audio solutions designed to fit all architectural requirements. Our products are the result of close collaboration between designers, engineers and architects to provide an exceptional audio experience in all types of environments.

*The **BELL** range of loudspeakers is designed to provide a superior audio experience. With their elegant design and easy installation, these loudspeakers offer superior sound quality without sacrificing the aesthetics of your space.*

*The **IC** and **IW** range of in-wall speakers allow for seamless integration into all types of architectural environments. Whether in a home, business or community, these speakers provide discreet, high-quality audio installations with elegant design and easy installation. Therefore you can enjoy an immersive listening experience and superior sound quality without compromising the aesthetics of your space.*



ARCHITECT IN IC4 - IC6 - IC6 ST

ENCEINTES ENCASTRABLES PLAFOND
IN-CEILING LOUDSPEAKER

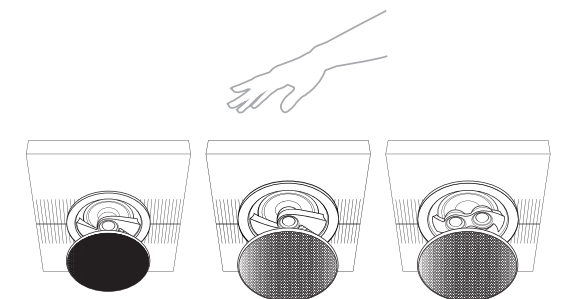


ARCHITECT IN IC4

ARCHITECT IN IC6

ARCHITECT IN IC6ST

Type <i>Type</i>	Enceinte encastrable plafond <i>In-ceiling loudspeaker</i>	Enceinte encastrable plafond <i>In-ceiling loudspeaker</i>	Enceinte encastrable plafond <i>In-ceiling loudspeaker</i>
Puissance <i>Power</i>	80 W RMS	100 W RMS	100 W RMS
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Coaxial 2 voies polypropylène Grave-Médium : cône papier 100 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 19 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions <i>2-way coaxial PP cone</i> Mid-woofer : 4" paper cone, rubber surround Tweeter : 3/4" silk dome, orientation 35° in all directions	Coaxial 2 voies polypropylène Grave-Médium : cône papier 165 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 19 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions <i>2-way coaxial PP cone</i> Mid-woofer : 6.5" paper cone, rubber surround Tweeter : 3/4" silk dome, orientation 35° in all directions	Coaxial 2 voies polypropylène Grave-Médium : cône papier 165 mm, bord caoutchouc Tweeters : dôme soie 2 x 19 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions <i>2-way coaxial PP cone</i> Mid-woofer : 6.5" paper cone, rubber surround Tweeters : 2 x 3/4" silk dome, orientation 35° in all directions
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	85 Hz - 20 kHz	70 Hz - 20 kHz	65 Hz - 20 kHz
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	84 dB / 1W / 1m	87 dB / 1W / 1m	83 dB / 1W / 1m
Impédance <i>Impedance</i>	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Fréquence de coupure variable <i>Variable cut-off frequency</i>	2400 Hz	1950 Hz	2200 Hz
Dimensions (avec grille) <i>Dimensions (with grill)</i>	Ø182 x P91 mm Ø182 x D91 mm	Ø247 x P102 mm Ø247 x D102 mm	Ø247 x P102 mm Ø247 x D102 mm
Dimensions de découpe <i>Cut-out dimensions</i>	Ø137 mm	Ø198 mm	Ø198 mm
Poids (pièce) <i>Weight (unit)</i>	1,1 kg	1,9 kg	1,7 kg
Finitions <i>Finishes</i>	Blanc (prêt à peindre) / <i>White (ready to be painted)</i>		



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / *Specifications could be changed without notice.*

ARCHITECT IN IC8 - IC8 ULTRA SLIM

ENCEINTES ENCASTRABLES PLAFOND
IN-CEILING LOUDSPEAKER



ARCHITECT IN IC8

Type Enceinte encastrable plafond
In-ceiling loudspeaker

Puissance 125 W RMS
Power

Haut-parleurs Coaxial 2 voies polypropylène
Drive units
Grave-Médium : cône papier 200 mm,
bord caoutchouc

Tweeter : dôme soie 25 mm, orientable
de 35° à 40° dans toutes les directions

2-way coaxial
Mid-bass : 8" PP cone,
rubber surround

Tweeter : 1" silk dome, orientation 35°
to 40° in all directions

Réponse en fréquence (±3dB) 55 Hz - 20 kHz
Frequency response (±3dB)

Sensibilité 87 dB / 1W / 1m
Sensitivity

Impédance 8 Ω
Impedance

Fréquence de coupure variable 2550 Hz
Variable cut-off frequency

Dimensions (avec grille) Ø282 x P121 mm
Dimensions (with grill)
Ø282 x D121 mm

Dimensions de découpe Ø241 mm
Cut-out dimensions

Poids (pièce) 2,4 kg
Weight (unit)

Finitions Blanc (prêt à peindre) / *White (ready to be painted)*
Finishes

ARCHITECT IN IC8 ULTRA SLIM

Enceinte encastrable plafond
In-ceiling loudspeaker

70 W RMS

Grave : cône papier 3 x 75 mm,
suspension caoutchouc

Médium : cône papier 75 mm
suspension tissu

Tweeter : dôme soie 20 mm

Woofer : 3 x 3" paper cone,
rubber surround

Medium : 3", cloth surround

Tweeter : 1" silk dome

95 Hz - 20 kHz

88 dB / 1W / 1m

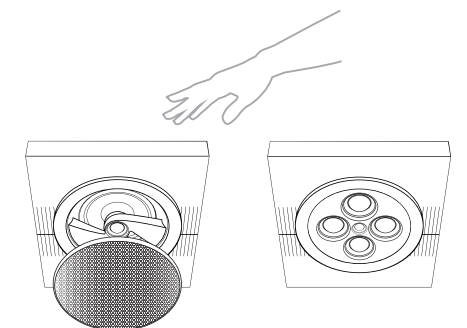
8 Ω

1800 / 5000 Hz

Ø282 x P56 mm
Ø282 x D56 mm

Ø241 mm

1,6 kg



ARCHITECT IN IC6 - IC8 100V

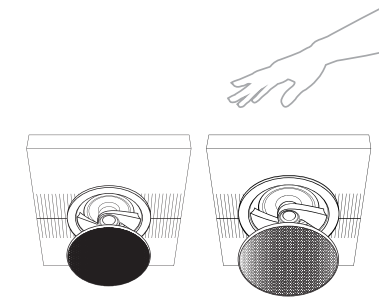
ENCEINTES ENCASTRABLES PLAFOND
IN-CEILING LOUDSPEAKER



ARCHITECT IN IC6 - 100V

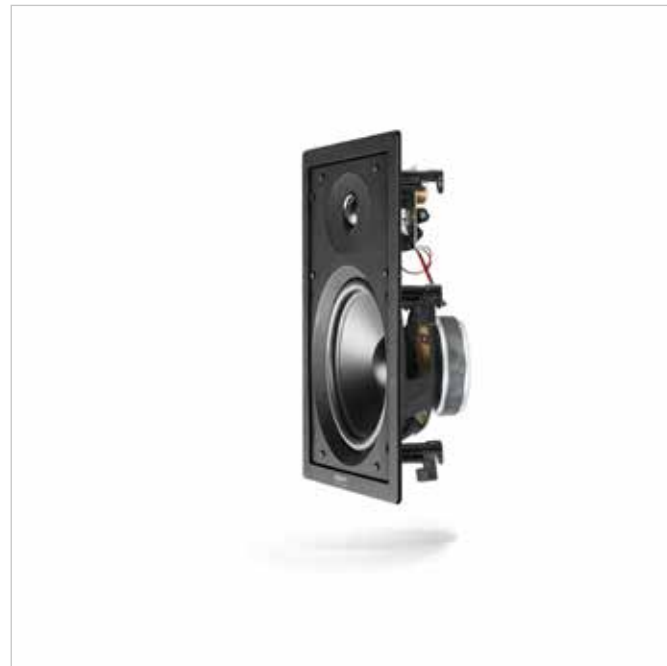
ARCHITECT IN IC8 - 100V

Type	Enceinte encastrable 100V <i>In-ceiling speaker - 100V</i>	Enceinte encastrable 100V <i>In-ceiling speaker - 100V</i>
Puissances disponibles mode 100V <i>Available powers in 100V mode</i>	15W / 8W / 4W / 2W	30W / 20W / 10W / 5W
Haut-parleur <i>Drive units</i>	Coaxial 2 voies Grave-Médium : cône papier 165 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 19 mm, orientable de 35° dans toutes les directions <i>2-way coaxial</i> Mid-woofer : 6.5" paper cone, rubber edge Tweeter : 19 mm silk dome, orientation 35° in all directions	Coaxial 2 voies Grave-Médium : cône papier 200 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 25 mm, orientable de 35° dans toutes les directions <i>2-way coaxial</i> Mid-woofer : 8" paper cone, rubber edge Tweeter : 25 mm silk dome, orientation 35° in all directions
Réponse en fréquence <i>Frequency response (±3dB)</i>	70 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	87 dB / 1W / 1m	87 dB / 1W / 1m
Mode basse impédance <i>Low impedance mode</i>	8 Ω (100 W max)	8 Ω (125 W max)
Fréquence de coupure <i>Crossover frequency</i>	3200 Hz - LP 12dB / HP 18 dB	2800 Hz - LP 12 dB / HP 18 dB
Dimensions (avec grille) <i>Dimensions (with grill)</i>	Ø247 x P102 mm Ø247 x D102 mm	Ø282 x P121 mm Ø282 x D121 mm
Dimensions de découpe <i>Cut-out dimensions</i>	Ø198 mm	Ø241 mm
Poids <i>Weight</i>	2,1 kg	2,6 kg
Finitions <i>Finishes</i>	Blanc (prêt à peindre) / <i>White (ready to be painted)</i>	



ARCHITECT IN IW6 - IW8 - IW14C

ENCEINTE ENCASTRABLE MURAL
IN-WALL LOUDSPEAKER

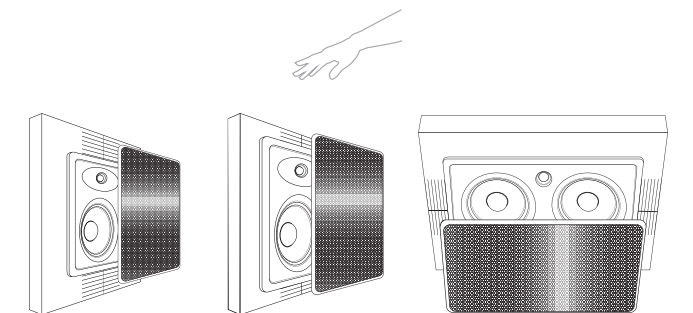


ARCHITECT IN IW6

ARCHITECT IN IW8

ARCHITECT IN IW14C

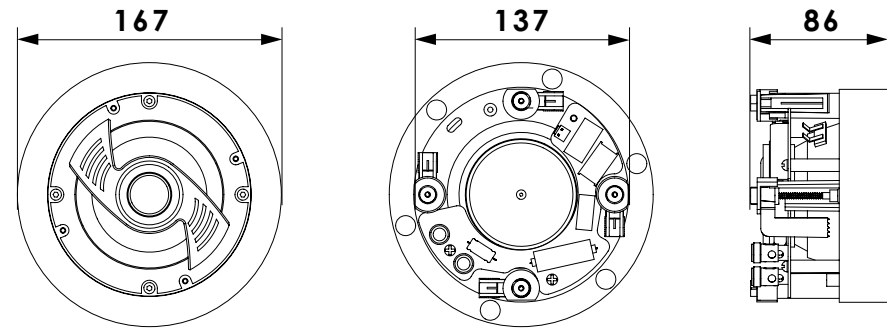
Type	Enceinte encastrable mural <i>In-wall loudspeaker</i>	Enceinte encastrable mural <i>In-wall loudspeaker</i>	Enceinte encastrable mural <i>In-wall loudspeaker</i>
Puissance <i>Power</i>	100 W RMS	125 W RMS	100 W RMS
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	2 voies Grave-Médium : cône papier 160 mm, bord caoutchouc	2 voies Grave-Médium : cône papier 200 mm, bord caoutchouc	2 voies Grave-Médium : cône papier 2 x 140 mm, bord caoutchouc
	Tweeter : dôme soie 6", orientable de 35° à 40° dans toutes les directions	Tweeter : dôme soie 25 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions	Tweeter : dôme soie 25 mm
	2-way Mid-woofer : 6.3" paper cone, rubber edge Tweeter : 1" silk dome, orientation 35° to 40° in all directions	2-way Mid-woofer : 8" paper cone, rubber edge Tweeter : 1" silk dome, orientation 35° to 40° in all directions	2-way Mid-woofer : 2 x 5.5" mm PP cone, rubber surround Tweeter : 1" silk dome
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	68 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz	75 Hz - 20 kHz
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	87 dB / 1W / 1m	87 dB / 1W / 1m	87 dB / 1W / 1m
Impédance <i>Impedance</i>	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Fréquence de coupure variable <i>Variable cut-off frequency</i>	2950 Hz	2100 Hz	2200 Hz
Dimensions (avec grille) <i>Dimensions (with grill)</i>	L 236 x H 322 x P86 mm W236 x H322 x D86 mm	L270 x H370 x P101 mm W270 x H370 x D101 mm	L409 x H235 x P90 mm W409 x H235 x D90 mm
Dimensions de découpe <i>Cut-out dimensions</i>	L186 x H273 mm W186 x H273 mm	L222 x H324 mm W222 x H324 mm	L367 x H194 mm W367 x H194 mm
Poids (pièce) <i>Weight (unit)</i>	1,5 kg	1,5 kg	3 kg
Finitions <i>Finishes</i>	Blanc (prêt à peindre) / <i>White (ready to be painted)</i>		



