







L'USINE DE FABRICATION ELIPSON THE MANUFACTURING OF ELIPSON

En 2014, l'équipe d'Elipson décide de mettre au point une platine vinyle grand public, destinée à accompagner le retour du microsillon dans le monde. Fidèle à l'esprit de la marque, cette dernière se devait d'être innovante et design, mais également fabriquée en France. Ainsi naquit la toute première platine vinyle hi-fi Bluetooth made in France. Un objet vintage, mais également high tech, épousant les codes de l'élégance à la française. Un projet auquel les designers de la marque ont donné vie en dessinant un tourne-disque aux formes arrondies, subtiles, caractéristiques des productions Elipson. Cette unité de production est aujourd'hui développée pour la production des nouvelles enceintes Elipson (Infinite, Planet LW, Legacy...). Nous sommes très fiers de pouvoir développer cet outil de production en Europe, en France.

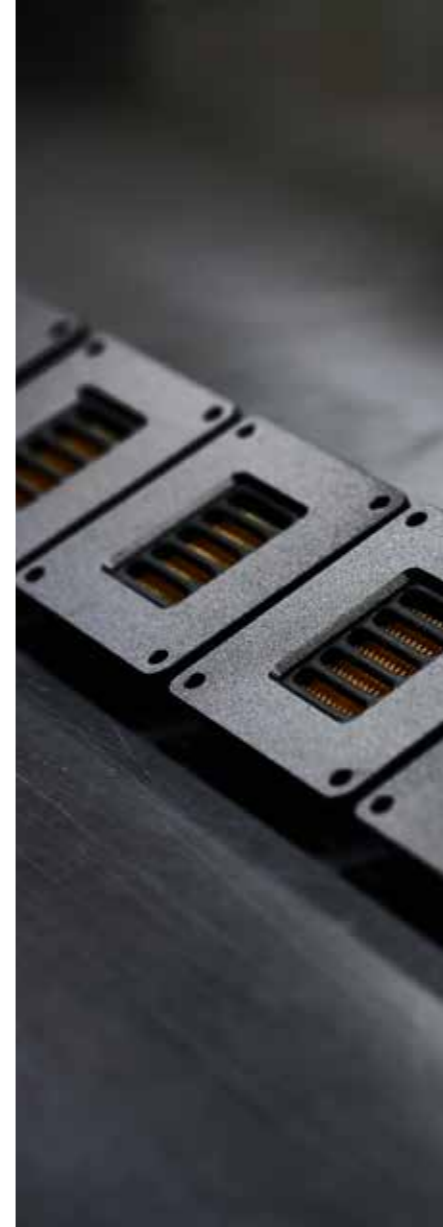
In 2014, the Elipson team set out to design a new turntable targeting the renewed global interest in vinyl records. To adopt the brand's philosophy, the design brief stated the turntable should offer a typically innovative, elegant design and should be produced locally in France. Subsequently the first 'Made in France' Hi-Fi quality turntable with Bluetooth wireless connectivity was born. Combining both traditional function with latest technology, it represents the archetype of French design elegance. Elipson's team of design engineers have brought this new turntable to life, while incorporating well-known hallmarks of the brand's identity, such as rounded, curved edges and subtle lines. AV Industry's new turntable manufacturing facility is now undergoing expansion plans for the development and production of Elipson's Infinite Series speakers and forthcoming new Planet LW and Legacy Series. We are very proud to be able to develop our European production, locally in France.



Photo © Edouard Nguyen



Photo © Edouard Nguyen





PLATINES VINYLES / TURNTABLE

- 10 - CHROMA
- 12 - CHROMA 200
- 14 - CHROMA 400
- 18 - CHROMA 400 WALNUT / OAK
- 20 - CHROMA CARBON
- 22 - ACCESSOIRES POUR PLATINES VINYLES / ACCESSORIES FOR TURNTABLE

AUDIO CONNECTÉ / CONNECTED

- 32 - W35
- 34 - MUSIC CENTER CONNECT HD
- 36 - CONNECT 250
- 38 - CONNECT WI-FI RECEIVER
- 40 - ACCESSOIRES / ACCESSORIES

HIFI / HOME CINEMA

- 42 - MUSIC AMP
- 44 - MUSIC CD
- 46 - MUSIC STREAM
- 48 - PI
- 50 - A2700
- 52 - I 2130
- 54 - HORUS 11F / 6B / 10C
- 58 - PLANET M
- 60 - PLANET L
- 64 - PLANET SUB
- 66 - ACCESSOIRES PLANET M / PLANET M ACCESSORIES
- 67 - ACCESSOIRES PLANET L / PLANET L ACCESSORIES
- 70 - PRESTIGE FACET 6B / 8B / 8B 80 ANS
- 74 - PRESTIGE FACET 14F / 24F / 34F
- 78 - PRESTIGE FACET 11C / 14C / 14LCR
- 80 - PRESTIGE FACET SUB 8 / SUB 10
- 84 - PRESTIGE FACET 7SR
- 88 - PRESTIGE FACET 6B BT
- 94 - HERITAGE XLS15
- 98 - LEGACY 3210
- 100 - LEGACY 3220
- 102 - LEGACY 3230

AUDIO INTEGRATION

- 106 - ARCHITECT IN IC4 / IC6 / IC6ST
- 108 - ARCHITECT IN IC8 / IC8 ULTRA SLIM
- 110 - ARCHITECT IN IW6 / IW8 / IW14C
- 112 - INF 6 / INF 8
- 114 - ACCESSOIRES ARCHITECT IN / ARCHITECT IN ACCESSORIES
- 116 - A680
- 120 - BELL 4 / BELL 6
- 124 - RAIN 4 / RAIN 6 / RAIN 8
- 128 - INFINITE 8
- 130 - INFINITE 14
- 132 - INFINITE S12
- 136 - A1000

EDITION

- 138 - SOUNDTREE
- 142 - BS50 TRIBUTE

MARKETING

- 144 - PLV

3 PLATINES VINYLES / 3 TURNTABLES

CHROMA 200



CHROMA 400

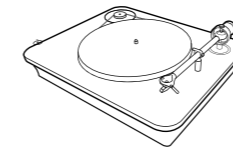


CHROMA CARBON



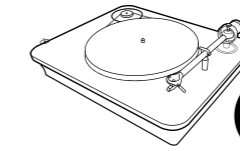
CHÂSSIS CHASSIS	MDF FINITION VINYLE MDF PU PAINTING	MDF FINITION LAQUÉE OU PLAQUAGE BOIS MDF GLOSS PAINTING OR WOOD VENEER	MDF COUCHE DE CARBONE MDF CARBON FIBRE
BRAS TONEARM	ALUMINIUM	CARBONE CARBON	CARBONE CARBON
CELLULE CARTRIDGE	OM-10E	OM-10E	2M-RED
CENTREUR ADAPTER	POLYAMIDE POLYAMID	ALUMINIUM	ALUMINIUM
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

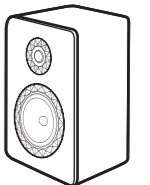
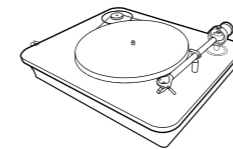
ANALOGIQUE
PRÉ-AMPLIFIÉE
ANALOG
PRE-AMPLIFIED