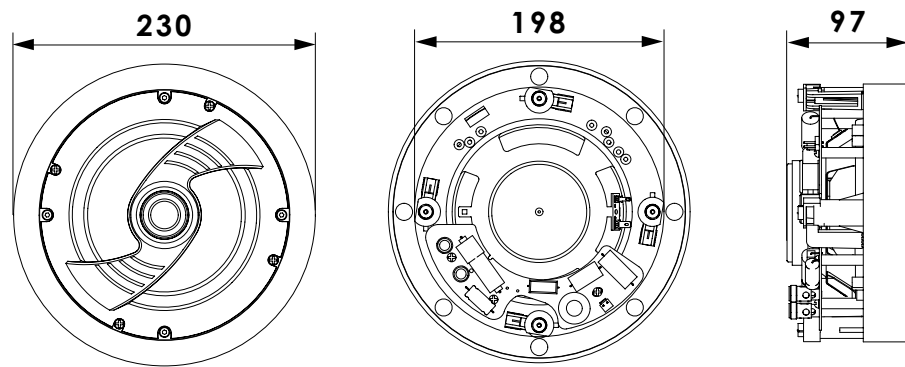
Dimensions de découpe

CUT-OUT DIMENSIONS

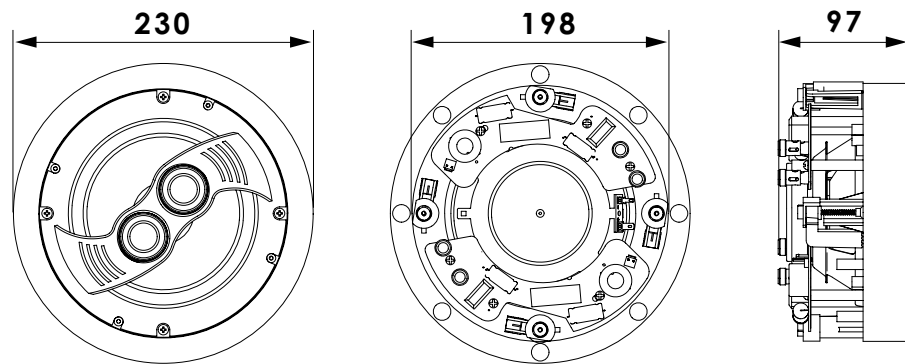
ARCHITECT
IN IC4



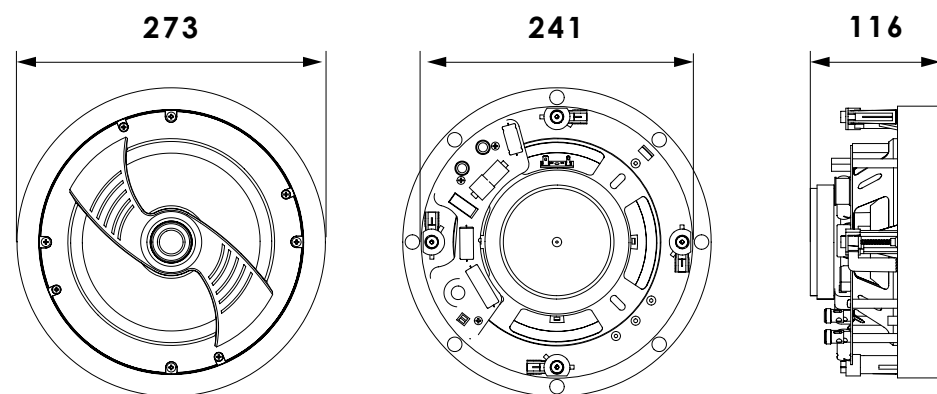
ARCHITECT
IN IC6



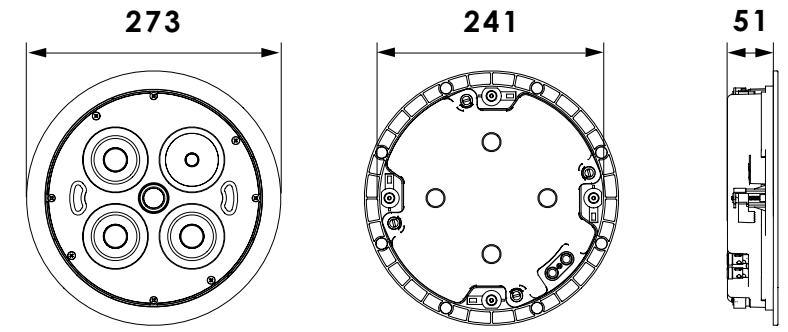
ARCHITECT
IN IC6ST



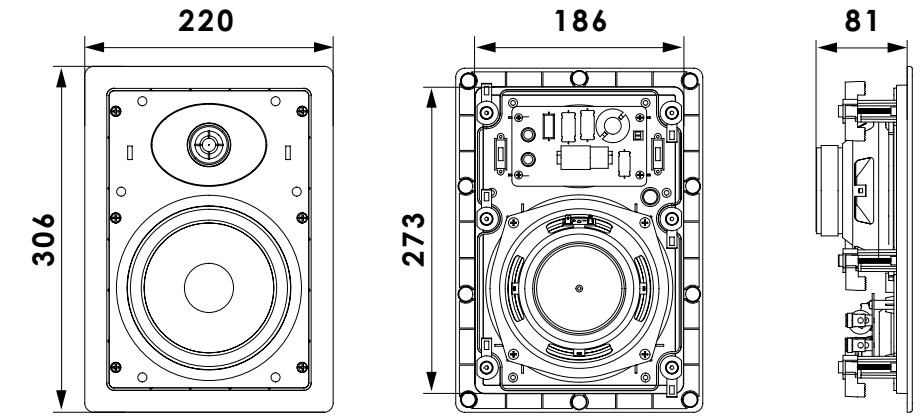
ARCHITECT
IN IC8



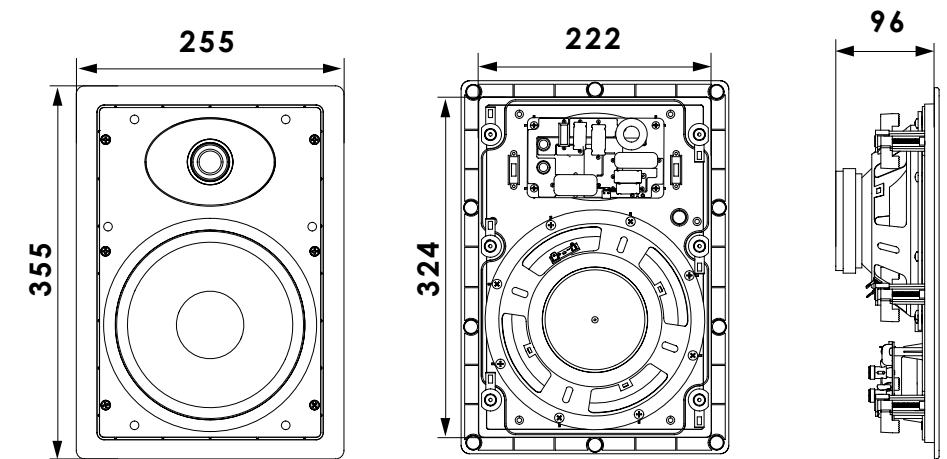
ARCHITECT
IN IC8 ULTRA SLIM



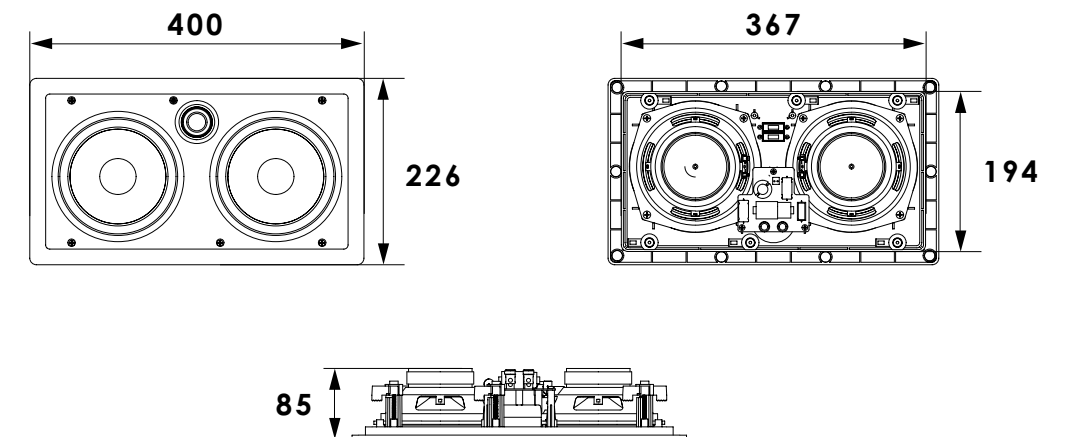
ARCHITECT
IN IW6



ARCHITECT
IN IW8



ARCHITECT
IN IW14



ARCHITECT INF IC6 - INF IC8

GAMME INFINITE / INFINITE RANGE*

ENCEINTES ENCASTRABLES PLAFOND
IN-CEILING LOUDSPEAKERS



ARCHITECT INF IC6

ARCHITECT INF IC8

Type	Enceinte encastrable plafond <i>In-ceiling loudspeaker</i>	Enceinte encastrable plafond <i>In-ceiling loudspeaker</i>
Puissance <i>Power</i>	100 W RMS	130 W RMS
Haut-parleur <i>Drive units</i>	Coaxial 2 voies Grave-Médium : 160 mm, fibre de carbone + mousse polyméthacrylamide (PMI) Tweeter : dôme titane 19 mm orientable de 30° dans toutes les directions. <i>2 way coaxial</i> Mid-woofer : 6" carbon fiber with polyméthacrylamide foam (PMI) Tweeter : 3/4" titanium dome orientation 30° in all directions.	Coaxial 2 voies Grave-Médium : 200 mm, fibre de carbone + mousse polyméthacrylamide (PMI) Tweeter : dôme titane 25mm orientable de 30° dans toutes les directions. <i>2 way coaxial</i> Mid-woofer : 8" carbon fiber with polyméthacrylamide foam (PMI) Tweeter : 1" titanium dome orientation 30° in all directions.
Réponse en fréquence <i>Frequency response (±3dB)</i>	60 Hz - 30 kHz	45 Hz - 30 kHz
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	88 dB / 1W / 1m	89 dB / 1W / 1m
Impédance <i>Impedance</i>	8 Ω	8 Ω
Fréquence de coupure <i>Crossover frequency</i>	3200 Hz	2500 Hz
Dimensions (avec grille) <i>Dimensions (with grill)</i>	Ø237 x P111 mm Ø237 x D111 mm	Ø273 x P127 mm Ø273 x D127 mm
Dimensions de découpe <i>Cut-out dimensions</i>	Ø212 mm	Ø246 mm
Poids <i>Weight</i>	1,75 kg	2,42 kg
Finitions <i>Finishes</i>	Blanc (prêt à peindre) / <i>White (ready to be painted)</i>	

elipson
INFINITE

*Retrouvez toute la **GAMME INFINITE** page 143
Find out all the **INFINITE RANGE** page 143

ARCHITECT INF IW6 - INF IW8

GAMME INFINITE / INFINITE RANGE*

ENCEINTES ENCASTRABLES MURALES
IN-WALL LOUDSPEAKERS



ARCHITECT INF IW6

ARCHITECT INF IW8

Type	Enceinte encastrable mur - plafond <i>In-wall - in-ceiling loudspeaker</i>	Enceinte encastrable mur - plafond <i>In-wall - in-ceiling loudspeaker</i>
Puissance <i>Power</i>	100 W RMS	130 W RMS
Haut-parleur <i>Drive units</i>	Grave-Médium : 160 mm, fibre de carbone + mousse polyméthacrylamide (PMI) Tweeter : dôme titane 25 mm orientable de 35° dans toutes les directions. Mid-woofer : 6" carbon fibre with polyméthacrylamide foam (PMI) Tweeter : 1" titanium dome orientation 35° in all directions.	Grave-Médium : 200 mm, fibre de carbone + mousse polyméthacrylamide (PMI) Tweeter : dôme titane 25 mm orientable de 35° dans toutes les directions. Mid-woofer : 8" carbon fibre with polyméthacrylamide foam (PMI) Tweeter : 1" titanium dome orientation 35° in all directions.
Réponse en fréquence <i>Frequency response (±3dB)</i>	60 Hz - 30 kHz	45 Hz - 30 kHz
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	88 dB/ 1W / 1m	89 dB / 1W / 1m
Impédance <i>Impedance</i>	8 Ω	8 Ω
Fréquence de coupure <i>Crossover frequency</i>	3600 Hz	3300 Hz
Dimensions (avec grille) <i>Dimensions (with grill)</i>	L214 x H277 x P95 mm W214 x H277 x D95 mm	L256 x H332 x P101 mm W256 x H332 x D101 mm
Dimensions de découpe* <i>Cut-out dimensions*</i>	L179 x H243 mm W179 x H243 mm	L220 x H296 mm W220 x H296 mm
Poids <i>Weight</i>	1,9 kg	2,42 kg
Finitions <i>Finishes</i>	Blanc (prêt à peindre) / <i>White (ready to be painted)</i>	



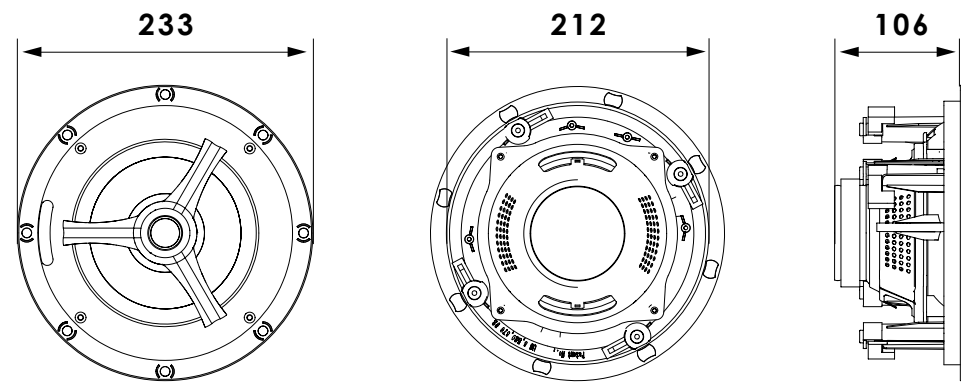
elipson
INFINITE

*Retrouvez toute la **GAMME INFINITE** page 143
Find out all the **INFINITE RANGE** page 143

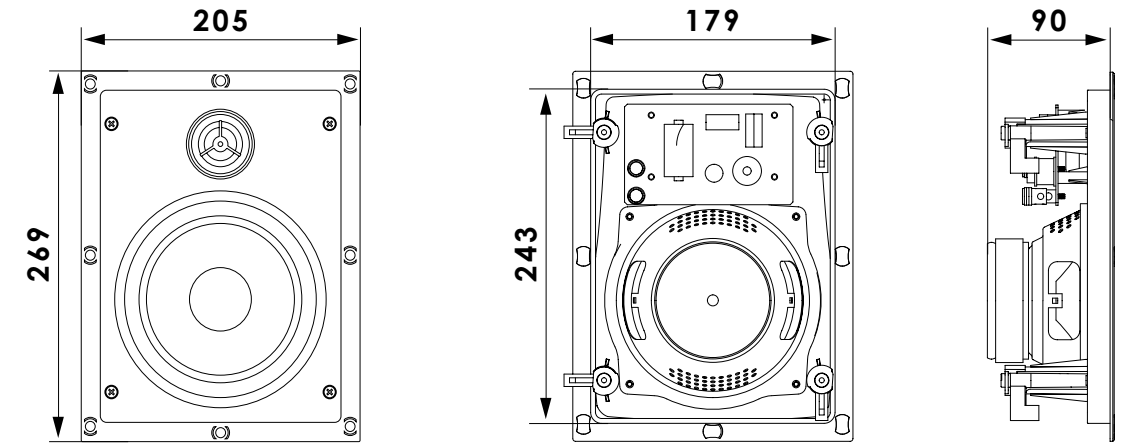
Dimensions de découpe

CUT-OUT DIMENSIONS

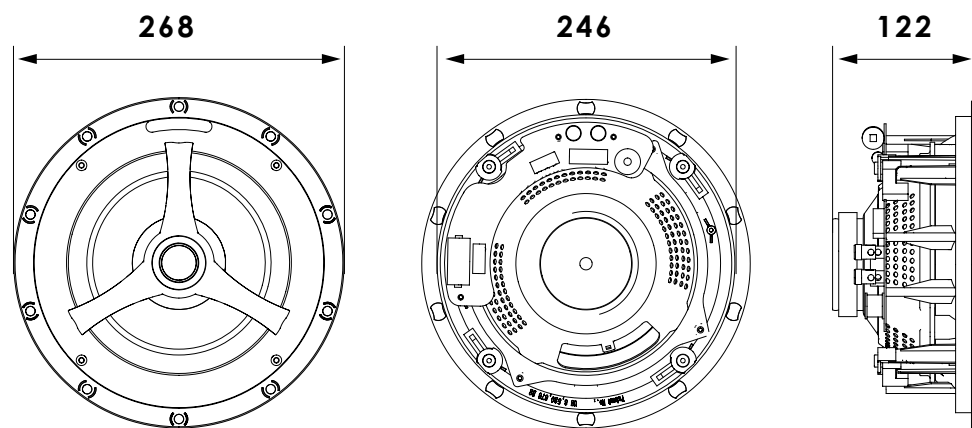
ARCHITECT INF IC6



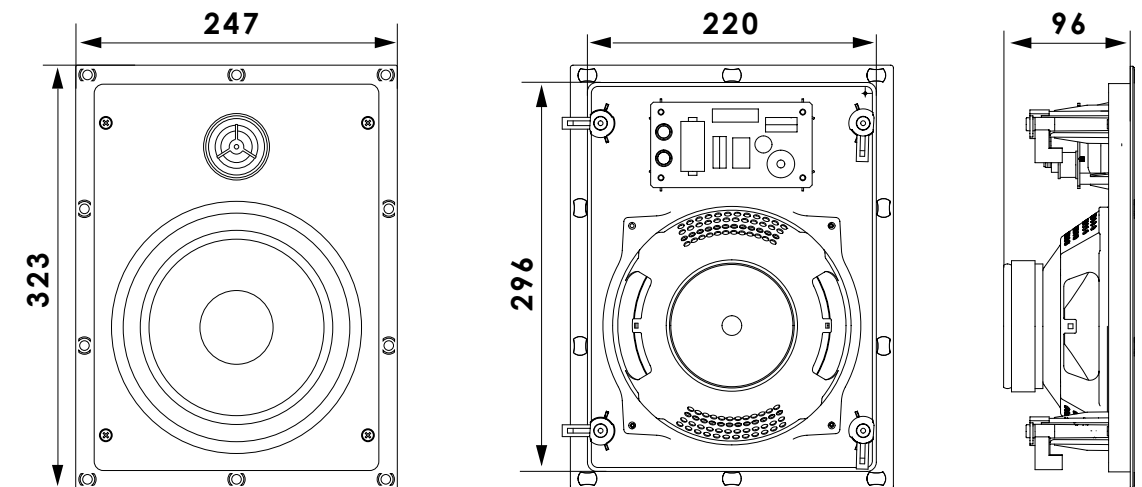
ARCHITECT INF IW6



ARCHITECT INF IC8



ARCHITECT INF IW8





ACCESSOIRES ARCHITECT

OPTIMAL ACCESSORIES FOR ARCHITECT IN SPEAKERS



IW6 BACK BOX

Caisson arrière clos
pour enceinte IN IW6
L183 x H270 x P90 mm
PVC noir

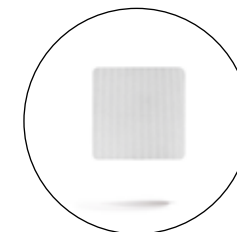
*Sealed rear box for IN IW6 speaker
W183 x 270 x D90 mm, black PVC*



IW8 BACK BOX

Caisson arrière clos
pour enceinte IN IW8
L219 x H321 x P92 mm
PVC noir

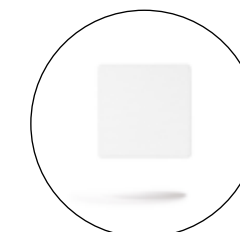
*Sealed rear box for IN IW8 speaker
W219 x H321 x D92 mm, black PVC*



IN SQ4

Grille carré aimantée pour
enceinte IN IC4
L181 x H181 x P5 mm
Prête à peindre

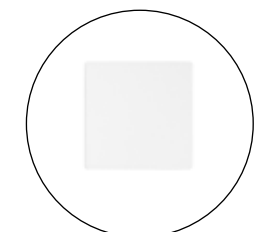
*Magnetic square grid
for IN IC4 speaker
W181 x 181 x D5 mm
Ready to be painted*



IN SQ6

Grille carré aimantée pour
enceinte IN IC6 et IC6ST
L246 x H246 x P5 mm
Prête à peindre

*Magnetic square grid
for IN IC6 and IC6ST speaker
W246 x 246 x D5 mm
Ready to be painted*



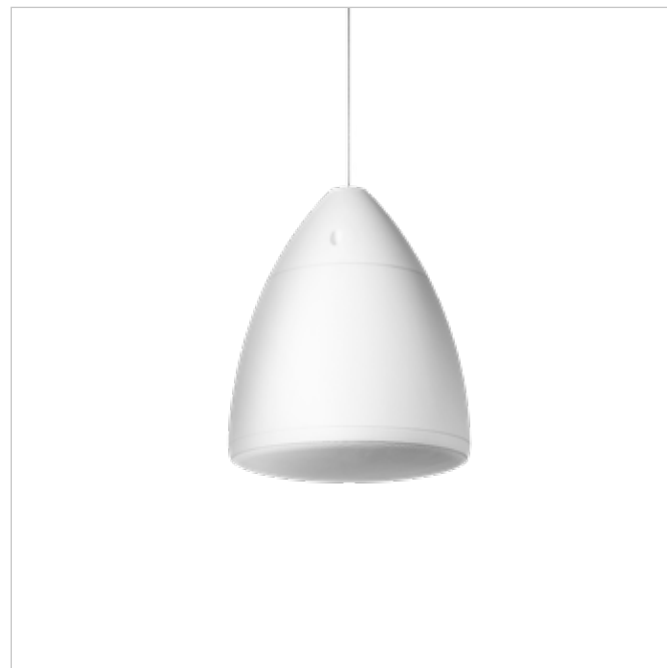
IN SQ8

Grille carré aimantée pour
enceinte IN IC8
L290 x H290 x P5 mm
Prête à peindre

*Magnetic square grid
for IN IC8 speaker
W290 x H246 x D5 mm
Ready to be painted*

BELL

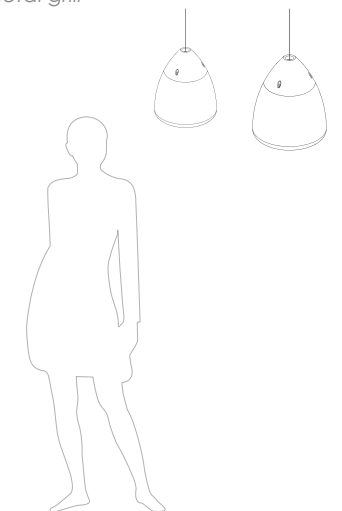
ENCEINTE COAXIALE 2 VOIES BASS REFLEX
2-WAY BASS-REFLEX COAXIAL LOUDSPEAKER



BELL 4

BELL 6

Type	Enceinte coaxiale 2 voies Bass-reflex Suspendue plafond <i>2-way Bass-reflex coaxial in-ceiling loudspeaker</i>	Enceinte coaxiale 2 voies Bass-reflex Suspendue plafond <i>2-way Bass-reflex coaxial in-ceiling loud speaker</i>
Puissance <i>Power</i>	80 W RMS	100 W RMS
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Médium : Cône polypropylène 100 mm Tweeter : Dôme mylar 13 mm <i>Mid-woofer : 4" PP cone</i> <i>Tweeter : 1/2" mylar dome</i>	Grave-Médium : Cône polypropylène 165 mm Tweeter : Dôme mylar 13 mm <i>Mid-woofer : 6.5" PP cone</i> <i>Tweeter : 1/2" mylar dome</i>
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	80Hz - 20KHz	70Hz - 20KHz
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	86 dB/1W/1m	87 dB/1W/1m
Impédance <i>Impedance</i>	8 Ω	8 Ω
Fréquence de coupure <i>Crossover frequency</i>	8000 Hz	8000 Hz
Accessoires <i>Accessories</i>	Câble acier de 1,80m, mousqueton <i>1.80m steel cable, snap hook</i>	Câble acier de 1,80m, mousqueton <i>1.80m steel cable, snap hook</i>
Transformateur 100V <i>100V transformer</i>	4 modes : 8 Ω / 5 W / 10 W / 20 W	4 modes : 8 Ω / 5 W / 10 W / 20 W
Dimensions	Ø190 x H258 mm	Ø255 x H315 mm
Poids <i>Weight</i>	1,9 kg	2,9 kg
Finitions <i>Finishes</i>	Noir ou blanc Coque en ABS, grille métallique	Black or white ABS hull, metal grill





INFINITE

La gamme **INFINITE** d'Elipson est une série d'enceintes encastrables haut de gamme conçues spécifiquement pour les systèmes de home-cinéma et offre des performances époustouflantes avec une grande variété de contenus. Cette gamme vous permet de vous constituer un système home-cinéma à la carte, capable de se fixer au mur ou de s'intégrer dans les cloisons et le faux plafond.

La dynamique nécessaire au son cinéma est au niveau des exigences professionnelles, vous garantissant ainsi une qualité de son inconnue à ce jour en home-cinéma.

La technologie interne des caisses, les membranes composites de Rohacell® et fibre de carbone, la dimension des aimants permettent aux enceintes d'incroyables performances sonores qui feront opérer toute la magie du cinéma comme si vous y étiez.

*Elipson's **INFINITE** range is a series of high-end in-wall speakers designed specifically for premium home cinema systems and offers stunning performance with a wide variety of content. This range allows you to build a custom home cinema system, capable of being wall mounted or integrated into partitions and ceilings.*

The dynamics required for cinema sound are at the level of professional requirements, guaranteeing you a sound quality previously unknown in home-cinema.

The internal technology of the cabinets, the composite membranes of Rohacell® and carbon fibre, and the size of the magnets allow the speakers to deliver incredible sound performances that will bring the magic of the cinema to your home.



INFINITE 8

ENCEINTE CLOSE 2 VOIES CLOSE
2-WAY SEALED LOUDSPEAKER



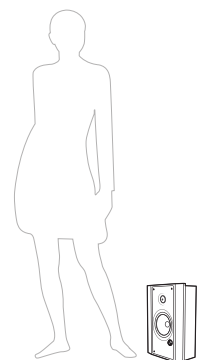
Type	Enceinte principale / centrale / surround / plafond 2 voies close (compatible Atmos/DTS-X)	Front / center / surround / ceiling 2-way sealed loudspeaker (Atmos / DTS-X compatible)
Puissance Power	100 W RMS / 200 W crête	100 W RMS / 200 W peak
Haut-parleur Drive unit	Grave-médium : sandwich Rohacell® et fibre de carbone 170 mm - Optimise le ratio rigidité/amortissement, rapidité, suspension en caoutchouc à faible amortissement pour améliorer la réponse transitoire. Tweeter : dôme type Ring 29 mm Minimise les résonances de la membrane en hautes-fréquences, saturations moteur contrôlées pour de faibles distorsions.	Mid-woofer: 6.5" Rohacell®/carbon fiber sandwich - Optimizes the stiffness/damping ratio, rubber suspension with low damping to improve the transient response performance. Tweeter: 1.15" Ring type dome Minimizes membrane resonances at high frequencies, controlled motor saturations for low distortion.
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	75 Hz - 30 kHz	
Sensibilité Sensitivity	88 dB / 1W / 1m	
Impédance Impedance	8 Ω (4 Ω minimum)	
Borniers Terminals	SpeakOn, connecteur banane	SpeakOn, banana plugs
Installation	Accroche murale ou plafond Encastrement mural ou plafond	In/on-wall In/on-ceiling
Dimensions (sans cache) Dimensions (without grill)	L330 x H440 x P125 mm	W330 x H440 x D125 mm
Dimensions (avec cache) Dimensions (with grill)	L330 x H440 x P138 mm	W330 x H440 x D138 mm
Dimensions de découpe Cut-out dimensions	L280 x H420 mm	W280 x H420 mm
Profondeur d'encastrement Recessed depth	112 mm / 100 mm (avec / sans accroches)	112 mm / 100 mm (with / without brackets)
Poids Weight	10,4 kg	
Finitions Finishes	Noir satinée, Façade en aluminium	Black satin, Aluminium front panel



elipson
INFINITE



*La GAMME INFINITE IN-CEILING est disponible page 131-133
The INFINITE IN-CEILING RANGE is available page 131-133