CHROMA 200 RIAA BT
CHROMA 400 RIAA BT
CHROMA CARBON BT

ANALOGIQUE
PRÉ-AMPLIFIÉE
BLUETOOTH
ANALOG
PRE-AMPLIFIED
BLUETOOTH

FONCTIONNALITÉS FEATURES

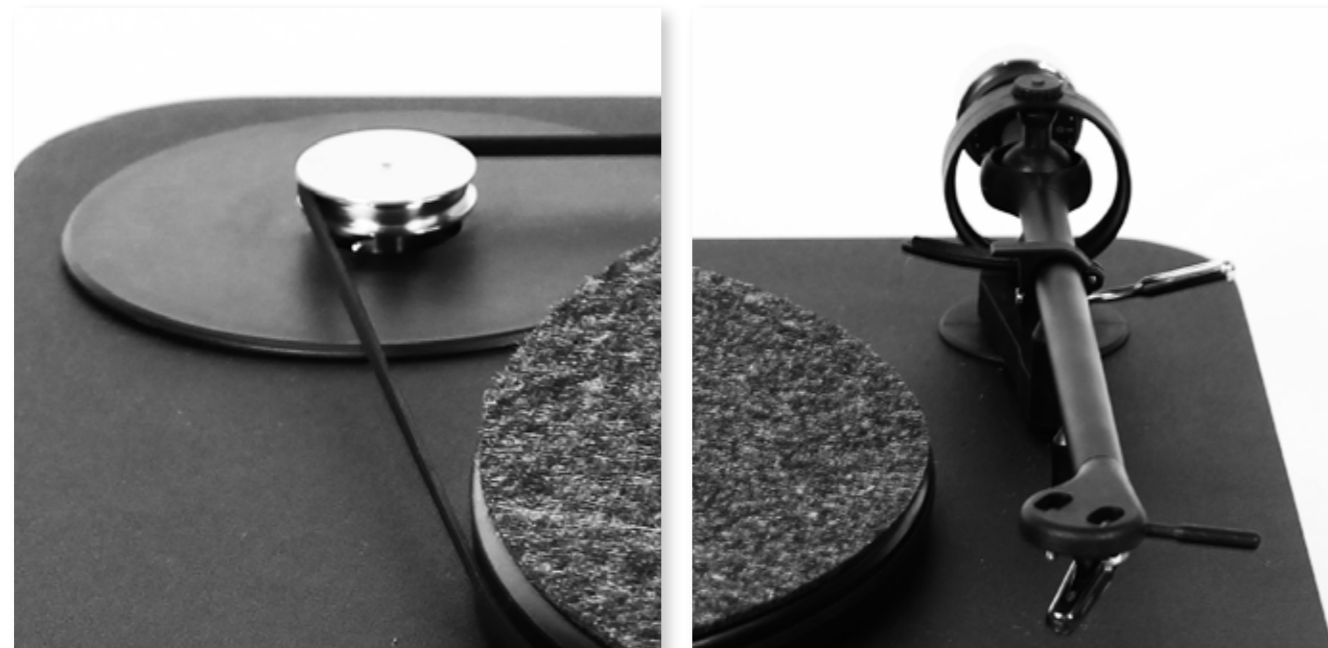


- Un **pré-ampli phono** d'excellente qualité permet une connexion avec n'importe quel amplificateur.
- La transmission **Bluetooth AptX HD** permet une connexion sans fil pour un placement plus libre du matériel. On peut également emporter le son chaud et analogique de ses vinyles sur n'importe quelle enceinte nomade.
- **Une sortie USB** permet de numériser ses disques favoris pour les emporter avec soi.
- A premium **phono preamplifier** allows for connection to any amplifier.
- **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.
- A **USB output** makes it possible to digitize your favorite records to bring them with you wherever you go.

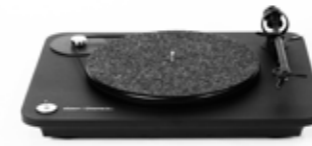


Chroma 200

200 | 200 RIAA | 200 RIAA BT



CHROMA 200



CHROMA 200 RIAA



CHROMA 200 RIAA BT

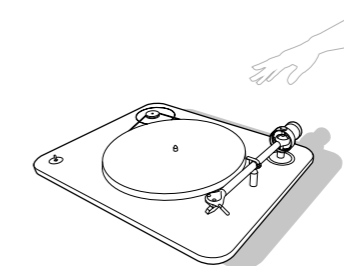


	CHROMA 200	CHROMA 200 RIAA	CHROMA 200 RIAA BT
Châssis / Chassis	MDF peinture PU / MDF PU painting	MDF peinture PU / MDF PU painting	MDF peinture PU / MDF PU painting
Plateau / Plate	Acier embouti / Pressed steel	Acier embouti / Pressed steel	Acier embouti / Pressed steel
Bras / Tonearm	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Cellule / Cartridge	Ortofon OM10	Ortofon OM10	Ortofon OM10
Adaptateur 45 Tr 45 RPM Adaptor	Polyamide Polyamid	Polyamide Polyamid	Polyamide Polyamid
Électronique intégrée Built-in electronics		Pré-ampli RIAA haut de gamme High-end RIAA preamp	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	L450 x H120 x P380 mm W450 x H120 x D380 mm	L450 x H120 x P380 mm W450 x H120 x D380 mm
Poids Weight	5 kg	5 kg	5 kg
Couleur / Colour	Noir mat / Matt black	Noir mat / Matt black	Noir mat / Matt black

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

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





Chroma 400

400 | 400 RIAA | 400 RIAA BT



CHROMA 400



CHROMA 400 RIAA



CHROMA 400 RIAA BT

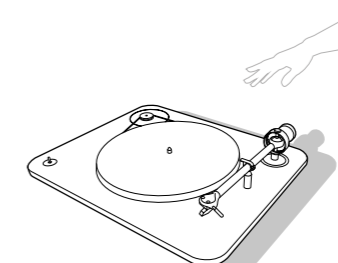


	CHROMA 400	CHROMA 400 RIAA	CHROMA 400 RIAA BT
Châssis <i>Chassis</i>	MDF peinture laquée <i>MDF Gloss painting</i>	MDF peinture laquée <i>MDF Gloss painting</i>	MDF peinture laquée <i>MDF Gloss painting</i>
Plateau / Plate	Acier embouti / <i>Pressed steel</i>	Acier embouti / <i>Pressed steel</i>	Acier embouti / <i>Pressed steel</i>
Bras / Tonearm	Carbone / <i>Carbon</i>	Carbone / <i>Carbon</i>	Carbone / <i>Carbon</i>
Cellule / Cartridge	Ortofon OM10	Ortofon OM10	Ortofon OM10
Adaptateur 45 Tr <i>45 RPM Adaptor</i>	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Électronique intégrée <i>Built-in electronics</i>		Pré-ampli RIAA haut de gamme <i>High-end RIAA preamp</i>	Pré-ampli RIAA intégré haut de gamme, Bluetooth aptX HD, Port USB opto-isolé <i>High-end RIAA preamp aptX HD Bluetooth Opto isolated USB output</i>
Dimensions	L450 x H120 x P380 mm <i>W450 x H120 x D380 mm</i>	L450 x H120 x P380 mm <i>W450 x H120 x D380 mm</i>	L450 x H120 x P380 mm <i>W450 x H120 x D380 mm</i>
Poids <i>Weight</i>	5,8 kg	5,8 kg	5,8 kg
Couleur / Colour	Noir, blanc, rouge / <i>Black, white, red</i>	Noir, blanc, rouge / <i>Black, white, red</i>	Noir, blanc, rouge / <i>Black, white, red</i>

Module RIAA	MM	MC
Bande passante <i>Frequency response</i>	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 <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

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







Chroma 400

400 | 400 RIAA | 400 RIAA BT



CHROMA 400



CHROMA 400 RIAA



CHROMA 400 RIAA BT

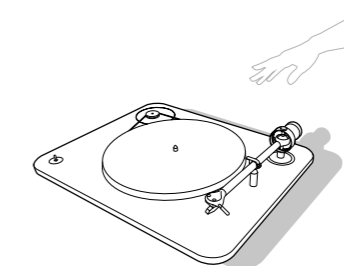


	CHROMA 400	CHROMA 400 RIAA	CHROMA 400 RIAA BT
Châssis <i>Chassis</i>	Plaquage bois <i>Wood Veneer</i>	Plaquage bois <i>Wood Veneer</i>	Plaquage bois <i>Wood Veneer</i>
Plateau / Plate	Acier embouti / <i>Pressed steel</i>	Acier embouti / <i>Pressed steel</i>	Acier embouti / <i>Pressed steel</i>
Bras / Tonearm	Carbone / <i>Carbon</i>	Carbone / <i>Carbon</i>	Carbone / <i>Carbon</i>
Cellule / Cartridge	Ortofon OM10	Ortofon OM10	Ortofon OM10
Adaptateur 45 Tr <i>45 RPM Adaptor</i>	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Électronique intégrée <i>Built-in electronics</i>		Pré-ampli RIAA haut de gamme <i>High-end RIAA preamp</i>	Pré-ampli RIAA intégré haut de gamme, Bluetooth aptX HD, Port USB opto-isolé <i>High-end RIAA preamp aptX HD Bluetooth Opto isolated USB output</i>
Dimensions	L450 x H120 x P380 mm <i>W450 x H120 x D380 mm</i>	L450 x H120 x P380 mm <i>W450 x H120 x D380 mm</i>	L450 x H120 x P380 mm <i>W450 x H120 x D380 mm</i>
Poids <i>Weight</i>	5,8 kg	5,8 kg	5,8 kg
Finitions / Finishes	Chêne et noyer / <i>Oak and walnut</i>	Chêne et noyer / <i>Oak and walnut</i>	Chêne et noyer / <i>Oak and walnut</i>

Module RIAA	MM	MC
Bande passante <i>Frequency response</i>	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 <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

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





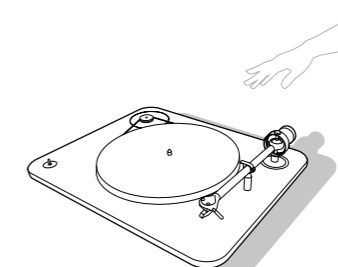
Chroma carbon

Carbon | Carbon RIAA BT

CHROMA CARBON



CHROMA CARBON RIAA BT



	CHROMA CARBON	CHROMA CARBON RIAA BT
Châssis <i>Chassis</i>	MDF fibre de carbone <i>MDF Gloss painting</i>	MDF fibre de carbone <i>MDF Gloss painting</i>
Plateau / Plate	Acier embouti / <i>Pressed steel</i>	Acier embouti / <i>Pressed steel</i>
Bras / Tonearm	Carbone / <i>Carbon</i>	Carbone / <i>Carbon</i>
Cellule / Cartridge	Ortofon 2M RED	Ortofon 2M RED
Adaptateur 45 Tr <i>45 RPM Adaptor</i>	Aluminium	Aluminium
Électronique intégrée <i>Built-in electronics</i>		Pré-ampli RIAA haut de gamme Bluetooth aptX HD Port USB opto-isolé <i>High-end RIAA preamp aptX HD Bluetooth Opto isolated USB output</i>
Dimensions	L450 x H120 x P380 mm <i>W450 x H120 x D380 mm</i>	L450 x H120 x P380 mm <i>W450 x H120 x D380 mm</i>
Poids <i>Weight</i>	5,8 kg	5,8 kg
Couleur / Colour	Habillage carbone / <i>Carbon covering</i>	Habillage carbone / <i>Carbon covering</i>

Module RIAA	MM	MC
Bande passante <i>Frequency response</i>	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 <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

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

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 (mm)	L130 x H30 x P15 mm W130 x H30 x D15 mm
Poids net Net weight	40 g

Conditionnement Packaging	Blister unitaire Unit blister pack
Dimensions (mm)	L134 x H218 x P20 mm W134 x H218 x D20 mm
Poids brut Gross weight	45 g

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 (mm)	Ø55 x H130 mm
Contenance Capacity	250 ml 8.4 oz
Poids net Net weight	250 g

Conditionnement Packaging	Boîte couleur unitaire Unit color box
Dimensions (mm)	L58 x H135 x P58 mm W58 x H135 x D58 mm
Poids brut Gross weight	255 g



NETTOYANT POUR DIAMANT

Nettoyant antistatique pour diamant de cellule.