INFINITE 14

ENCEINTE CLOSE 2 VOIES SURROUND
2-WAY SEALED LOUDSPEAKER

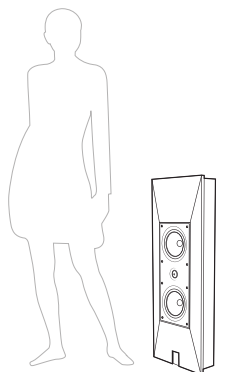


Type	Enceinte close 2 voies principale/centrale/surround	2-way sealed loudspeaker Front/centre/surround
Puissance Power	150 W RMS / 300 W crête	150 W RMS / 300 W peak
Haut-parleurs Drive units	Grave-médium : sandwich Rohacell® et fibre de carbone 2x170 mm - Optimise le ratio rigidité/amortissement, rapidité, suspension en caoutchouc à faible amortissement pour améliorer la réponse transitoire.	Mid-woofer: 2x6.5" Rohacell®/carbon fiber sandwich - Optimizes the stiffness/damping ratio, rubber suspension with low damping to improve the transient response performance.
	Tweeter : dôme type Ring 29 mm Minimise les résonances de la membrane en hautes-fréquences, saturations moteur contrôlées pour de faibles distorsions.	Tweeter: 1.15" Ring type dome Minimizes membrane resonances at high frequencies, controlled motor saturations for low distortion.
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	60 Hz - 30 kHz	
Sensibilité Sensitivity	91 dB / 1W / 1m	
Impédance Impedance	8 Ω (4 Ω minimum)	
Borniers Terminals	SpeakOn, connecteur banane	SpeakOn, banana plugs
Installation	Accroche murale Encastrement mural	In-wall On-wall
Dimensions (sans cache) Dimensions (without grill)	L360 x H950 x P125 mm	W360 x H950 x D125 mm
Dimensions (avec cache) Dimensions (with grill)	L360 x H950 x P138 mm	W360 x H950 x D138 mm
Dimensions de découpe Cut-out dimensions	L310 x H900 mm	W310 x H900 mm
Profondeur d'encastrement Recessed depth	112 mm / 100 mm (avec / sans accroches)	112 mm / 100 mm (with / without brackets)
Poids Weight	18 kg	
Finitions Finishes	Noir satinée, Façade en aluminium	Black satin, Aluminium front panel

elipson
INFINITE



*La **GAMME INFINITE IN-CEILING** est disponible page 131-133
The **INFINITE IN-CEILING RANGE** is available page 131-133



INFINITE S12

CAISSON DE BASSE ACTIF À ÉVÉNEMENTS FRONTAUX
FRONT PORTED PASSIVE SUBWOOFER

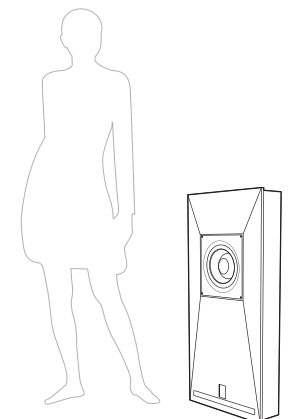


Type	Caisson de basse passif à événements frontaux	Front ported passive subwoofer
Puissance Power	500 W RMS / 1000 W crête	500 W RMS / 1000 W peak
Haut-parleurs Drive units	Grave-médium : 300 mm, moteur Neodyme à grande excursion, bobine mobile 76 mm - Anneau central de démodulation réduisant le taux de distorsion à forte puissance.	Mid-woofer : 12" large excursion Neodymium magnet, 3" voice coil - Central demodulation ring reduces distortion at high volume.
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	28 Hz at -3dB	
Sensibilité Sensitivity	92 dB / 1W / 1m	
Impédance Impedance	8 Ω (6.5 Ω minimum)	
Borniers Terminals	SpeakOn, connecteur banane	SpeakOn, banana plugs
Installation	Accroche murale Encastrement mural	In-wall On-wall
Dimensions (sans cache) Dimensions (without grill)	L450 x H950 x P260 mm	W450 x H950 x D260 mm
Dimensions (avec cache) Dimensions (with grill)	L450 x H950 x P273 mm	W450 x H950 x D273 mm
Dimensions de découpe Cut-out dimensions	L400 x H900 mm	W400 x H900 mm
Profondeur d'encastrement Recessed depth	222 mm / 210 mm (avec / sans accroches)	222 mm / 210 mm (with / without brackets)
Poids Weight	33,5 kg	
Finitions Finishes	Noir satinée, Façade en aluminium	Black satin, Aluminium front panel

elipson
INFINITE



*La GAMME INFINITE IN-CEILING est disponible page 131-133
The INFINITE IN-CEILING RANGE is available page 131-133

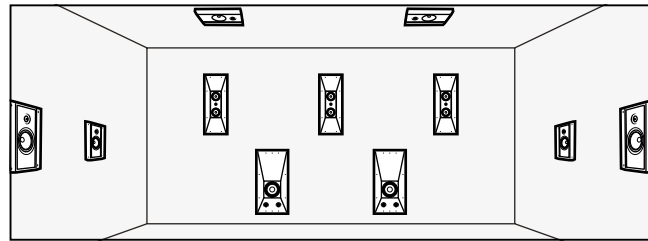


Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.



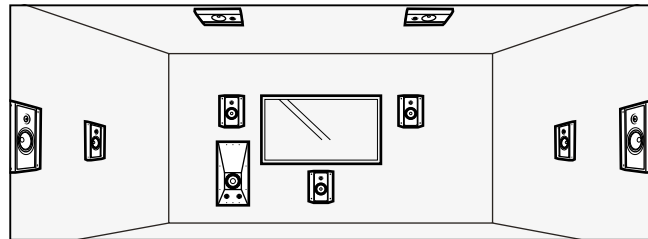
Système 5.2.4

CONFIGURATIONS POSSIBLES
POSSIBLE SETUPS

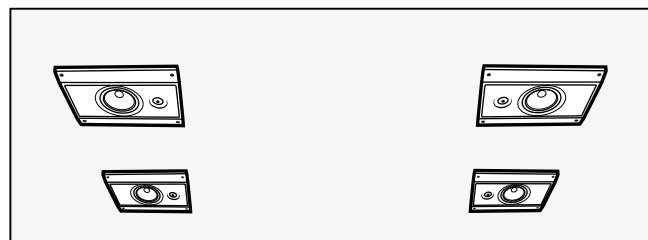


Infinite 8 & Infinite 14

Enceintes Infinite 8 pour les voies d'effets et Infinite 14 pour les voies frontales et centrales.
Infinite 8 loudspeakers for surround and Atmos channels, Infinite 14 for front and centre channels.



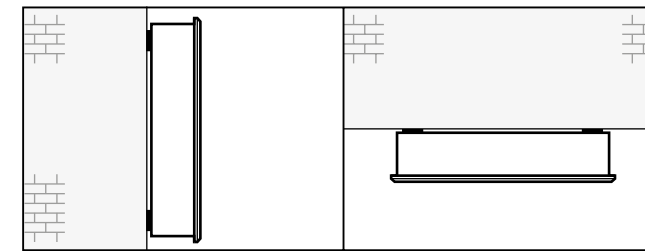
Infinite 8 pour tous les canaux / Infinite 8 for all channels
Configuration recommandée pour les salles de petits volumes.
Recommended installation for small rooms.



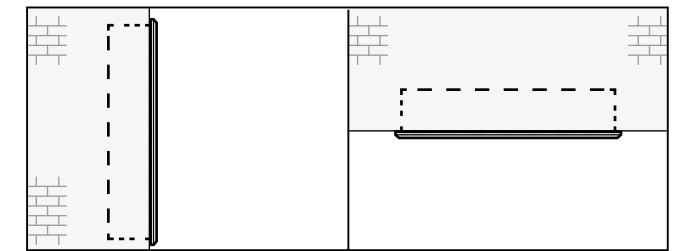
Infinite 8 en configuration Atmos / Infinite 8 as Atmos channels

Les enceintes Infinite 8 sont parfaitement compatibles avec les formats immersifs type Dolby Atmos, DTS-X & Auro 3D avec un placement au plafond.
The Infinite 8 loudspeakers are compatible with immersive audio formats including Dolby Atmos, DTS-X and Auro 3D.

INSTALLATION

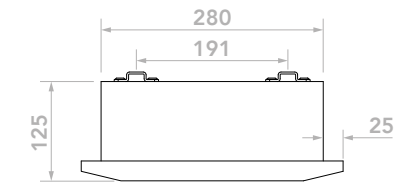
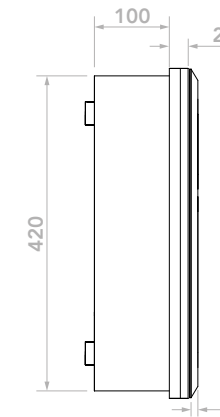
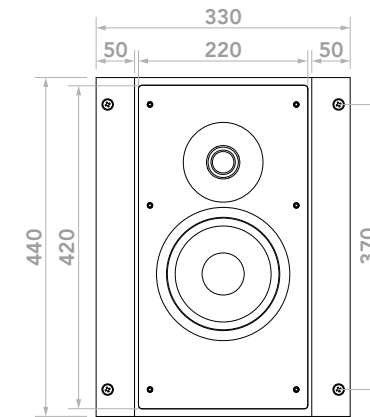


Montage On wall / On-wall mounting
Fixation directement sur le mur ou au plafond.
The loudspeakers are mounted on either a wall or a ceiling.

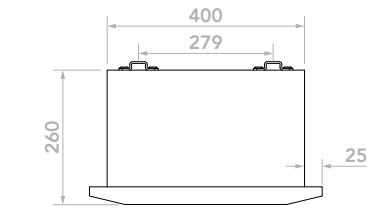
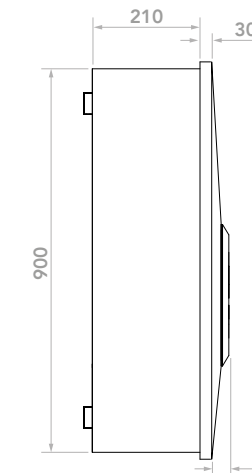
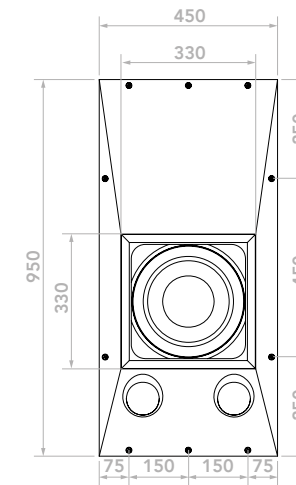


Montage In wall / In-wall mounting
Encastrement dans une cloison de faible épaisseur type plaque de plâtre.
The loudspeakers are recessed in a thin material wall, such as gypsum plasterboard.

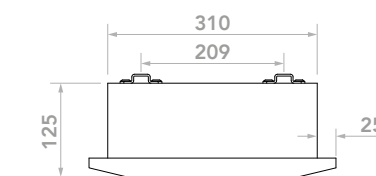
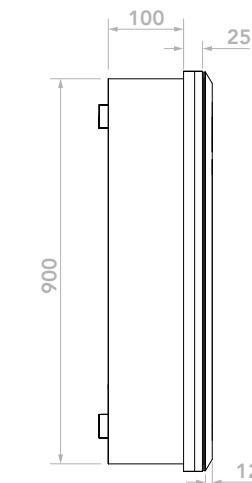
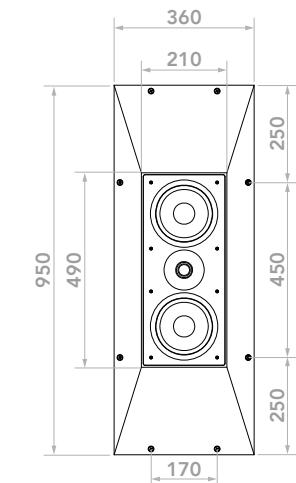
INFINITE 8



INFINITE S12



INFINITE 14



OUTDOOR

Avec un son clair, puissant et cristallin, nos enceintes Outdoor **RAIN** vous permettent de profiter pleinement de votre musique préférée tout en profitant de l'air frais et de la nature environnante.

Résistance aux conditions climatiques extrêmes, les enceintes d'extérieur RAIN sont des modèles 2 voies véritablement tout terrain qui s'adaptent aussi bien aux grands froids, qu'aux fortes chaleurs ou à des conditions d'humidité extrêmes. Elles peuvent en effet résister à des températures extrêmes de -25 °C à +70 °C, ainsi qu'aux projections d'eau conformément à la norme IP66. De plus, la coque et la grille extérieure des enceintes sont traitées contre la corrosion et les rayons UV.

Cette gamme d'enceintes Outdoor est dotée d'un design élégant et contemporain qui se fondera parfaitement dans votre espace extérieur. Que vous souhaitiez un son enveloppant pour vos barbecues en plein air, des notes douces pour vos moments de détente en solitaire ou une ambiance festive pour vos fêtes de jardin, nos enceintes RAIN sont la solution audio idéale.

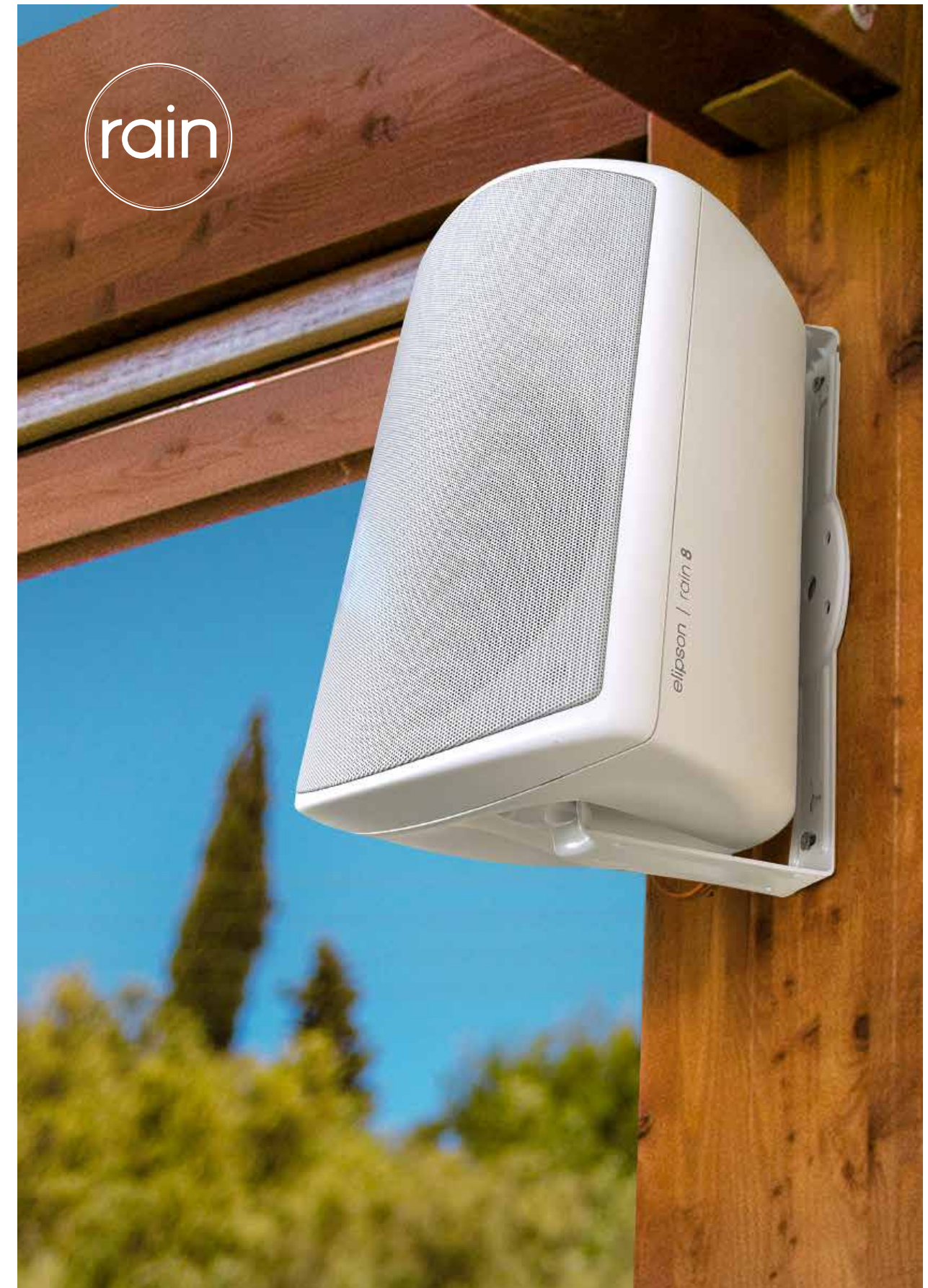
Dorénavant disponible en version 100V, Les enceintes RAIN 100V vous offrent la possibilité de sonoriser de grands espaces publics, des boutiques, des centres commerciaux, ou de tout bâtiment nécessitant l'emploi de nombreux haut-parleurs et d'importantes longueurs de câbles.