STYLUS CLEANER

Anti static cleaner for cartridge stylus.

Dimensions (mm)	L20 x H130 x P20 mm W20 x H130 x D20 mm
Contenance Capacity	20 ml 0.7 oz
Poids net Net weight	30 g

Conditionnement Packaging	Blister unitaire Unit blister pack
Dimensions (mm)	L74 x H190 x P30 mm W74 x H190 x D30 mm
Poids brut Gross weight	35 g



CENTREUR

Adaptateur 33/45 tours.

En polyamide ou en aluminium, pour toutes les envies.

ADAPTOR

33/45 rpm adaptor.

In polyamid or aluminium, for all tastes.

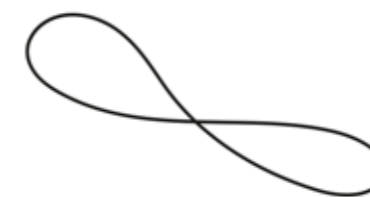
Dimensions (mm)	Ø38 x H15 mm
Trou central Central hole	Ø8 mm
Poids net Net weight	8 g (Polyamide) 32 g (Aluminium)

Conditionnement Packaging	Sachet unitaire Unit bag
Dimensions (mm)	L100 x H150 x P15 mm W100 x H150 x D15 mm
Poids brut Gross weight	12 g (Polyamide) 35 g (Aluminium)

- POLYAMIDE / POLYAMID
- ALUMINIUM

• Compatible avec tous les modèles de platines

• Compatible with all turntable models



COURROIE

Renouvelez votre courroie d'origine Elipson.

BELT

Renew your original Elipson belt.

Dimensions (mm)	Ø47 x 3 mm Ø47 x 3 mm
Poids net Net weight	5 g

Conditionnement Packaging	Sachet unitaire Unit blister pack
Dimensions (mm)	L100 x H150 x P5 mm W100 x H150 x D5 mm
Poids brut Gross weight	8 g

- NOIR / BLACK

Accessoires

POUR PLATINES VINYLE

OPTIMAL ACCESSORIES FOR TURNTABLES



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 (mm)	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

Conditionnement Packaging	Carton couleurs Color cardboard
Dimensions (mm)	L47 x H218 x P20 mm W47 x H218 x D20 mm
Poids brut Gross weight	46 g

● NOIR / BLACK



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 (mm)	Ø80 x H10 mm
Poids net Net weight	5 g

Conditionnement Packaging	Carton couleurs Color cardboard
Dimensions (mm)	L83 x H83 x P15 mm W83 x H83 x D15 mm
Poids brut Gross weight	45 g

● ALUMINIUM



FEUTRINE

Remplacez votre feutrine usée par une feutrine d'origine.

FELT

Replace your used felt by an original one.

Dimensions (mm)	Ø280 x H2 mm
Trou central Central hole	Ø8 mm
Poids net Net weight	5 g

Conditionnement Packaging	Sachet unitaire Unit blister pack
Dimensions (mm)	L300 x H400 x P2 mm W300 x H400 x D2 mm
Poids brut Gross weight	45 g

● GRIS / GREY

Hallyday
by elipson



FEUTRINE

Hallyday by Elipson

FELT

Hallyday by Elipson

Dimensions (mm)	Ø280 x H2 mm
Trou central Central hole	Ø8 mm
Poids net Net weight	5 g

Conditionnement Packaging	Sachet unitaire Unit blister pack
Dimensions (mm)	L300 x H400 x P2 mm W300 x H400 x D2 mm
Poids brut Gross weight	45 g

● GRIS FONCÉ

Kit platine vinyle

OPTIMAL KIT FOR TURNTABLE

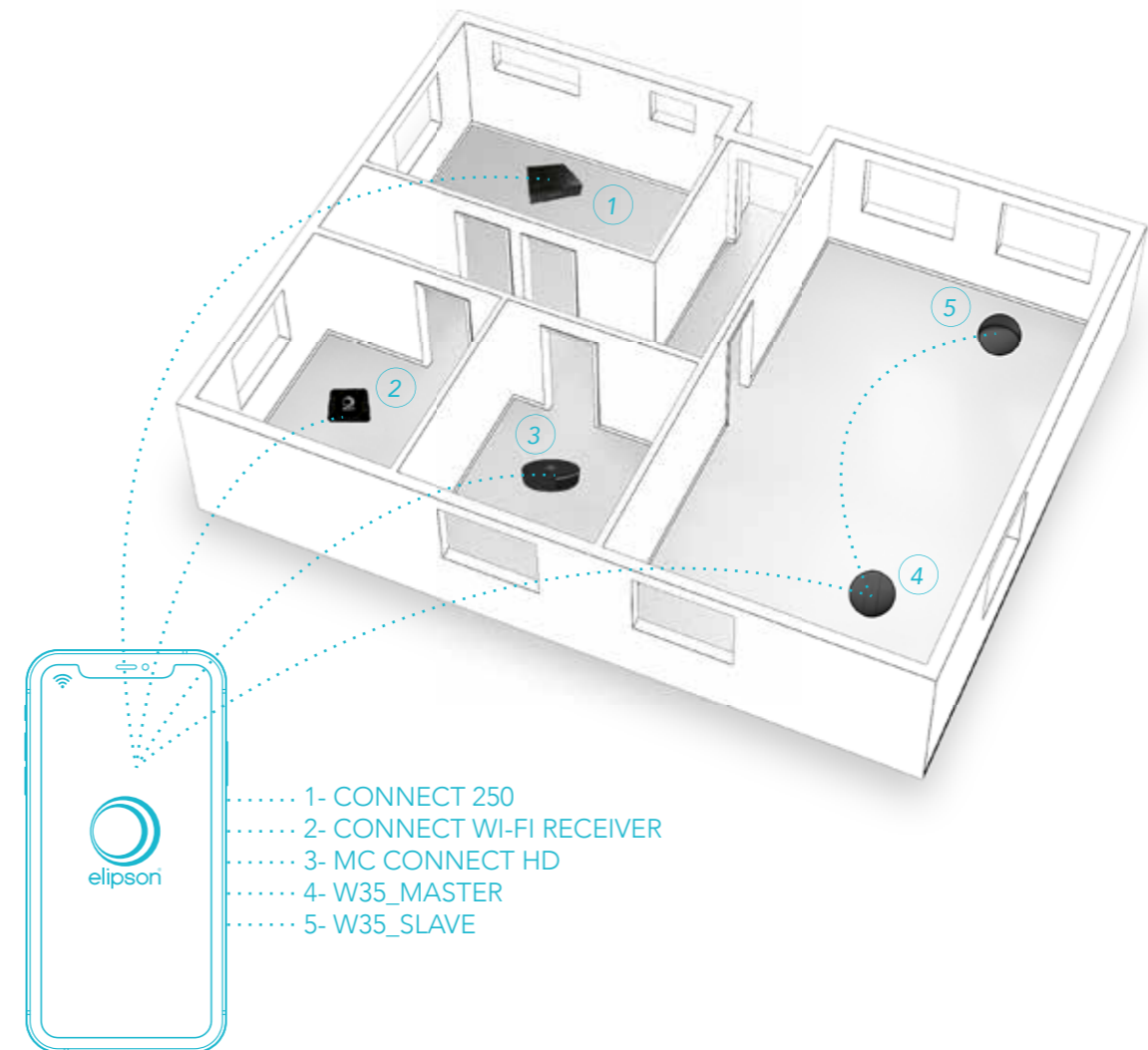
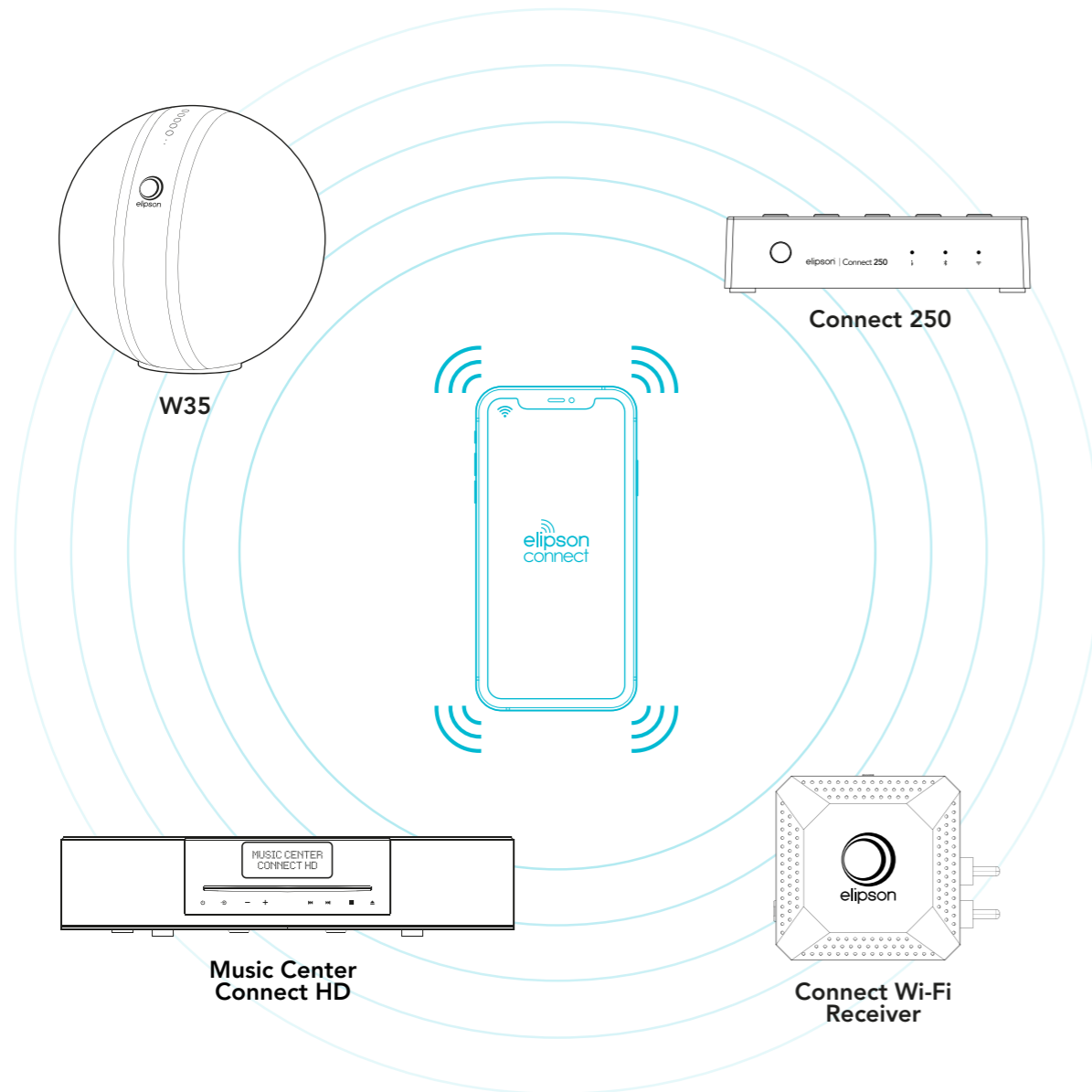