*With a clear, powerful and crystal-clear sound, our **RAIN** outdoor speakers allow you to enjoy your favourite music while also enjoying the fresh air and nature around you.*

Resistant to extreme weather conditions, RAIN outdoor speakers are truly all-round 2-way models that can withstand extreme cold, heat and humidity. They can withstand extreme temperatures from -25°C to +70°C, as well as being water-proof in accordance with IP66. In addition, the enclosure shell and outer grills are treated against corrosion and UV light.

This range of outdoor speakers has a sleek, contemporary design that will blend seamlessly into your outdoor space. Whether you want enveloping sound for outdoor barbecues, soft notes for relaxing alone or a festive atmosphere for garden parties, our RAIN speakers are the ideal audio solution.

Now available in a 100V version, RAIN 100V speakers give you the opportunity to soundtrack large public spaces, shops, shopping centres, or any building that requires the use of many speakers and long cable runs.



RAIN

ENCEINTE EXTÉRIEURE 2 VOIES
2-WAY OUTDOOR LOUDSPEAKER



RAIN 4

RAIN 6

RAIN 8

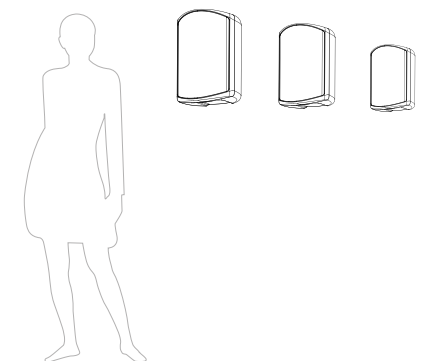
Type	Enceinte extérieure 2 voies <i>2-way outdoor loudspeaker</i>	Enceinte extérieure 2 voies <i>2-way outdoor loudspeaker</i>	Enceinte extérieure 2 voies <i>2-way outdoor loudspeaker</i>
Puissance <i>Power</i>	80 W RMS	120 W RMS	150 W RMS
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-médium : 100 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofer: 4" Tweeter: 1"	Grave-médium : 165 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofer: 6.5" Tweeter: 1"	Grave-médium : 200 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofer: 8" Tweeter: 1"
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	100Hz - 20KHz	80Hz - 20KHz	70Hz - 20KHz
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	87 dB/1W/1m	89 dB/1W/1m	90 dB/1W/1m
Impédance <i>Impedance</i>	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Fréquence de coupure <i>Crossover frequency</i>	3250 Hz	3000 Hz	3200 Hz
Indice de protection <i>IP code</i>	IP66	IP66	IP66
Température min <i>Min. temperature</i>	-25°C	-25°C	-25°C
Température max <i>Max. temperature</i>	+70°C (25% d'humidité) <i>+70°C (25% humidity)</i>	+70°C (25% d'humidité) <i>+70°C (25% humidity)</i>	+70°C (25% d'humidité) <i>+70°C (25% humidity)</i>
Résistance à l'humidité <i>Humidity resistance</i>	+40°C à 95% <i>+40°C under 95%</i>	+40°C à 95% <i>+40°C under 95%</i>	+40°C à 95% <i>+40°C under 95%</i>
Traitements <i>Treatments</i>	Anti-rouille, anti-UV <i>Anti-rust, anti-UV</i>	Anti-rouille, anti-UV <i>Anti-rust, anti-UV</i>	Anti-rouille, anti-UV <i>Anti-rust, anti-UV</i>
Dimensions	L154 x H230 x P145 mm <i>W154 x H230 x D145 mm</i>	L195 x H285 x P183 mm <i>W195 x H285 x D183 mm</i>	L244 x H355 x P230 mm <i>W244 x H355 x D230 mm</i>
Poids <i>Weight</i>	2,1 kg	3 kg	4,1 kg
Finition <i>Finish</i>	Noir, blanc <i>Black, white</i>	Noir, blanc <i>Black, white</i>	Noir, blanc <i>Black, white</i>



Au mur
Wall



Au plafond
Ceiling



RAIN 100V

ENCEINTE EXTÉRIEURE 2 VOIES
2-WAY OUTDOOR LOUDSPEAKER



RAIN 6 100V



RAIN 8 100V

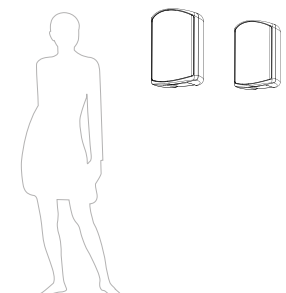
Type	Enceinte extérieure 2 voies 2-way outdoor loudspeaker	Enceinte extérieure 2 voies 2-way outdoor loudspeaker
Puissance Power	120 W RMS	150 W RMS
Haut-parleurs Drive units	Grave-médium : 165 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofer: 6.5" Tweeter: 1"	Grave-médium : 200 mm Tweeter : 25 mm Mid-woofer: 8" Tweeter: 1"
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	80 Hz - 20 KHz	70 Hz - 20 KHz
Puissances disponibles mode 100V Available powers in 100V mode	5 W / 10 W / 20 W / 40 W	6,25 W / 12,5 W / 25 W / 50 W
Puissances disponibles mode 70V Available powers in 70V mode	2,5 W / 5 W / 10 W / 20 W	3,12 W / 6,25 W / 12,5 W / 25 W
Sensibilité Sensitivity	89 dB / 1W / 1m	90 dB / 1W / 1m
Impédance Impedance	8 Ω	8 Ω
Fréquence de coupure Crossover frequency	3000 Hz	3200 Hz
Indice de protection IP code	IP66	IP66
Température min Min. temperature	-25°C	-25°C
Température max Max. temperature	+70°C (25% d'humidité) +70°C (25% humidity)	+70°C (25% d'humidité) +70°C (25% humidity)
Résistance à l'humidité Humidity resistance	+40°C à 95% +40°C under 95%	+40°C à 95% +40°C under 95%
Traitements Treatments	Anti-rouille, anti-UV Anti-rust, anti-UV	Anti-rouille, anti-UV Anti-rust, anti-UV
Dimensions	L195 x H285 x P183 mm W195 x H285 x D183 mm	L244 x H355 x P230 mm W244 x H355 x D230 mm
Poids Weight	3,5 kg	4,6 kg
Finitions Finishes	Noir ou blanc Black or white	Noir ou blanc Black or white



Au mur
Wall



Au plafond
Ceiling



MULTIROOM

VOTRE MUSIQUE SANS FIL, SUR TOUS VOS APPAREILS AUDIO.

Expérimentez la puissance sonore chez vous, grâce à la gamme connectée **MULTIROOM** d'Elipson. Composée de streamers multiroom, d'amplificateurs connectés et d'enceintes connectées, cette gamme vous permet de vivre une expérience audio de haute qualité dans toutes les pièces de votre maison.

L'application Elipson Multiroom vous permet de contrôler tous les produits de notre gamme multiroom présent sur votre réseau Wi-Fi. Regroupez et dégrouppez vos appareils, gérez vos stations radio et vos préférences, contrôlez le volume et profitez de votre musique à partir votre bibliothèque ou de vos services de streaming préférés. La fonction multiroom vous permet de diffuser de la musique simultanément dans plusieurs pièces, ou de sélectionner des playlists différentes pour chaque pièce.

La gamme Multiroom offre une connectivité complète avec tous vos appareils audio, tels que les lecteurs CD, les platines vinyles et les ordinateurs, pour une expérience audio complète. Avec cette gamme, vous pouvez créer un système audio complet et personnalisé pour votre maison, pour une expérience audio immersive dans toutes les pièces.

YOUR MUSIC WIRELESSLY, ON ALL YOUR AUDIO DEVICES.

*Experience the power of sound in your own home with the Elipson **MULTIROOM** connected range. Comprising of multi-room streamers, connected amplifiers and connected loudspeakers, this range allows you to enjoy a high-quality audio experience in every room of your home.*

The Elipson Multiroom app allows you to control all the products in our multiroom range add or remove devices from your Wi-Fi network, group and ungroup your devices, manage your radio stations and presets, control the volume and enjoy your music from your library or favourite streaming services. Multiroom allows you to stream music to multiple rooms simultaneously or select different playlists for each room.

The Multiroom range offers full connectivity for all your audio devices such as CD players, turntables and computers, for a complete audio experience. With this range, you can create a complete and customised audio system for your home, for an immersive audio experience in every room.



W35 Xi

ENCEINTE CONNECTÉE
CONNECTED LOUDSPEAKER



Fontionne avec tous les appareils connectés.
Works with all connected devices.



Trépied en option *Tripod in option (p.172)*

Type	Enceinte active close 2 voies	2-way active sealed loudspeaker
Technologie <i>Technology</i>	Amplification classe D	Class D amplifier
Puissance <i>Power</i>	350 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Médiums : 2 x 165 mm Forte puissance admissible avec équipement magnétique surdimensionné longue excursion	Mid-Woofer: 2 x 6,5" High power handling with large magnet and large excursion
	Tweeter : 2 x 25 mm dôme de soie de haute qualité avec dissipateur de chaleur à l'arrière de l'aimant pour un meilleur refroidissement	Tweeter: 2 x 1" High quality silk dome with heatsink in the back of magnet for better cooling
Réponse en fréquence (± 3dB) <i>Frequency response (± 3dB)</i>	47 Hz - 22 kHz	
Entrées <i>Inputs</i>	<ul style="list-style-type: none"> Analogique AUX (mini-jack 3,5 mm) Numérique optique S/PDIF 24 bit - 192 kHz Bluetooth 5.0 (Formats: EDR, BLE) 	<ul style="list-style-type: none"> Analog AUX (3.5 mm mini jack) Digital optical S/PDIF 24 bit - 192 kHz Bluetooth 5.0 (Formats: EDR, BLE)
Réseau LAN <i>LAN network</i>	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet RJ-45 Wi-Fi 2.4GHz / 5GHz IEEE 802.11 b/g/n 	
Formats audio supportés <i>Audio streaming</i>	MP3, WMA, WAV, FLAC, AIFF, AAC ALAC (Apple Lossless) jusqu'à 24 bits / 192 kHz	MP3, WMA, WAV, FLAC, AIFF, AAC ALAC (Apple Lossless) up to 24 bits / 192 kHz
Streamer	<ul style="list-style-type: none"> AirPlay 2 Chromecast built-in™ UPnP DLNA 	
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Elipson Mutiroom (fonctionne sous Android/iOS system) Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Elipson Multiroom (supports Android/iOS system) Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc.
Voltage	110 / 240 V	
Dimensions	Ø : 350 mm diamètre sphère	Ø : 350 mm diameter sphere
Poids <i>Weight</i>	7,6 kg	
Finitions <i>Finishes</i>	Anneau en aluminium noir mat Tissu acoustique noir	Black matt aluminium belt Acoustic black fabric type grid



Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice. Android et Chromecast built-in sont des marques de Google LLC. / Android and Chromecast built-in are trademarks of Google LLC.

PLANET LW Xi 2.0

ENCEINTE ACTIVE & CONNECTÉE COAXIALE
ACTIVE COAXIAL & CONNECTED LOUDSPEAKER



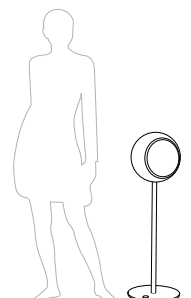
Fontionne avec tous les appareils connectés.
Works with all connected devices.