Inclus dans le kit : La brosse antistatique, le nettoyant pour diamant, la balance et le niveau à bulle.
Included in the kit : The antistatic brush, the stylus cleaner, the digital scale and the spirit level.





Le multiroom à portée de main



- 1- CONNECT 250
- 2- CONNECT WI-FI RECEIVER
- 3- MC CONNECT HD
- 4- W35_MASTER
- 5- W35_SLAVE



L'application Elipson Connect est disponible sur l'App store ou sur Google Play.

Elipson Connect App is available on the App store or on Google Play

AVEC LE WI-FI ET L'APPLICATION ELIPSON CONNECT*
 WITH WI-FI AND ELIPSON CONNECT APP*



*Tous les appareils Elipson compatibles : W35, Connect 250, Connect Wi-Fi Receiver et Music Center Connect HD
 Elipson compatible devices : W35, Connect 250, Connect Wi-Fi Receiver, and Music Center Connect HD



Photo © Edouard Nguyen

W35



W35



W35

Type	Enceinte active close - 2 voies stéréo	2-way active loudspeaker sealed
Haut-parleur <i>Drive unit</i>	Médium grave: 2 x 165 mm forte puissance admissible Équipage magnétique surdimensionné longue 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	Mid-Woofer: 2 x 6,5" High power handling with large magnet and large excursion Tweeter: 2 x 1" high quality silk dome with heatsink in the back of magnet for better cooling
Fréquence en réponse (± 3dB) <i>Frequency response (± 3dB)</i>	47 Hz - 22kHz	
Puissance RMS <i>Output power (RMS)</i>	350W	
Entrées <i>In-puts</i>	Analogique AUX (mini-jack 3,5 mm) Digital optique S/PDIF	Analog AUX In (3,5mm mini jack) Digital optical S/PDIF
Bluetooth	Bluetooth v4.0 aptX Formats: SBC, AAC et aptX	Bluetooth v4.0 aptX Formats: SBC, AAC and aptX
Voltage / Power	100 / 240V	
Format audio supporté <i>Audio streaming</i>	MP3, WMA, WAV, FLAC and AIFF ALAC (Apple Lossless), AAC < 24bit/44.1kHz	
Réseau <i>Network</i>	Wi-Fi 2,4GHz IEEE 802.11 b/g/n Diffusion simultanée sur plusieurs appareils, en fonction de la qualité du réseau	Wi-Fi 2,4GHz IEEE 802.11 b/g/n Audio multiroom, depending on the quality of the network
Application <i>App</i>	L'application Elipson prend en charge jusqu'à 10 appareils Fonctionne sous Android/iOS system Inclus les applications Spotify, Tidal, Qobuz, Napster, Tunein etc.	Elipson's app supports up to 10 devices Supports Android/iOS system. Elipson's app includes Spotify, Qobuz, Tidal, Napster, Tunein etc.
Dimension	Ø : 350 mm diamètre sphère	Ø : 350 mm diameter sphere
Poids net <i>Net weight</i>	7,6 kg	7,6 kg
Finitions <i>Finishes</i>	Gris anthracite mat, tissu acoustique, anneau d'aluminium	Matt dark grey, acoustic fabric type grid, aluminium belt

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

*trépied en option / tripod in option

Music Center Connect HD

MUSIC CENTER CONNECT HD



*trépied en option / tripod in option

MUSIC CENTER CONNECT HD		
Type	Amplificateur connecté	Connected amplifier
Amplificateur Amplifier	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 CD player	MP3 / WMA / CDText Compatible	MP3 / WMA / CDText Compatible
Entrée Bluetooth Bluetooth input	Compatible MP3 / WMA + charge 1A	MP3 / WMA / CDText Compatible
Entrées auxiliaires Auxiliary inputs	2x RCA stéréo - sensibilité 0.55V 1x minijack stéréo - sensibilité 0.13V	2x stereo RCA - 0.55V sensitivity 1x stereo minijack - 0.13V sensitivity
Entrée optique Optical input	Entrée TOS LINK - jusqu'à 96kHz	TOS LINK input - up to 96kHz
Sortie subwoofer Subwoofer output	1x RCA avec filtre répartiteur variable (50 ~ 200 Hz / 12dB/oct) Sensibilité 8V	1x RCA output with variable crossover (50 ~ 200 Hz / 12dB/oct) 8V sensitivity
Sortie pré-amplificateur Pre-output	1x RCA stéréo - sensibilité 8V	1x stereo RCA output - 8V sensitivity
Entrée USB USB	Compatible MP3 / WMA + charge 1A	Compatible MP3 / WMA + 1A load current
Flux audio en réseau Audio streaming	Codecs FLAC, WAV, ALAC, AAC, AAC +, MP3 jusqu'à 24bit / 96kHz	FLAC, WAV, ALAC, AAC, AAC + MP3 up to 24bit / 96kHz
Réseau Network	Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n Ethernet Diffusion simultanée sur plusieurs appareils en fonction de la qualité du réseau	Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n Ethernet Audio multiroom on many devices, depending on the quality of the network
Alimentation Power supply	100-120 / 220-240V - 200W	
Température de fonctionnement Operating temperature range	-5 à 40 °C	-5 to 40 °C
Accessoire Accessories	Télécommande Câble antenne FM	Remote control FM indoor antenna cable
Finitions Finishes	Coloris : noir Divers : ABS	Colour : black Miscellaneous : ABS
Dimensions	Ø330 x H73 mm	
Poids Weight	3,2 kg	

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

Connect 250

CONNECT 250



CONNECT 250		
Type	Amplificateur connecté	Connected amplifier
Nombre de canaux de sortie Number of output channels	2	
Puissance (W / canal) 4 ohms 1 kHz Power (W / channel) 4 ohms 1 kHz	50 W @ 1% THD	
Puissance (W / canal) 8 ohms 1 kHz Power (W / channel) 8 ohms 1 kHz	30 W @ 1% THD	
Sensibilité d'entrée Input Sensitivity	~300 mV – à pleine puissance	~300 mV – full power
Tension d'entrée maximum (RMS) Maximum input voltage (RMS)	1.5V	
Rapport signal sur bruit (SNR) at THD < 1%, f = 1 kHz, Gain = 20 dB Signal to noise ratio (SNR) at THD < 1%, f = 1 kHz, Gain = 20 dB	102 dB	
Distorsion Harmonique Totale THD @ 1kHz Total Harmonic Distortion THD @ 1kHz	< 0.1%	
Résolution Resolution	44.1 kHz/24bit	
Version Bluetooth & Codec Bluetooth version & codec	5.0 - SBC	
Réseau Network	Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n - Ethernet Diffusion simultanée sur plusieurs appareils jusqu'à 10 pièces, en fonction de la qualité du réseau	Wi-Fi 2,4GHz IEEE 802.11 b/g/n - Ethernet Audio multiroom up to 10 rooms, depending on the quality of the network
Tension de fonctionnement principale Supply voltage	24V/5A DC	
Consommation électrique en mode veille Supply voltage	< 0.5 W	
Dimensions (boîtier seul) Amplifier size	L x H x P: 120 x 30 x 120 mm	W x H x D: 120 x 30 x 120 mm
Dimensions alimentation Power supply size	L x H x P: 170 x 40 x 65 mm	W x H x D: 170 x 40 x 65 mm
Poids - sans alimentation externe et accessoires Weight – without power supply and accessories	240 g	

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

Connect Wi-Fi Receiver

CONNECT WI-FI RECEIVER



CONNECT WI-FI RECEIVER		
Type	Lecteur réseau - Streamer audiophile	Audiophile network streamer
Service streaming Streaming service	Spotify, Deezer, Tidal, Tune-In, Qobuz, etc...	
Format audio	- APE, FLAC, WAV, APPLE LOSSLESS - ALAC, AAC, AAC-LC, HE-AAC, - HE-AACv2, MP3 (CBR/VBR 32 to 320kpps) - WMA 48kHz/16bit ou jusqu'à 192kHz/24bit	- APE, FLAC, WAV, APPLE LOSSLESS - ALAC, AAC, AAC-LC, HE-AAC, - HE-AACv2, MP3 (CBR/VBR 32 to 320kpps) - WMA 48kHz/16bit or up to 192kHz/24bit
Radio Internet Internet Radio	Tune-in avec App Elipson	Tune-in with Elipson App
DAC	Sabre ES 9023	Sabre ES 9023
Hi-Res	24 Bits / 192 kHz	24 Bits / 192 kHz
Connectivité Connectivity	Wi-Fi 802.11b/g/n – 2.4 GHz (compatible WPS)	Wi-Fi 802.11b/g/n – 2.4 GHz (WPS compatible)
Prise en charge Compatible	Digital Living Network Alliance (DLNA)	
Rapport signal/bruit Signal-to-noise ratio	106 dB	
Accessoires Accessories	Rallonge RCA femelles - RCA males Câble USB C	RCA female - RCA male cable USB C cable
Dimensions (boîtier avec connectique) Case size with plugs	L x H x P: 73 x 60 x 15 mm	W x H x D: 73 x 60 x 15 mm
Dimensions (boîtier sans connectique) Case size without plugs	L x H x P: 60 x 60 x 15 mm	W x H x D: 60 x 60 x 15 mm
Poids Weight	38 g	

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



TRÉPIED / TRIPOD STAND

Dimensions (mm)	L587 x H442 x P442 mm	W587 x H442 x D442 mm
Finitions <i>Finishes</i>	Base : gris canon fusil Pieds : gris chêne	Base : gun metal Woods legs : silver oak
Autre coloris <i>Other colour</i>	Noyer	Walnut
Poids <i>Weight</i>	0,90 kg	



PIED D'ENCEINTE / STAND

Dimensions (mm)	Ø350 x H835 mm	
Finitions <i>Finishes</i>	Gris canon fusil	Gun metal powder coated steel
Autre coloris <i>Other colour</i>	Acier brossé	Satin brushed steel
Poids <i>Weight</i>	15 kg	



SUPPORT MURAL / WALL MOUNT

Dimensions (mm)	L278 x H251 x P60 mm	W380 x H65 x D105 mm
Finitions <i>Finishes</i>	Gris canon fusil	Gun metal powder coated steel
Autre coloris <i>Other colour</i>	Acier brossé	Satin brushed steel
Poids <i>Weight</i>	1,43 kg	



SUPPORT PLAFOND / CEILING MOUNT*

Dimensions (mm)	mounting part : 60x40 mm metal wire : 5 m	
Finitions <i>Finishes</i>	Gris canon fusil	Gun metal powder coated steel
Poids <i>Weight</i>	0,48 kg	

*En partenariat avec les lampes DCW. / In partnership with DCW's light.



POS

Dimensions (mm)	L400 x H1100 x P400 mm	W400 x H1100 x D400 mm
Poids <i>Weight</i>	12 kg	



Photo © Edouard Nguyen

Music Amp

MUSIC AMP



MUSIC AMP	
Technologie <i>Technology</i>	J-Fet dual OP - Qualcomm - Cirrus Logic
Rated output Power (stereo mode)	2 x 80 W RMS @ 4 Ohms
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	20 Hz - 50kHz
Rapport signal - bruit <i>Signal noise ratio</i>	112 dBA
Entrées analogiques <i>Analogue Inputs</i>	Line In RCA - Aux (mini-jack 3.5)
Entrées numériques <i>Numerical inputs</i>	Bluetooth V5.0 APTX - HD -USB - Optical S/PDIF
Sorties <i>Outputs</i>	Asymétrique RCA & Sub (100 Hz / pente 12 dB / oct) RCA & Sub pre out (Cut-off frequency 100 Hz / slope 12 dB / oct)
Echantillonnage <i>Supported sample rate</i>	Hi-Res : 24 Bit - 192 kHz
Réglage tonalité : grave & aigu <i>EQ setting : bass & treble</i>	-8 dB à +8 dB / pas de 2 dB @ 120 Hz et inflexion à partir de 1 kHz -8 dB to +8 dB / 2dB step @ 120Hz & inflexion beyond 1 kHz
Sortie casque <i>Headphone output</i>	Jack 6.35 mm
Mode standby <i>Standby mode</i>	Auto : Wake up / Off
Télécommande <i>Remote control</i>	Infrarouge - multi fonctions IR- multi functions
Tensions supportées <i>Main Power</i>	100-240V 50/60 Hz
Consommation électrique <i>Power consumption</i>	< 0,5W standby (EUP 2013) / 0.24W
Dimension (sans pieds et connecteurs) <i>Dimension (without feet and connectors)</i>	L200 x P200 x H80 mm W200 x D200 x H80 mm
Finition <i>Finish</i>	Noir satiné Satin black

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

Music CD

MUSIC CD



MUSIC CD	
Technologie <i>Technology</i>	Compact Disc CD player
Support CD format	CD / CD-R / CD-RW / MP3 / WMA / WAV
Résolution Audio <i>Audio sample rates</i>	24bits - 96 kHz
Rapport signal bruit <i>Signal-to-noise ratio</i>	118 dB
Séparation des canaux <i>Channel separation</i>	> 90dB
Distorsion <i>Distortion THD</i>	< 0.1%
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	20 Hz - 50kHz
Sorties <i>Outputs</i>	Line out RCA - Optical S/PDIF
Mode standby <i>Standby mode</i>	Auto :Wake up / Off
Télécommande <i>Remote control</i>	Infrarouge - multi fonctions <i>IR- multi functions</i>
Tensions supportées <i>Main Power</i>	100-240V 50/60 Hz
Consommation électrique <i>Power consumption</i>	< 0,5W standby (EUP 2013) / 0.24W
Dimension (sans pieds et connecteurs) <i>Dimension (without feet and connectors)</i>	L200 x P200 x H80 mm W200 x D200 x H80 mm
Finition <i>Finish</i>	Noir satiné <i>Satin black</i>

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

Music Stream

MUSIC STREAM



MUSIC STREAM	
Technologie <i>Technology</i>	High Quality Module WiFi solution & Ethernet
Résolution Audio <i>Audio sample rates</i>	24bits - 192 KHz
Rapport signal bruit <i>Signal-to-noise ratio</i>	84dB
Streaming service	Spotify, Deezer, Tidal, Tune-In, Qobuz, etc.
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	20 Hz - 50kHz
Entrées analogiques <i>Analogue Inputs</i>	Line In RCA - Aux (mini-jack 3.5)
Entrées numériques <i>Numerical inputs</i>	Bluetooth V5.0 APTX - HD - USB B - /Optical SPDIF
Sorties <i>Outputs</i>	Asymétrique RCA & Sub (100 Hz / pente 12 dB/ oct) RCA & Sub pre out (Cut-off frequency 100 Hz / slope 12 dB / oct)
Sortie casque <i>Headphone output</i>	Jack 6.35 mm
Mode standby <i>Standby mode</i>	Auto :Wake up / Off
Télécommande <i>Remote control</i>	Infrarouge - multi fonctions IR- multi functions
Finition <i>Finish</i>	Noir satiné Satin black
Consommation électrique <i>Power consumption</i>	< 0,5W standby (EUP 2013) / 0.24W
Dimensions (sans pieds et connecteurs) <i>Dimension (without feet and connectors)</i>	L200 x P200 x H80 mm W200 x D200 x H80 mm
Finition <i>Finish</i>	Noir satiné Satin black

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

P1



Vue arrière avec carte phono et carte numérique (DAC)
Rear panel view with phono circuitry and digital circuitry (DAC)