Type	Enceinte active & connectée 2 voies	2-way, active and wireless louspeaker
Technologie Technology	Amplification classe D	Class D amplifier
Puissance Power	50 W RMS par enceinte	50 W RMS per loudspeaker
Haut-parleurs Drive-units	Coaxiale Grave-médium : 165 mm avec événement bass-reflex arrière Tweeter : 25 mm dôme de soie	Coaxial Mid-woofer : 6.5" with rear bass-reflex port tube Tweeter : 1" silkdome
Réponse en fréquence (± 3dB) Frequency response (± 3dB)	48 Hz - 20 KHz	
Entrées enceinte maître Master speaker inputs	<ul style="list-style-type: none"> Analogique ligne RCA - Stéréo Numérique optique S/PDIF 24 bit - 192 kHz Bluetooth aptX 	<ul style="list-style-type: none"> Analog line in RCA - Stereo Digital optical S/PDIF 24 bit - 192 kHz Bluetooth aptX
Réseau LAN enceinte maître LAN network master speaker	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 2.4 GHz / 5 GHz 802.11 b/g/n/ac Ethernet RJ-45 	
Réglage enceinte Maître Master speaker setting up	Choix canal gauche / droite en mode stéréo Sommmation en mono : multi-diffusion	Left channel / Right channel selector Mono (L+R) for multi-diffusion set up
Connexion Maître - Esclave Master - Slave connexion	Radio Fréquence	Radio Frequency
Fichiers audio supportés Supported Audio files	MP3, WMA, WAV, FLAC, AIFF, ALAC (Apple Lossless), AAC, Hi-Res Audio	
Streamer	<ul style="list-style-type: none"> AirPlay 2 Chromecast built-in™ UPnP DLNA 	
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Elipson Mutiroom (fonctionne sous Android/iOS system) Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Elipson Multiroom (supports Android/iOS system) Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc.
Voltage	110 / 240V	
Dimensions	Ø : 290 mm	Ø 290 mm
Poids Weight	9,5 kg (Maître) 9 kg (Esclave)	9,5 kg (Master) 9 kg (Slave)
Finitions Finishes	<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat <input type="checkbox"/> Mercury ice	<input checked="" type="checkbox"/> Black matt <input type="checkbox"/> Mercury ice



Conçu développé et fabriqué en France

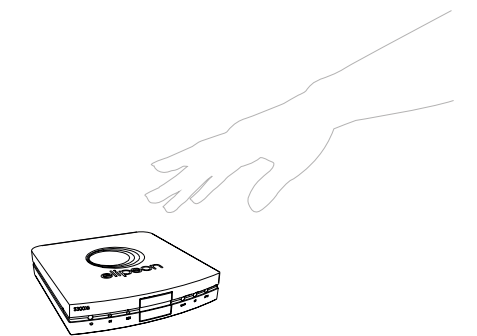


STREAM S300 Xi

LECTEUR RÉSEAU AUDIO - STREAMER HI-RES
HI-RES AUDIO STREAMER



Type	Lecteur réseau audio - Streamer Hi-Res	Hi-Res audio Streamer
Rapport signal bruit <i>Signal-to-noise ratio</i>	106 dB	
Entrées <i>Inputs</i>	<ul style="list-style-type: none"> Analogique AUX (3,5 mm mini jack) Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> Analog AUX (mini jack 3.5 mm) Bluetooth 5.0
Sorties <i>Outputs</i>	<ul style="list-style-type: none"> Optique Toslink 24 bit - 192 kHz (3.5 mm) Analogique AUX (mini jack 3,5 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> Optical Toslink 24 bit - 192 kHz (3.5 mm) Analog AUX (3.5 mm mini jack)
DAC	ESS SABRE ES9023	
Réseau LAN <i>LAN network</i>	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 2.4 GHz / 5 GHz 802.11 b/g/n/ac Ethernet RJ-45 	
Echantillonnage <i>Supported sample rate</i>	Hi-Res audio : 24 bits / 192 kHz	
Streamer	<ul style="list-style-type: none"> AirPlay 2 Chromecast built-in™ UPnP DLNA 	
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Elipson Mutiroom (fonctionne sous Android/iOS system) Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Elipson Multiroom (supports Android/iOS system) Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc.
Port Ethernet <i>Ethernet port</i>	Oui (face avant et face arrière) commutable	Yes (front and rear panel) switchable
Puissance d'alimentation <i>Power supply</i>	5V 1A - USB C	
Dimensions	L78,5 x P83,2 x H15,3 mm	W78,5 x D83,2 x H15,3 mm
Poids <i>Weight</i>	80 g	



CONNECT 2130 Xi

AMPLIFICATEUR COMPACT CONNECTÉ
CONNECTED COMPACT AMPLIFIER



Fonctionne avec tous les appareils connectés.
Works with all connected devices.



Conçu développé
et fabriqué en France

Type	Amplificateur compact connecté (mode basse impédance - 100V)	Compact connected amplifier (low impedance mode - 100V)
Technologie Technology	Classe D	Class D
Puissance Power	2 x 130 W RMS @ 4 & 8 Ω	
Puissance mode bridgé 8 Ω Power bridge mode into 8 Ω	250 W RMS / 500 W crête	250 W RMS / 500 W peak
Distorsion Harmonique (THD) @ 1 W Harmonic distortion (THD) @ 1 W	< 0,003 %	
Réponse en fréquence Frequency response	20 Hz - 50 kHz	
Rapport Signal-Bruit Signal-Noise ratio	119 dBA	
Facteur d'amortissement Damping factor	350	
Entrées Inputs	<ul style="list-style-type: none"> Asymétrique RCA HDMI ARC Bluetooth 5.1 	<ul style="list-style-type: none"> Unbalanced RCA HDMI ARC Bluetooth 5.1
Sortie Output	Sub (200 Hz @ 12dB / Oct)	
Réseau LAN LAN network	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 2.4 GHz / 5 GHz 802.11 b/g/n/ac Ethernet RJ-45 	
Échantillonnage / DAC Chip Bitrate / DAC Chip	Hi-Res : 24 Bit - 192 kHz / ESS SABRE ES9023	
Streamer	<ul style="list-style-type: none"> AirPlay 2 Chromecast built-in™ UPnP DLNA 	
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Elipson Mutiroom (fonctionne sous Android/iOS system) Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music Audirvana, Tidal, Tunein etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Elipson Multiroom (supports Android/iOS system) Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc.
Configurations de sortie Output configuration	Stéréo / Mono en pont / 100V	Stereo / Bridge mono / 100V
Trigger	IN & OUT (5 - 12V)	
Led	Ecrêtage et protection	Clipping and protection
Température Max Max temperature	40° C (ventilateur déclenchement automatique)	40° C (fan automatic trigger)
Dimensions	L215 x P220 x H44,5 mm (1U) (rackable par paire)	W215 x D220 x H44,5 mm (1U) (montable per pair)
Poids Weight	2 kg	
Finitions Finishes	Anodisation gris canon de fusil / Capot noir satiné	Gun grey anodizing / Satin black top cover

CONNECT 250

AMPLIFICATEUR COMPACT CONNECTÉ
COMPACT CONNECTED AMPLIFIER



Type	Amplificateur compact connecté	Compact connected amplifier stereo
Technologie <i>Technology</i>	Classe D	Class D
Puissance <i>Power</i>	50 W RMS @ 4 Ω 30 W RMS @ 8 Ω	
Entrées <i>Inputs</i>	<ul style="list-style-type: none"> Analogique AUX (mini-jack 3,5 mm) Bluetooth 5.0 - SBC 	<ul style="list-style-type: none"> Analog AUX (3.5 mm mini jack) Bluetooth 5.0 - SBC
Sorties <i>Outputs</i>	<ul style="list-style-type: none"> Analogique AUX (mini jack 3,5) 	<ul style="list-style-type: none"> Analog AUX (mini jack 3.5)
Sensibilité d'entrée <i>Input Sensitivity</i>	~300 mV – à pleine puissance	~300 mV – full power
Tension d'entrée maximum <i>Maximum input voltage</i>	1.5 V RMS	
Rapport Signal-Bruit <i>Signal-Noise ratio</i>	102 dBA	
Distorsion Harmonique (THD) @ 1 W <i>Harmonic distortion (THD) @ 1 W</i>	< 0.1%	
Echantillonnage <i>Bitrate</i>	24 Bit - 44.1 kHz	
Réseau LAN <i>LAN Network</i>	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n Ethernet RJ-45 	
Streamer	<ul style="list-style-type: none"> AirPlay 	
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Elipson Mutiroom (fonctionne sous Android/iOS system) Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Elipson Multiroom (supports Android/iOS system) Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc.
Tension de fonctionnement principale <i>Main operating voltage</i>	24V/5A DC	
Consommation électrique en mode veille <i>Power consumption in standby mode</i>	< 0.5 W	
Dimensions	L120 x H30 x P120 mm	W120 x H30 x D120 mm
Dimensions alimentation <i>Power supply dimension</i>	L170 x H40 x P65 mm	W170 x H40 x D65 mm
Poids <i>Weight</i>	240 g (sans alimentation externe et accessoires)	240 g (without power supply and accessories)

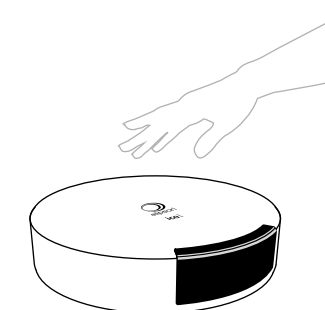


MUSIC CENTER CONNECT HD

AMPLIFICATEUR CONNECTÉ - LECTEUR CD - RADIO
CONNECTED AMPLIFIER - CD PLAYER - RADIO



Type	Amplificateur connecté - Lecteur CD - Radio	Connected amplifier - CD player - Radio
Amplificateur <i>Amplifier</i>	ICEpower® 2 x 120W / 4Ω DSP interne 32bit / 192kHz	ICEpower® 2 x 120W / 4Ω Internal DSP 32bit / 192kHz
Radio	FM / DAB / DAB+ avec 40 mémoires	FM / DAB / DAB+ with 40 memories
Lecteur CD <i>CD player</i>	Compatible MP3 / WMA / CDText	MP3 / WMA / CDText Compatible
Entrées <i>Inputs</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Analogique ligne RCA - Stéréo • Analogique AUX (mini jack 3,5 mm) • Optique Toslink 24 bit - 96 kHz • USB compatible MP3 / WMA + charge 1A • Bluetooth Codecs SBC, AAC, aptX, aptX HD • Antenne radio FM 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Analog line in RCA - Stereo • Analog AUX (3.5 mm mini jack) • Optical Toslink 24 bit - 96 kHz • USB compatible MP3 / WMA+ 1A load current • Bluetooth Codecs SBC, AAC, aptX, aptX HD • FM radio antenna
Sortie <i>Output</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Sortie casque (mini jack 3,5 mm) • Pré-amplificateur RCA stéréo - 8V sensitivity • Sub RCA avec filtre répartiteur variable (50 ~ 200 Hz / 12dB/oct) • Sensibilité 8V 	<ul style="list-style-type: none"> • Headphone output (mini jack 3,5 mm) • Preamp stereo RCA output - 8V sensitivity • Sub RCA output with variable crossover (50 ~ 200 Hz / 12dB/oct) • 8V sensitivity
Formats audio supportés <i>Audio streaming</i>	Codecs FLAC, WAV, ALAC, AAC, AAC + , MP3 jusqu'à 24bit / 96kHz	FLAC, WAV, ALAC, AAC, AAC + MP3 codecs up to 24bit / 96kHz
Réseau LAN <i>LAN Network</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n • Ethernet RJ-45 	
Alimentation <i>Power supply</i>	100-120 / 220-240V - 200W	
Température de fonctionnement <i>Operating temperature range</i>	-5 à 40 °C	-5 to 40 °C
Accessoire <i>Accessories</i>	Télécommande Câble antenne FM	Remote control FM indoor antenna cable
Dimensions	Ø330 x H73 mm	
Poids <i>Weight</i>	3,2 kg	
Finitions <i>Finishes</i>	Noir mat Divers : ABS	Black matt Miscellaneous : ABS



ACCESSOIRES

POUR LA GAMME MULTIROOM



TRÉPIED / TRIPOD STAND

Dimensions L587 x H442 x P442 mm
W587 x H442 x D442 mm

Finitions Base : gris canon fusil
Finishes Base : gun metal

Poids 0,90 kg
Weight

Compatibilité W35 Xi
Compatibility

Finitions ■ Bois noir / Black wood
Finishes ■ Gris noyer / Silver walnut
■ Bois chêne / Oak wood



ACCESSORIES

FOR THE MULTIROOM RANGE



SUPPORT MURAL / WALL MOUNT

Dimensions L278 x H251 x P60 mm
W380 x H65 x D105 mm

Poids 1,43 kg
Weight

Compatibilité W35 Xi
Compatibility

Finitions ■ Gris canon fusil
Finishes ■ Grey gun metal
■ Noir
■ Black



PIED / STAND

Dimensions Ø350 x H835 mm

Poids 15 kg
Weight

Compatibilité • W35 Xi
Compatibility • Planet L
• Planet LW Xi
• Music Center connect HD

Finitions ■ Acier brossé
Finishes ■ Brushed steel
■ Gris canon fusil
■ Grey gun metal
■ Noir
■ Black



SUPPORT PLAFOND / CEILING MOUNT

Dimensions Pièce de montage : 60x40 mm
Fil métallique : 5 m
Mounting part : 60x40 mm
Metal wire : 5 m

Poids 0,48 kg
Weight

Compatibilité W35 Xi
Compatibility

Finitions Gris canon fusil
Finishes Grey gun metal

PERFORMANCE

Découvrez la clarté et la précision de notre gamme d'électronique **PERFORMANCE**, pour une immersion totale dans votre musique préférée.

Composé de l'amplificateur de puissance A300, du préamplificateur stéréo P300, de l'amplificateur intégré I300 et du lecteur CD300, la gamme Performance démocratise notre savoir-faire développé pour la gamme Référence. Chaque composant a été soigneusement sélectionné pour garantir une qualité sonore supérieure et une expérience sonore immersive et authentique.

Streamez votre musique dématérialisée en haute définition avec aisance grâce aux fonctionnalités de l'amplificateur intégré I300 et du préamplificateur P300, profitez de votre collection de CD dans les meilleures conditions avec notre lecteur CD300, et vivez une expérience musicale incomparable avec le préamplificateur P300 et l'amplificateur A300. Cette gamme d'électronique offre une variété de fonctionnalités avancées pour répondre aux besoins de tous les mélomanes, des amateurs aux audiophiles avertis.

Le design élégant et les performances sonores de cette gamme d'électronique accessible vous offriront une expérience musicale exceptionnelle, que vous écoutiez de la musique classique, du jazz, du rock ou de la pop.

*Discover the clarity and precision of our **PERFORMANCE** range of electronics, which will totally immerse you in your favourite music.*

Including the A300 power amplifier, P300 stereo preamplifier, I300 integrated amplifier and CD300 player, the Performance range benefits from all of our expertise acquired in developing the Reference range. Each component has been carefully selected to ensure superior sound quality and an immersive, authentic sound experience.

Stream your digital music in high definition with ease thanks to the functionality of the I300 integrated amplifier and the P300 preamplifier, enjoy your CD collection in the best possible conditions with our CD300 player, and live an incomparable musical experience with the P300 preamplifier and the A300 amplifier. This range of electronics offers a variety of advanced features to meet the needs of all music lovers, from amateurs to dedicated audiophiles.

The elegant design and sonic performance of this affordable electronics range will provide you with an exceptional musical experience, whether you are listening to classical, jazz, rock or pop music.