Télécommande incluse / Remote control included



ENTRÉES LIGNE / LINE INPUT	
Type	Pré-amplificateur / Preamplifier
Tension de sortie maximale / Max output voltage	21 dBu (18,8 dBV) @ THD=1 %
Diaphonie / Crosstalk	< -100 dB jusqu'à 10 kHz / < -100 dB up to 10 kHz
Impédance d'entrée (symétrique/asymétrique) / Input Impedance (balanced/unbalanced)	500 kOhms / 1 MOhms / 500 kOhms / 1 MOhms
Rapport Signal-Bruit / Signal-Noise ratio	102 dB (A) @ 1 V ; Dynamique 120 dB
Distorsion harmonique totale / Harmonic distortion	< 0,001 % sur toute la bande audio entre -16 et +16 dBu / < 0,001 % for all audible bandwidth between -16 & +16 dBu
Bande passante (Line) / Bandwidth (Line)	2 Hz – 120 kHz @ - 3 dB
Gain de sortie (symétrique/asymétrique) / Output gain (balanced/unbalanced)	18 dB / 12 dB
DIVERS / MISCELLANEOUS	
Nombre total d'entrées / Number of input	3
Entrées Ligne / Line inputs	2 x Line RCA + 1 x Sym XLR / 2 x Line RCA + 1 x Balanced XLR
Sorties / Outputs	1 x RCA stereo (Asym) + 1 x XLR stéréo (Sym) + sub + trigger out
Mode Stéréo/Mono / Stereo/Mono mode	Oui en façade / Yes on the front panel
Balance	Oui ± 6 dB / Yes ± 6 dB
SORTIE CASQUE / HEADPHONE OUTPUT	
Puissance de sortie / Power output	150 mW / 32 Ohms
Distorsion Harmonique / Harmonic distortion	< 0,001 %
Rapport Signal-Bruit / Signal-Noise ratio	> 100 dB @ 10 mW / 32 Ohms
Bande passante / Bandwidth	2 Hz - 120 kHz
Impédances compatibles / Compatible impedance	16 à 600 Ohms / 16 to 600 Ohms
CARTES OPTIONNELLES / OPTIONAL CARD OUTPUT	
Etage Phono RIAA / Phono RIAA circuitry	MM & MC : Aimant mobile et bobine mobile / MM & MC : Moving magnet and moving coil
Entrées / Input type	1 x RCA Stéréo + châssis / 1 x RCA Stéréo + case earth
Amplification entrée (1kHz) MM / MC / Input amplification (1kHz) MM / MC	41 dB / 61 dB
Impédance d'entrée MM / MC / Input impedance MM / MC	47 kOhms / 100 Ohms / 47 kOhms / 100 Ohms
Rapport Signal-Bruit MM / MC (@ 0 dBu out) / Signal-Noise ratio MM / MC (@ 0 dBu out)	76 dB (A) / 83 dB (A)
Sensibilité d'entrée MM / MC / Input sensibility MM / MC	7,5 mV / 750mV pour 0 dBu en sortie / 7,5 mV / 750mV for 0 dBu output
Bande passante / Bandwidth	25 Hz – 80 kHz (@- 3 dB)
Diaphonie / Crosstalk	< -100 dB
Impédance de sortie / Output impedance	600 Ω
Tension de sortie Max MM / MC / Max output voltage MM / MC	20 dBu (17,8 dBV) @ THD=1 %
DAC	S/PDIF & asynchronous USB
Entrées / Inputs	1 x USB B + S/PDIF optical Toslink + S/PDIF Coaxial RCA
DAC ESS SABRE	9028 Q2M
Formats Audio supportés / Audio formats – resolution	SPDIF: 32bits à 192kHz Coaxial 75Ω - Toslink USB: PCM 32bits à 384kHz, DSD (64 à 256) / SPDIF: 32bits at 192kHz Coaxial 75Ω - Toslink USB: PCM 32bits at 384kHz, DSD (64 to 256)
Rapport Signal-Bruit / Signal-Noise ratio	120 dB (A) (DAC)
Tension de sortie Max / Max output voltage	2VRMS @ 0 dBFS
GÉNÉRAL / OVERALL	
Dimensions (mm)	H x L x P : 95 x 430 x 302/315* / H x W x D : 95 x 430 x 302/315* *avec connectique / *with connectors
Poids / Weight	5,7 kg
Accessoires / Accessories	Télécommande – Pile CR2450 / Remote control – CR2450 battery

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

ELIPSON

ELIPSON

48

49



A2700



AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE / POWER STEREO AMPLIFIER

Puissance efficace Wrms / canal / 8 Ohms Classe D <i>Nominal power Wrms / channel / 8 Ohms Class D</i>	400 W @ THD=1 % (clipping) 2 canaux en fonction	400 W @ THD=1 % (clipping) for 2 channels
Distorsion Harmonique (THD) à 100 W sous 8 Ohms <i>Harmonic distortion (THD) at 100 W into 8 Ohms</i>	< 0,005 % @ 1kHz	
Distorsion Harmonique (THD) à 1 W sous 8 Ohms <i>Harmonic distortion (THD) at 1 W into 8 Ohms</i>	< 0,003 % @ 1kHz	
Distorsion d'intermodulation (IMD SMPTE) à 100 W <i>Intermodulation distortion (IMD SMPTE) at 100 W</i>	< 0,01 %	
Puissance efficace Wrms / canal / 4 Ohms <i>Nominal power Wrms / channel into 4 Ohms</i>	710 W @ THD=1 % (2 x 750 W crête avec CF*=12 dB)	710 W @ THD=1 % (2 x 750 W peak with CF*=12 dB)
Puissance efficace Wrms mode bridgé 8 Ohms <i>Nominal power Wrms / bridge mode into 8 Ohms</i>	1400 W / 2500 W crête avec CF=12 dB	1400 W / 2500 W peak with CF=12 dB
Puissance impulsionnelle <i>Impulse power</i>	2 x 900 W sous 2 Ohms avec CF=12 dB	2 x 900 W into 2 Ohms with CF=12 dB
Consommation électrique (230 Vac / 120 Vac) <i>Power consumption (230 Vac / 120 Vac)</i>	250 W avec PF* = 0,96 à Pmax/8 sous 4 Ohms 2 canaux	250 W with PF* = 0,96 à Pmax/8 into 4 Ohms - 2 channels
Nombre d'entrées <i>Number of input</i>	1 x RCA Stéréo + 1 x XLR Stéréo + trigger In et Out	1 x RCA Stereo + 1 x XLR Stereo + trigger In & Out
Impédance d'entrée <i>Input impedance</i>	1 MΩ	
Sensibilité (V) <i>Sensitivity (V)</i>	9,5 dBu (sym), 3,5 dBu (asym) (2,3 V / 1,15 V)	9,5 dBu (Bal), 3,5 dBu (unbal.) (2,3 V / 1,15 V)
Temps de montée (μs) <i>Pulse rise time (μs)</i>	5ms à Pmax 8 Ohms	5μs at Pmax into 8 Ohms
Bande passante <i>Bandwidth</i>	2 Hz - 60 kHz @ -3 dB sous 4 Ohms	2 Hz - 60 kHz @ -3 dB into 4 Ohms
Facteur d'amortissement <i>Damping factor</i>	1000 sous 8 Ohms entre 20 Hz et 2 kHz	1000 into 8 Ohms between 20 Hz and 2 kHz
Rapport Signal-Bruit (Dynamique) <i>Signal-Noise ratio (Dynamic)</i>	119 dB (entrée symétrique) à Pmax en stéréo	119 dB (Balanced input) at Pmax in stereo mode
Température Max Fonctionnement <i>Max operating temperature</i>	40° C	
Configurations de sortie <i>Output configuration</i>	Stéréo / Mono en pont	Stereo / Bridge mono

GÉNÉRAL / OVERALL

Consommation Electrique Stand-by <i>Power consumption in stand-by mode</i>	< 0,5 W	
Poids (kg) / Weight (kg)	6,9 kg	
Dimensions (mm) H x L x P / Size (mm) H x W x D	95 x 430 x 302/333* *avec connectique	95 x 430 x 302/333* (*) with binding post

DIVERS

Led d'écrêtage et Led de signalement de protection (courant, puissance, température) par canal.
Entrée et sortie trigger pour mise en stand-by et en fonction par tension isolée (5 à 12V).
* CF = facteur de crête (10 log(P Crête/P moyenne))
**PF = facteur de puissance (cos phi)

MISCELLANEOUS

Clipping LED and protection signalling LED (current, power, temperature) per channel.
Trigger input and output for stand-by and operation by isolated voltage (5 to 12 V).
* CF = Peak factor (10 log(P peak/P rms))
**PF = Power factor (cos phi)



I2130



Télécommande incluse / Remote control included

GENERAL / OVERALL

Dimensions H x L x P / H x W x D mm	95 x 430 x 302/333*
Poids / Weight	6 kg
Consommation Electrique Stand-by Power consumption in stand-by mode	< 0,5 W
Accessoires Accessories	Télécommande – Pile CR2450 Remote control CR2450 battery

*avec connectique / with binding post

CIRCUIT PREAMPLIFICATION / PREAMPLIFIER CIRCUITY

ENTRÉES LIGNE / LINE INPUT	
Tension de sortie maximale / Max output voltage	21 dBu (18,8 dBV)@ THD=1 %
Diaphonie / Crosstalk	< -100 dB up to 10 kHz
Rapport Signal-Bruit / Signal-to-noise ratio	102 dB (A) @ 1 V ; Dynamique 120 dB
Distorsion harmonique totale Total harmonic distortion	< 0,001 %
Bande passante / Bandwidth (Line)	20 Hz – 100 kHz @ - 3 dB