PERFORMANCE P300 Xi

PRÉAMPLIFICATEUR STÉRÉO CONNECTÉ
CONNECTED STEREO PREAMPLIFIER



Fontionne avec tous les appareils connectés.
Works with all connected devices.



Conçu développé
et fabriqué en France

Type	Préamplificateur stereo connecté	Connected stereo preamplifier
Technologie Technology	Schéma électronique avec bruit de fond négligeable - haute résolution des signaux	Very low background noise - high signal resolution circuitry
Réponse en fréquence Frequency response	20 Hz – 100 kHz	
Rapport signal - bruit Signal noise ratio	118 dBA	
Entrées Inputs	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x asymétriques RCA • Phono MM (Aimant mobile) • USB B asynchrone • Optique Toslink S/PDIF • Coaxial S/PDIF • Bluetooth AptX HD 5.1 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x unbalanced RCA • Phono MM (Moving magnet) • USB B asynchronous • S/PDIF Optical Toslink • S/PDIF Coaxial • Bluetooth AptX HD 5.1
Sorties Outputs	<ul style="list-style-type: none"> • Asymétrique RCA • Symétrique XLR • Sub (200 Hz @ 12dB / Oct) • Sortie casque (Jack 6.35 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Unbalanced RCA • Balanced XLR • Sub (200 Hz @ 12dB / Oct) • Headphone output (6.35 mm jack)
Réseau LAN LAN network	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 2.4 GHz / 5 GHz 802.11 b/g/n/ac • Ethernet RJ-45 	
Echantillonnage / DAC Chip Bitrate / DAC Chip	Hi-Res : 24 Bit - 192 kHz / ESS 9280 AQ	
Streamer	<ul style="list-style-type: none"> • AirPlay 2 • Chromecast built-in™ • UPnP • DLNA 	
Application	<ul style="list-style-type: none"> • Elipson Mutiroom (fonctionne sous Android/iOS system) • Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Elipson Multiroom (supports Android/iOS system) • Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc.
Télécommande Remote control	Infrarouge - multi fonctions	IR- multi functions
Dimensions	L430 x P317 x H80 mm (avec pieds et connecteurs)	W430 x D317x H80 mm (with feet and connectors)
Finition Finish	Anodisation gris canon de fusil Capot noir satiné	Gun grey anodizing Satin black top cover

PERFORMANCE I300 Xi

AMPLIFICATEUR INTÉGRÉ CONNECTÉ
CONNECTED INTEGRATED AMPLIFIER



Fontionne avec tous les appareils connectés.
Works with all connected devices.



Conçu développé
et fabriqué en France

Type	Amplificateur intégré connecté	Connected integrated amplifier
Technologie <i>Technology</i>	Schéma électronique avec bruit de fond négligeable - haute résolution des signaux - amplification classe D	Very low background noise - high signal resolution circuitry - class D amplifier
Puissance <i>Power</i>	2 x 130 W RMS @ 4 & 8 Ω	
Distorsion Harmonique (THD) @ 1 W <i>Harmonic distortion (THD) @ 1 W</i>	< 0,003 % @ 1kHz	
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	20 Hz - 50 kHz	
Rapport signal - bruit <i>Signal noise ratio</i>	112 dBA	
Facteur d'amortissement <i>Damping factor</i>	350	
Entrées <i>Inputs</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x asymétrique RCA • Phono RIAA MM (Aimant Mobile) • USB B asynchrone • Coaxial S/PDIF • HDMI ARC • Bluetooth APTX HD 5.1 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x unbalanced RCA • Phono RIAA MM (Moving Magnet) • USB B asynchronous • Coaxial S/PDIF • HDMI ARC • Bluetooth APTX HD 5.1
Sorties <i>Outputs</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Sub (200 Hz @ 12dB / Oct) • Prise casque (Jack 6.35 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sub (200 Hz @ 12dB / Oct) • Headphone output : 6.35 mm Jack
Réseau LAN <i>LAN network</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 2.4 GHz / 5 GHz 802.11 b/g/n/ac • Ethernet RJ-45 	
Echantillonnage / DAC Chip <i>Bitrate / DAC Chip</i>	Hi-Res : 24 Bit - 192 kHz / ESS 9280 AQ	
Streamer	<ul style="list-style-type: none"> • AirPlay 2 • Chromecast built-in™ • UPnP • DLNA 	
Application	<ul style="list-style-type: none"> • Elipson Mutiroom (fonctionne sous Android/iOS system) • Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Elipson Multiroom (supports Android/iOS system) • Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc.
Température max <i>Max temperature</i>	40° C	
Télécommande <i>Remote control</i>	Infrarouge - multi fonctions	IR- multi functions
Dimensions	L430 x P317 x H80 mm (avec pieds et connecteurs)	W430 x D317x H80 mm (with feet and connectors)
Finition <i>Finish</i>	Anodisation gris canon de fusil / Capot noir satiné	Gun grey anodizing / Satin black top cover

PERFORMANCE A300

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE
POWER AMPLIFIER



Type	Amplificateur de puissance	Power stereo amplifier
Technologie <i>Technology</i>	Classe D	Class D
Puissance <i>Power</i>	2 x 150 W RMS @ 8 Ω 2 x 250 W RMS @ 4 Ω	
Puissance mode bridgée en mono @ 8 Ω <i>Power bridged mode in mono @ 8 Ω</i>	1 x 500 W RMS	
Distorsion Harmonique (THD) @ 1 W <i>Harmonic distortion (THD)@ 1 W</i>	< 0,003 % @ 1 kHz	
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	16 Hz – 65 kHz	
Rapport signal - bruit <i>Signal noise ratio</i>	119 dBA (entrée symétrique)	119 dBA (Balanced input)
Facteur d'amortissement <i>Damping factor</i>	400	
Entrées <i>Inputs</i>	• RCA Stéréo • XLR Stéréo	• RCA Stereo • XLR Stereo
Trigger	IN & OUT (5 - 12V)	
Led	Ecrêtage et protection	Clipping and protection
Température Max <i>Max temperature</i>	40° C	
Dimensions	L430 x P317 x H80 mm (avec pieds et connecteurs)	W430 x D317x H80 mm (with feet and connectors)
Finition <i>Finish</i>	Anodisation gris canon de fusil Capot noir satiné	Gun grey anodizing Satin black top cover



Conçu développé
et fabriqué **en France**

PERFORMANCE CD300

LECTEUR CD / CD PLAYER



Type	Lecteur CD	CD player
Technologie <i>Technology</i>	Compact Disc CD player	
Support CD format	<ul style="list-style-type: none"> • CD • CD-R • CD-RW • MP3 • WMA • WAV 	
Echantillonnage / DAC Chip <i>Bitrate / DAC Chip</i>	16 Bit – 44.1 kHz / ESS SABRE 9023 P	
Rapport signal-bruit <i>Signal-to-noise ratio</i>	> 110 dB	
Séparation des canaux <i>Channel separation</i>	> 90 dB	
Distorsion <i>Distortion THD</i>	< 0.01%	
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	20 Hz – 20 kHz	
Sorties <i>Outputs</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Asymétrique RCA • Symétrique XLR • Optique Toslink S/PDIF • Coaxial S/PDIF 	<ul style="list-style-type: none"> • Unbalanced RCA • Balanced XLR • S/PDIF Optical Toslink • S/PDIF Coaxial
Mode standby <i>Standby mode</i>	Auto Standby	
Télécommande <i>Remote control</i>	Infrarouge - multi fonctions	IR- multi functions
Dimensions	L430 x P287 x H80 mm (avec pieds et connecteurs)	W430 x D287 x H80 mm (with feet and connectors)
Finition <i>Finish</i>	Anodisation gris canon de fusil / Capot noir satiné	Gun grey anodizing / Satin black top cover



Conçu développé et fabriqué **en France**

elipson x Daniel Schar

REFERENCE

QUAND CRÉATIVITÉ ET EXPERTISE FUSIONNENT

La collaboration avec le talentueux ingénieur Daniel Schar représente le cœur même de l'innovation et de l'excellence qui définit la gamme **REFERENCE** d'Elipson.

Fort de son expertise exceptionnelle, Daniel Schar a apporté sa vision unique et son savoir-faire inégalé à la conception de chaque produit. En unissant les forces créatives d'Elipson et de ce génie de l'ingénierie, la gamme **REFERENCE** émerge comme une symphonie d'ingéniosité technique et d'émotion musicale.

Chaque élément de cette gamme incarne la passion partagée pour l'art sonore, offrant aux audiophiles une expérience d'écoute qui va au-delà des attentes, capturant chaque note avec une pureté exceptionnelle.

La signature de Daniel Schar témoigne de l'engagement continu d'Elipson envers l'excellence, élevant l'expérience musicale à des sommets insoupçonnés.

Le préamplificateur P1 incarne la quintessence de la transparence sonore, offrant une modularité avant-gardiste pour s'adapter aux évolutions du marché.

Accompagnant cette prouesse, l'amplificateur de puissance A2700 conjugue puissance et raffinement, dévoilant une reproduction musicale d'une richesse incomparable à des sommets insoupçonnés.

WHEN CREATIVITY MEETS EXPERTISE

*The collaboration with the talented engineer Daniel Schar represents the very heart of innovation and excellence that define Elipson's **REFERENCE** range.*

*Drawing on his exceptional expertise, Daniel Schar has brought his unique vision and unparalleled skill to the design of each product. By combining the creative forces of Elipson with this engineering genius, the **REFERENCE** range emerges as a symphony of technical ingenuity and musical emotion.*

Every element of this range embodies the shared passion for the sonic art, providing audiophiles with a listening experience that surpasses expectations, capturing each note with exceptional purity.

Daniel Schar's signature bears witness to Elipson's ongoing commitment to excellence, elevating the musical experience to unsuspected heights.

The P1 preamplifier embodies the quintessence of sonic transparency, offering avant-garde modularity to adapt to market evolutions.

Accompanying this feat, the A2700 power amplifier combines power and refinement, unveiling a musical reproduction of unparalleled richness. The I2140 integrated amplifier, true to this excellence, integrates connected functions while preserving sonic transparency.



REFERENCE P1 - P1F

PRÉAMPLIFICATEUR
PREAMPLIFIER



Les cartes optionnelles du P1 sont incluses dans le P1F
Optional cards of P1 are include in the P1F

Type	Préamplificateur	Preamplifier
Technologie <i>Technology</i>	Alimentation à découpage pour la section numérique & convertisseur DC-DC sinusoïdal auto-oscillant à très haute fréquence pour signal audio analogique.	Switch - power supply for digital section & very high frequency self-oscillating sinusoidal DC-DC converter for analog audio signal.
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	2 Hz – 120 kHz	
Rapport Signal-Bruit <i>Signal-noise ratio</i>	120 dBA	
Entrées Ligne <i>Line inputs</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x asymétriques RCA • Symétrique XLR 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x unbalanced RCA • Balanced XLR
Entrée Phono (option)* <i>Phono input (optional)</i>	RIAA MM & MC (avec module MPH II)	RIAA MM & MC (with MPH II module)
Entrées numériques (option)* <i>Digital inputs (optional)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • USB B asynchrone • Optique Toslink S/PDIF • RCA Coaxial S/PDIF (avec module MDAC I) 	<ul style="list-style-type: none"> • USB B asynchrone • S/PDIF Optical Toslink • S/PDIF Coaxial RCA (with MDAC I module)
Sorties <i>Outputs</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Asymétrique RCA • Symétrique XLR • Sub (400 Hz @ 18 dB / oct) • Prise casque 150 mW / 32 Ω Compatible 16 - 600 Ω 	<ul style="list-style-type: none"> • Unbalanced RCA • Balanced XLR • Sub (400 Hz @ 18 dB / oct) • Headphone output 150 mW / 32 Ω Compatible 16 - 600 Ω
Echantillonnage / DAC Chip <i>Bitrate / DAC Chip</i>	32 Bit 192 - 384 kHz - DSD 256 / ESS 9028 Q2M	
Balance	± 6 dB	
Télécommande <i>Remote</i>	Oui	Yes
Dimensions	H95 x L430 x P302/315* *avec connectique	H95 xW 430 x D302/315* *with connectors
Poids <i>Weight</i>	5,3 kg	

Bon à savoir
Nice to know



Si vous souhaitez placer votre amplificateur dans un rack, des équerres en options ont été spécifiquement conçues (2U) pour cet appareil.

If you wish to place your amplifier in a rack, you will find optional brackets (2U) specifically designed for this device.



Conçu développé
et fabriqué en France



REFERENCE MDAC I - MPH II

CARTES OPTIONNELLES DU P1
P1 OPTIONAL CARDS OUTPUT



Reference MDAC I

DAC	ESS SABRE 9028 Q2M	
Entrées <i>Inputs</i>	<ul style="list-style-type: none"> • USB B asynchrone • Optique Toslink S/PDIF • Coaxial RCA S/PDIF 	<ul style="list-style-type: none"> • USB B asynchronous • S/PDIF Optical Toslink • S/PDIF Coaxial RCA
Formats Audio supportés <i>Audio formats – resolution</i>	SPDIF : 32 Bit à 192 kHz Coaxial 75 Ω Toslink USB: PCM 32 Bit à 384 kHz, DSD (64 à 256)	SPDIF: 32 Bit at 192 kHz Coaxial 75 Ω Toslink USB: PCM 32 Bit at 384 kHz, DSD (64 to 256)
Rapport Signal-Bruit <i>Signal-Noise ratio</i>	120 dBA	
Tension de sortie Max <i>Max output voltage</i>	2 VRMS @ 0 dBFS	



Reference MPH II

Etage Phono RIAA <i>Phono RIAA circuitry</i>	MM & MC : Aimant mobile et bobine mobile	MM & MC : Moving magnet and moving coil
Entrées <i>Inputs</i>	RCA Stéréo + châssis	Stereo RCA + chassis
Amplification entrée (1kHz) MM / MC <i>Input amplification (1kHz) MM / MC</i>	41 dB / 61 dB	
Impédance d'entrée MM / MC <i>Input impedance MM / MC</i>	47 kΩ / 100 Ω	
Rapport Signal-Bruit MM / MC (@ 0 dBu out) <i>Signal-Noise ratio MM / MC (@ 0 dBu out)</i>	76 dBA / 83 dBA	
Sensibilité d'entrée MM / MC <i>Input sensibility MM / MC</i>	7,5 mV / 750mV pour 0 dBu en sortie	7,5 mV / 750mV for 0 dBu output
Bande passante <i>Bandwidth</i>	25 Hz – 80 kHz (@- 3 dB)	
Diaphonie <i>Crosstalk</i>	< -100 dB	
Impédance de sortie <i>Output impedance</i>	600 Ω	
Tension de sortie Max MM / MC <i>Max output voltage MM / MC</i>	20 dBu (17,8 dBV)@ THD=1 %	



Les cartes optionnelles du P1 sont incluses dans le P1F
Optional cards of P1 are include in the P1F

REFERENCE A2700

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE
POWER STEREO AMPLIFIER



L'amplificateur de puissance A2700 est le complément parfait du préamplificateur P1

The A2700 power amplifier is the perfect complement to the P1 preamplifier.