DIVERS / MISCELLANEOUS

Nombre total d'entrées / Input number	7
Entrées Ligne / Line inputs	2 x Line RCA + 1 x Sym.(Balanced) XLR
Sortie / Output	Sub 400 Hz / 12 dB
Mode Stéréo-Mono / Stereo-mono mode	Oui en façade / Yes on the front panel
Balance	± 6 dB

SORTIE CASQUE / HEADPHONE OUTPUT

Puissance de sortie / Output power	150 mW / 32 Ohms
Distorsion Harmonique / Harmonic distortion	< 0,001 %
Rapport Signal-Bruit / Signal-to-noise ratio	> 100 dB @ 10 mW / 32 Ohms
Bande passante / Bandwidth	20 Hz - 120 kHz
Impédances compatibles Compatible headphone impedances	16 - 600 Ohms

ETAGE PHONO / PHONO CIRCUITY

RIAA	MM & MC
Entrée / Input	1 x RCA Stereo
Amplification entrée Input amplification (1 kHz) MM - MC	41 dB / 61 dB
Impédance d'entrée / Input impedance MM - MC	47 kOhms / 100 Ohms
Rapport Signal-Bruit / Signal-to-noise ratio MM / MC	76 dB (A) / 83 dB (A)
Sensibilité d'entrée / Input sensibility MM - MC	7,5 mV / 750µV pour 0 dBu sortie / output
Bande passante / Bandwidth	25 Hz – 80 kHz (@- 3 dB)
Diaphonie / Crosstalk	< -100 dB
Impédance de sortie / Output impedance	600 Ohms
Tension de sortie Max Max output voltage MM - MC	20 dBu (17,8 dBV)@ THD=1 %
DAC	S/PDIF & USB asynchrone
Entrées / Inputs	1 x USB B + S/PDIF optique Toslink + S/PDIF Coaxiale RCA
# DAC Chip ESS	Sabre 9028 Q2M
Formats Audio supportés / Audio format résolution	SPDIF: 32bits à 192kHz Coaxial 75Ω - Toslink USB: PCM 32bits à 384kHz, DSD (64 à 256) SPDIF: 32bits at 192kHz Coaxial 75Ω - Toslink USB: PCM 32bits at 384kHz, DSD (64 to 256)
Rapport Signal-Bruit / Signal-to-noise ratio	120 dB (A)

CIRCUIT AMPLIFICATION / AMPLIFICATION CIRCUITY

Gain - Class D	20 dBu (17,8 dBV)@ THD=1 %
Puissance efficace Wrms @ 4 ou 8 Ohms Nominal power Wrms @ 4 or 8 Ohms	2 x 135 W
Rapport Signal-Bruit / Signal-to-noise ratio	> 102 dB
Bande passante / Bandwidth	20 Hz - 80 kHz -0,5 dB
Distorsion harmonique totale @ Pmax Total harmonic distortion @ Pmax	< 0,03% de 20 Hz à 20 kHz
Distorsion d' Intermodulation Intermodulation distorsion IMD	< 0,02 %
Température Max Fonctionnement Max operating temperature	40°

Horus

HORUS 11F

HORUS 6B

HORUS 10C



HORUS 11F



HORUS 6B

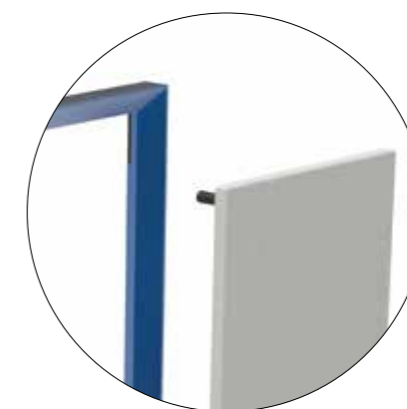
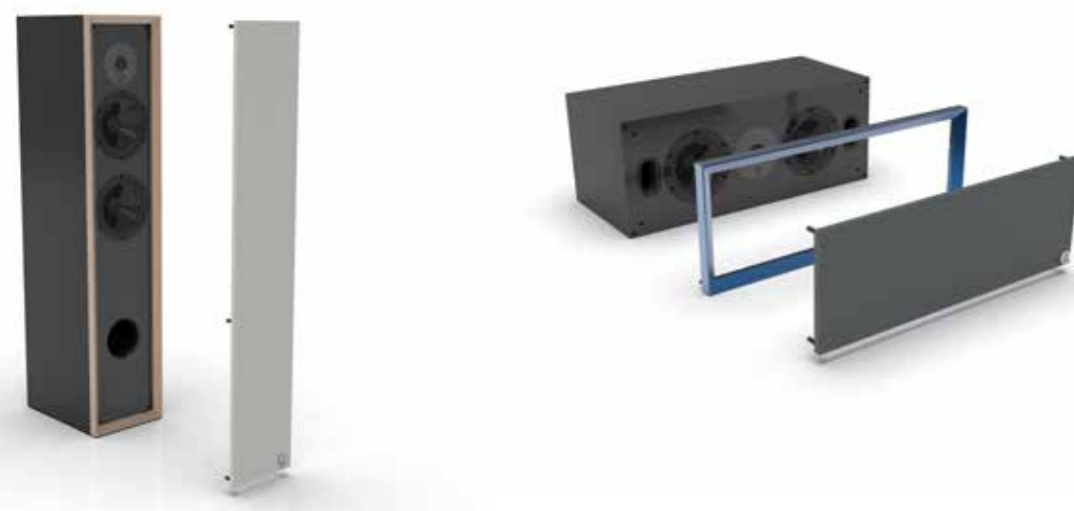


HORUS 10C



	HORUS 11F	HORUS 6B	HORUS 10C
Type	Enceinte bass-reflex 2,5 voies 2,5 way bass-reflex loudspeaker	Enceinte bass-reflex 2 voies 2 way bass-reflex loudspeaker	Enceinte centrale bass-reflex 2 voies 2 way bass-reflex centre loudspeaker
Puissance / Power	120W RMS	70W RMS	100W RMS
Haut-parleurs / Drive units	2 x Grave -médium : 130 mm 2 x 5 "Mid-bass Tweeter Dome 25mm / 1"	Grave -médium : 130 mm 5 "Mid-bass Tweeter Dome 25mm / 1"	2 x Grave -médium : 110 mm 2 x 4,5 "Mid-bass Tweeter Dome 25mm / 1"
Réponse en fréquence (± 3dB) Frequency response (± 3dB)	45-22 000 Hz	60-22 000 Hz	55-22 000 Hz
Puissance recommandée Recommended power amplifier	50-150 W	40 - 100 W	40 - 120 W
Sensibilité / Sensitivity	90 dB / 1W / 1m	88 dB / 1W / 1m	90 dB / 1W / 1m
Impédance / Impedance	6 Ohms	6 Ohms	6 Ohms
Dimensions Dimensions	L190 x H900 x P270 mm W190 x H900 x D270 mm	L190 x H340 x P250 mm W190 x H340 x D250 mm	L490 x H190 x P230 mm W490 x H190 x D230 mm
Poids Weight	12 kg (pièce / unit)	4,5 kg (pièce / unit)	6 kg

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



Cache tissu et cadre interchangeables
Interchangeable cloth grille and frame

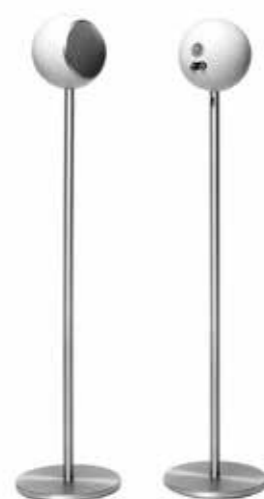


BLANCHE PARIS SPORT CLUB
PARIS - FRANCE
Photo © Edouard Nguyen

Planet M

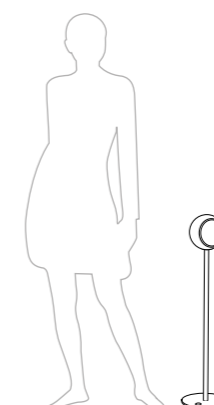


PLANET M



PLANET M	
Type	Enceinte à charge sphérique close équipée d'un haut parleur coaxial <i>2 way sealed speaker with coaxial driver unit</i>
Grave-médium <i>Mid-bass</i>	100 mm, membrane papier traitée <i>4", treated paper membrane</i>
Tweeter	20 mm, dôme soie <i>3/4", silk dome</i>
Amplificateur / Amplifier	30-80W
Réponse en fréquence / Frequency response	90 Hz - 22 kHz
Sensibilité / Sensitivity	88 dB / 1W / 1m
Impédance / Impedance	8 Ohms
Dimension	Ø150 mm
Poids (pièce) <i>Weight (unit)</i>	1,7 kg
Couleur <i>Colour</i>	Finition mate Mercury Ice, Neptune Stone ou Saturn Dust. Laque brillante noire, blanche, rouge ou gold <i>Matt finishes : Mercury Ice, Neptune Stone or Saturn Dust. Black, white, red or gold lacquer</i>