Type	Amplificateur de puissance	Power amplifier
Technologie <i>Technology</i>	Classe D	Class D
Puissance <i>Power</i>	400 W RMS @ 8 Ω 710 W RMS @ 4 Ω	
Puissance bridgée en mode mono <i>Power bridged mode in mono</i>	1400 W RMS @ 8 Ω / 2500 W crête	1400 W RMS @ 8 Ω / 2500 W peak
Distorsion Harmonique (THD) @ 1W / 100 W <i>Harmonic distortion (THD) @ 1W / 100 W</i>	< 0,003 % / 0,005 %	
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	2 Hz - 60 kHz	
Rapport Signal-Bruit <i>Signal-noise ratio</i>	119 dB (entrée symétrique)	119 dB (Balanced input)
Facteur d'amortissement <i>Damping factor</i>	1000	1000
Entrées <i>Inputs</i>	• Asymétrique RCA • Symétrique XLR	• Unbalanced RCA • Balanced XLR
Trigger	IN & OUT (5 - 12V)	
Led	Ecrêtage et protection	Clipping and protection
Température Max <i>Max temperature</i>	40° C	
Dimensions	H95 x L430 x P302/333* mm *avec connectique	H95 x W430 x 3D02/333* mm *with connectors
Poids <i>Weight</i>	6,9 kg	

Bon à savoir
Nice to know



Si vous souhaitez placer votre amplificateur dans un rack, des équerres en options ont été spécifiquement conçues (2U) pour cet appareil.

If you wish to place your amplifier in a rack, you will find optional brackets (2U) specifically designed for this device.



Conçu développé et fabriqué en France





elipson



source

elipson | P1

elipson | P1



volume

mono

stereo

elipson



elipson | A2700

A680

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE MULTI-CANAU
MULTI-ZONES POWER AMPLIFIER



Type	Amplificateur de puissance multicanaux	Multi-zones power amplifier
Technologie <i>Technology</i>	6 canaux, 3 zones indépendante ou couplées - Classe D	6 channels, 3 independent or linked zones - Class D
Puissance <i>Power</i>	80 W / canal @ 4 Ω	
Puissance bridée <i>Bridged power</i>	150 W / canal @ 8 Ω	
Distorsion harmonique @ 1W <i>Harmonic distortion @ 1 W</i>	< 0,01 %	
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	20 Hz - 20 kHz	
Rapport signal bruit <i>Signal-to-noise ratio</i>	> 90 dBA	
Facteur d'amortissement <i>Damping Factor</i>	100	
Entrées <i>Inputs</i>	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Bus RCA stéréo• 3 x asymétrique RCA stéréo	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Bus RCA stereo• 3 x RCA asynchronous stereo
Sortie <i>Output</i>	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Bus RCA stéréo	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Bus RCA stereo
Trigger	IN & OUT (12V)	
Accessoire <i>Accessory</i>	Livré avec des fixations pour rack Hauteur : 2U	Rack bracket included Height : 2U
Dimensions	L x H x P : 430 x 88* x 335 mm *sans les pieds	W x H x D : 430 x 88* x 335 mm *without feet
Poids <i>Weight</i>	9,5 kg	

INFINITE A1000

AMPLIFICATEUR POUR CAISSON DE GRAVE
SUBWOOFER AMPLIFIER



elipson
INFINITE

A1000 AMPLIFICATION

Puissance <i>Power</i>	1000 W RMS @ 4 Ω	
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	Mode SUB : 10-204 Hz (subsonique et crossover réglables) Mode LFE : 10Hz - 200 Hz (subsonique réglable)	SUB mode : 10-204 Hz (adjustable subsonic and crossover) LFE mode : 10Hz - 200 Hz (adjustable)
Distorsion Harmonique @ 1 W @ 4 Ω <i>Harmonic distortion @ 1 W @ 4 Ω</i>	< 0,08 %	
Rapport Signal-bruit <i>Signal-noise ratio</i>	100 dB SUB / 90 dB LFE	
Sensibilité d'entrée (pour 1000W out) <i>Input sensitivity (for 1000W out)</i>	RCA in : 220mV XLR in : 220mV	
Entrée niveau élevé <i>High-level input</i>	2,6V	
Sortie ligne <i>Line output</i>	200mV (gain of about 0dB)	
Sensibilité Auto-on <i>Auto-on sensitivity</i>	3,2mV	
Temps d'arrêt automatique <i>Automatic shutdown time</i>	Réglable de 5 à 30 minutes, pas de 5 minutes	Adjustable from 5 to 30 minutes, 5 minutes increments
Trigger 12V	6V DC à 2mA minimum requis pour déclencher	6V DC at 2mA minimum required to trigger
Puissance de veille <i>Standby power</i>	<0,5W	

A1000 DSP

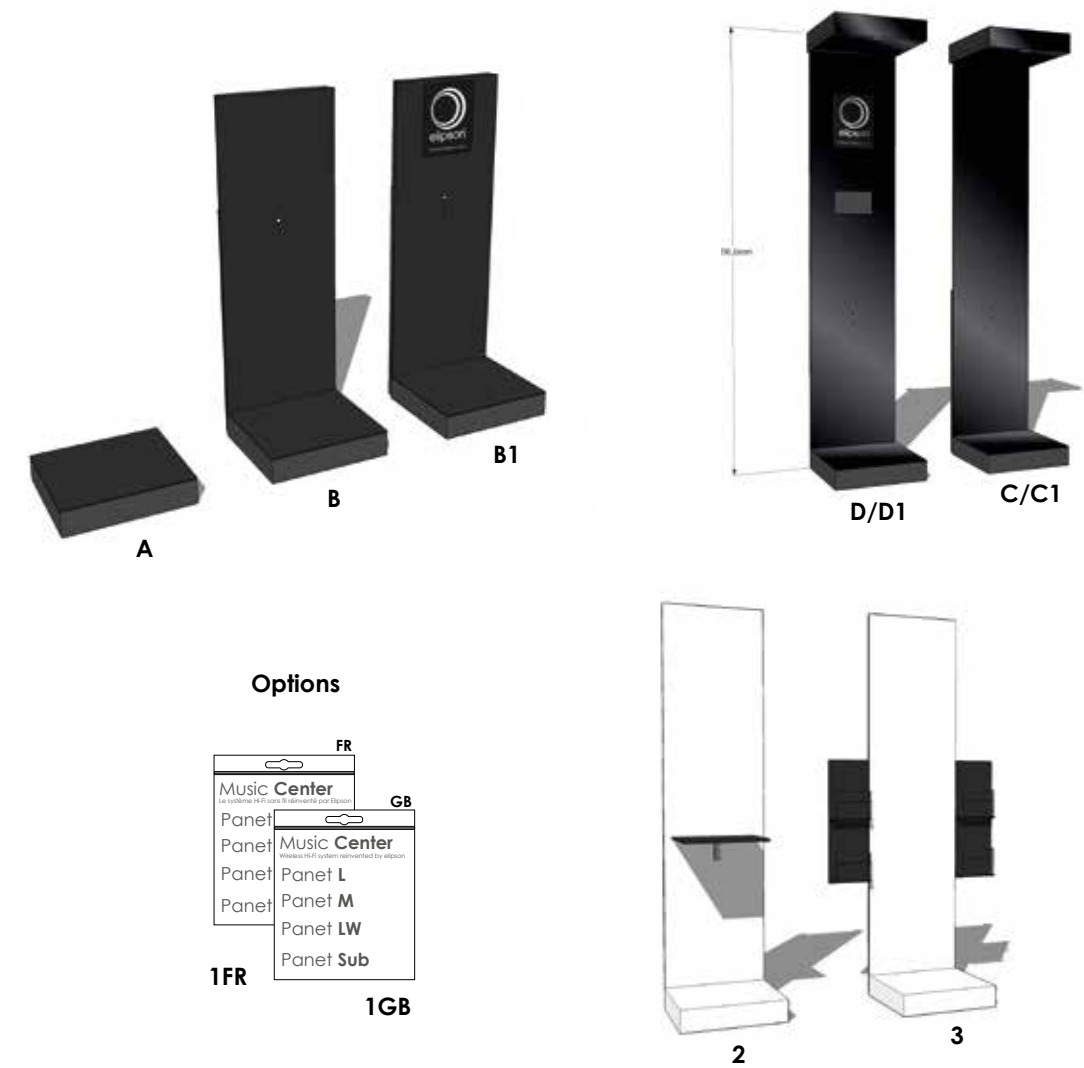
Volume	Réglable, de -60dB à +10dB	Adjustable, -60dB to +10dB
Filtre subsonique <i>Subsonic filter</i>	Réglable, 24dB par octave, de 20.3 à 40.5 Hz	Adjustable, 24dB per octave, 20.3 to 40.5 Hz
Fréquence de coupure <i>Crossover frequency</i>	Réglable, 39.4 à 204 Hz	Adjustable, 39.4 to 204 Hz
Pentes d'atténuation <i>Crossover slope</i>	Réglable, 12dB-48dB par octave, incréments de 6dB	Adjustable, 12dB-48dB per octave, 6dB increments
User EQ	9 fréquences tierces (19.7 Hz - 125 Hz) avec une plage de -6dB à +3dB	9 independent third frequencies (19.7 Hz - 125 Hz) with a -6dB/+3dB range
DSP presets	7 réglages d'égalisation prédéfinis en usine (dépend de l'application)	7 EQ presets set in factory (depends on the application)
Phase	Réglable de 0 à 315°, incréments de 45°	Adjustable from 0 to 315°, 45° increments
Mode	SUB (crossover) ou LFE	SUB (crossover) or LFE
Mode d'affichage <i>Display mode</i>	Activé ou désactivé après 30 minutes d'inactivité	Enabled or disabled after 30 minutes of inactivity
Dimensions (sans pieds ni fixations) <i>Dimensions (w/o feet & brackets)</i>	L425,5 x H89 x P368,5 mm	W425,5 x H89 x D368,5 mm
Dimensions (avec pieds & fixations) <i>Dimensions (with feet & brackets)</i>	L483 x H101,5 x P368,5 mm	W483 x H101,5 x D368,5 mm
Poids net <i>Net weight</i>	12,5 kg	

PLV & ACCESSOIRES

PLV & ACCESSORIES



Boutique Son-Vidéo.com Marseille - Plan de Campagne



MODULES	Description	Dimensions (cm)	Finitions / Finishes
MODULE A	Base	L500 x P450 x H100	Noir laqué piano / Black piano laquer
MODULE B	1400 mm sans logo / without logo	L500 x P500 x H1400	Noir laqué / Black glass
MODULE B1	1400 mm avec logo lumineux / with illuminated logo	L500 x P500 x H1400	Noir laqué / Black glass
MODULE C⁽¹⁾	2400 mm sans logo / without logo	L500 x P500 x H2400	Noir laqué / Black glass
MODULE C1⁽²⁾	2400 mm sans logo / without logo	L501 x P500 x H2400	Noir laqué / Black glass
MODULE D⁽¹⁾	2400 mm avec logo illuminé et écran digital / with illuminated logo and digital screen	L502 x P500 x H2400	Noir laqué / Black glass
MODULE D1⁽²⁾	2400 mm avec logo illuminé et écran digital / with illuminated logo and digital screen	L503 x P500 x H2400	Noir laqué / Black glass

OPTIONS

OPTION 1FR	Autocollants du nom des produits (version française) Product name stickers english version	
OPTION 1GB	Autocollants du nom des produits (version anglaise) Product name stickers english version	
OPTION 2	Étagère Shelf	Noir laqué / Black glass
OPTION 3	Présentoir de brochure Leaflet display	Noir laqué piano / Black piano laquer

⁽¹⁾ Perforation prévue pour le kit plafond Planet M et L, projecteur inclus / Drilling for planet M and L ceiling kit in top part

⁽²⁾ Niche prévue pour le kit encastrable plafond Planet M, projecteur inclus / Drilling for planet M in ceiling kit in top part

MARKETING TOOLS

Goodies & ACCESSORIES



TOTE BAG



STICKERS by Bishop



HISTORY BOOK



PLANET COLOURS BOOK



OFFICIAL RETAILER PLATE



HISTORICAL TIMELINE PANEL



ULTIMATE TECHNICAL CD

CD de réglage

Disque de test et de rodage pour système haute-fi dédité.

Test disc and running in system for high-fidelity.



ULTIMATE TECHNICAL RECORD

Vinyle de réglage

Elipson propose ce disque de réglage pour platine vinyle et chaîne hi-fi.

Test disc and running in system for high-fidelity.



SPEAKER CABLE - Bobine 10 m

Conducteur <i>Conductor</i>	OFC
Section du conducteur <i>Conductor section</i>	2 x 1,5 mm ²
Résistance <i>Resistance</i>	0,018 Ohms
Longueur max <i>Max length</i>	10 m
Poids <i>Weight</i>	0,48 kg



COUNTER DISPLAY - WM Multiroom / Stream S300 Xi

Support <i>Display</i>	MDF Melaminé noir MDF Black melamine
Socle <i>Base</i>	Acrylique blanc White acrylic
Fonctionnalité <i>Function</i>	Système d'alarme sous le socle Alarm system under the base
Dimensions	L300 x H301,5 x P300 mm W300 x H301,5 x D300 mm
Poids <i>Weight</i>	1,6 kg



POS - W35 Xi

Support <i>Display</i>	PMMA noir brillant Black shiny PMMA
Fonctionnalité <i>Function</i>	Spots de lumière intégrés (x4) Integrated light spots (x4)
Dimensions	L40 x H110 x P40 mm W40 x H110 x D40 mm
Poids <i>Weight</i>	12 kg

 elipson
www.elipson.com





www.elipson.com

SALES TEAM - FRANCE

adv@av-industry.com

+33 1 55 09 18 30

SALES TEAM - WORLD

North / Middle / South America

United Kingdom - North Africa

Middle East - South Africa

Southern / Eastern Europe - Asia

> Vincent LAIGLE

vincent.laigle@av-industry.com

Scandinavia - Northern Europe

Russia - Germany - The Netherland

> Karsten HOLST

karsten.holst@av-industry.com