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



Planet L



PLANET L

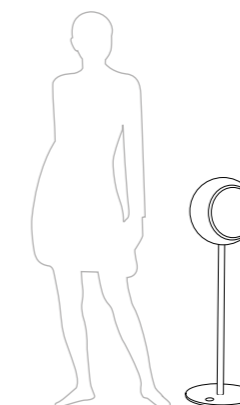
PLANET L 80 ANS

ÉDITION SPÉCIALE
SPECIAL EDITION



	PLANET L	PLANET L 80 ANS / 80 YEARS
Type	Enceinte à charge sphérique bass-reflex équipée d'un haut-parleur coaxial <i>2 way bass-reflex speaker with coaxial driver unit</i>	
Grave-médium <i>Mid-bass</i>	Grave-médium de 165 mm, membrane papier avec traitement amortissant <i>Woofer : 6,5", paper membrane and damping process</i>	
Tweeter	Tweeter à dôme tissu de 25 mm <i>1", fabric dome</i>	
Amplificateur / Amplifier	30-80W	
Réponse en fréquence / <i>Frequency response</i>	48 Hz - 20 kHz	
Sensibilité / Sensitivity	90 dB / 1W / 1m	
Impédance / Impedance	6 Ohms	
Dimension	Ø290 mm	
Poids (pièce) <i>Weight (unit)</i>	7 kg	
Couleur <i>Colour</i>	Finition mate Mercury Ice, Neptune Stone ou Saturn Dust. Laque brillante noire, blanche, rouge ou noir/gold <i>Matt finish Mercury Ice, Neptune Stone or Saturn Dust. Black, white, red lacquer or black/gold</i>	

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





BAR LES AMBASSADEURS - HÔTEL DE CRILLON
Paris - Photo © Edouard Nguyen



Planet SUB

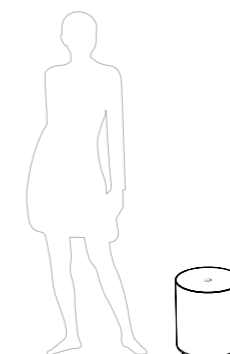


PLANET SUB



PLANET SUB	
Type	Caisson de basse actif bass-reflex avec évant arrière profilé <i>Active bass-reflex subwoofer, rear flared port</i>
Haut-parleur <i>Drive unit</i>	Haut-parleur de grave de 200 mm, membrane cellulose haute densité, rayonnement vers le sol <i>8" woofer, high density cellulose membrane, down firing</i>
Amplificateur / Amplifier	200W (max. power)
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
Choix de phase <i>Phase choice</i>	0° / 180°
Mise en veille <i>Standby</i>	Automatique - 2 niveaux de sensibilité <i>Auto - 2 adjustable sensitive levels</i>
Entrée <i>Input</i>	Entrées ligne L/R & LFE <i>Stereo line level and LFE input</i>
Sorties <i>Outputs</i>	Entrées/sorties haut niveau L/R <i>High level speaker input</i>
Dimension	Ø316 x H393 mm
Poids <i>Weight</i>	11 kg
Couleur <i>Colour</i>	Laqué noire, blanche ou rouge <i>Black, white or red lacquer</i>

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



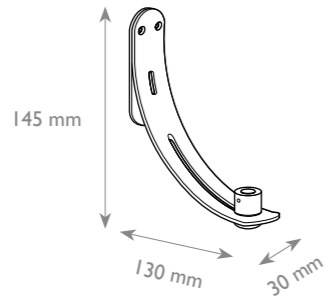
Planet

ACCESSOIRES POUR PLANET
PLANET ACCESSORIES

PLANET M



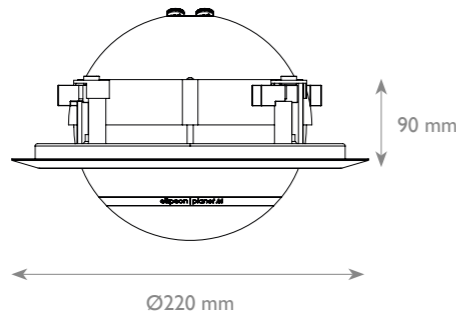
Support mural
Wall mount



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



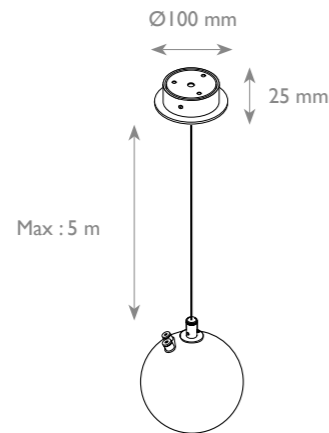
Support encastrable
In-ceiling mount



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



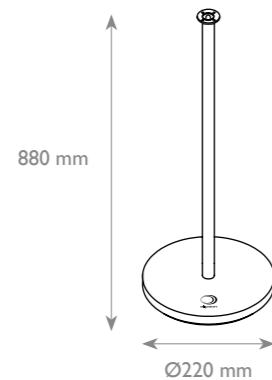
Support plafond
Ceiling mount



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



Support pieds
Speaker stand

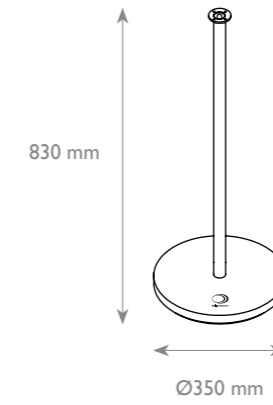


Type	Support pieds Speaker stand
Dimensions	Ø220 x H880 mm
Poids Weight	3,7 kg
Finition Finish	Acier brossé Brushed steel

PLANET L



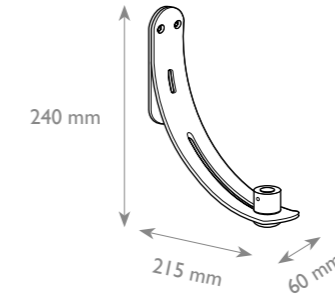
Support pied
Speaker stand



Type	Support pieds Speaker stand
Dimensions	Ø350 x H835 mm
Poids Weight	15 kg
Finition Finish	Acier brossé Brushed steel



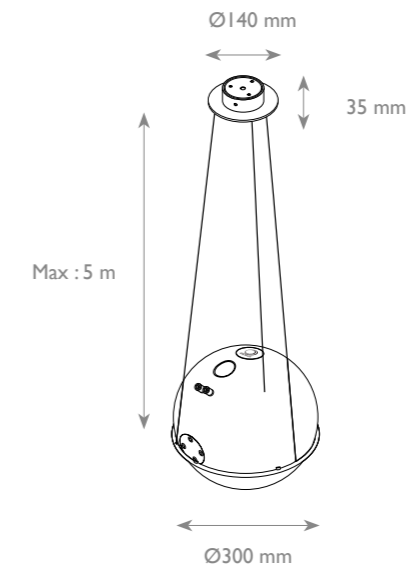
Support mural
Wall mount



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



Support plafond
Ceiling mount



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



Photo © Aleksandre Pinel



Prestige Facet

PF 6B | PF 8B



PRESTIGE FACET 6B



PRESTIGE FACET 8B



PRESTIGE FACET 8B 80 ANS

ÉDITION SPÉCIALE / SPECIAL EDITION



Amélioration des câbles et du filtre
Cables and crossover improvement

	PF 6B	PF 8B / PF 8B 80 ANS
Type	Enceinte Bass-reflex 2 voies 2-way Bass-reflex loudspeaker	Enceinte Bass-reflex 2 voies 2-way Bass-reflex loudspeaker
Puissance / Power	70W RMS	85W RMS
Haut-parleurs / Drive units	Medium-grave : 140 mm Mid-bass : 5" Tweeter : 25 mm / 1"	Medium-grave : 170 mm Mid-bass : 7" Tweeter : 25 mm / 1"
Réponse en fréquence (± 3dB) Frequency response (± 3dB)	57 Hz - 25 kHz	47 Hz - 25 kHz
Sensibilité / Sensitivity	90 dB/1W/1m	91 dB/1W/1m
Impédance / Impedance	6 Ohms	6 Ohms
Connecteurs / 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 Dimensions	L176 x H298 x P210 mm (sans cache) W176 x H298 x D210 mm (without grill)	L207 x H340 x P326 mm (sans socle) W207 x H340 x D326 mm (without base)
Dimensions Dimensions	L176 x H298 x P225 mm (avec cache) W176 x H298 x D225 mm (with grill)	L230 x H361 x P347 mm (with base) W230 x H361 x D348 mm (with base)
Poids (pièce) Weight (unit)	5,6 kg	8 kg / 9,3 kg (avec socle) 8 kg / 9,3 kg (with base)
Finitions / Finish	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle / Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer	
Couleur / Colour	Noir, blanc, noir/noyer / Black, White, black/walnut	

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

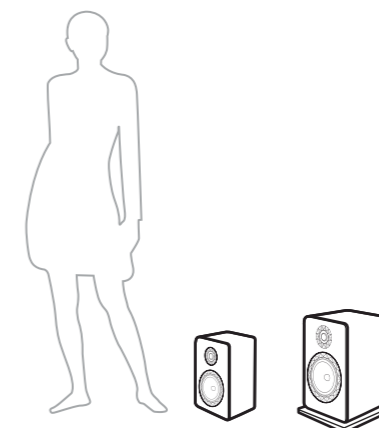
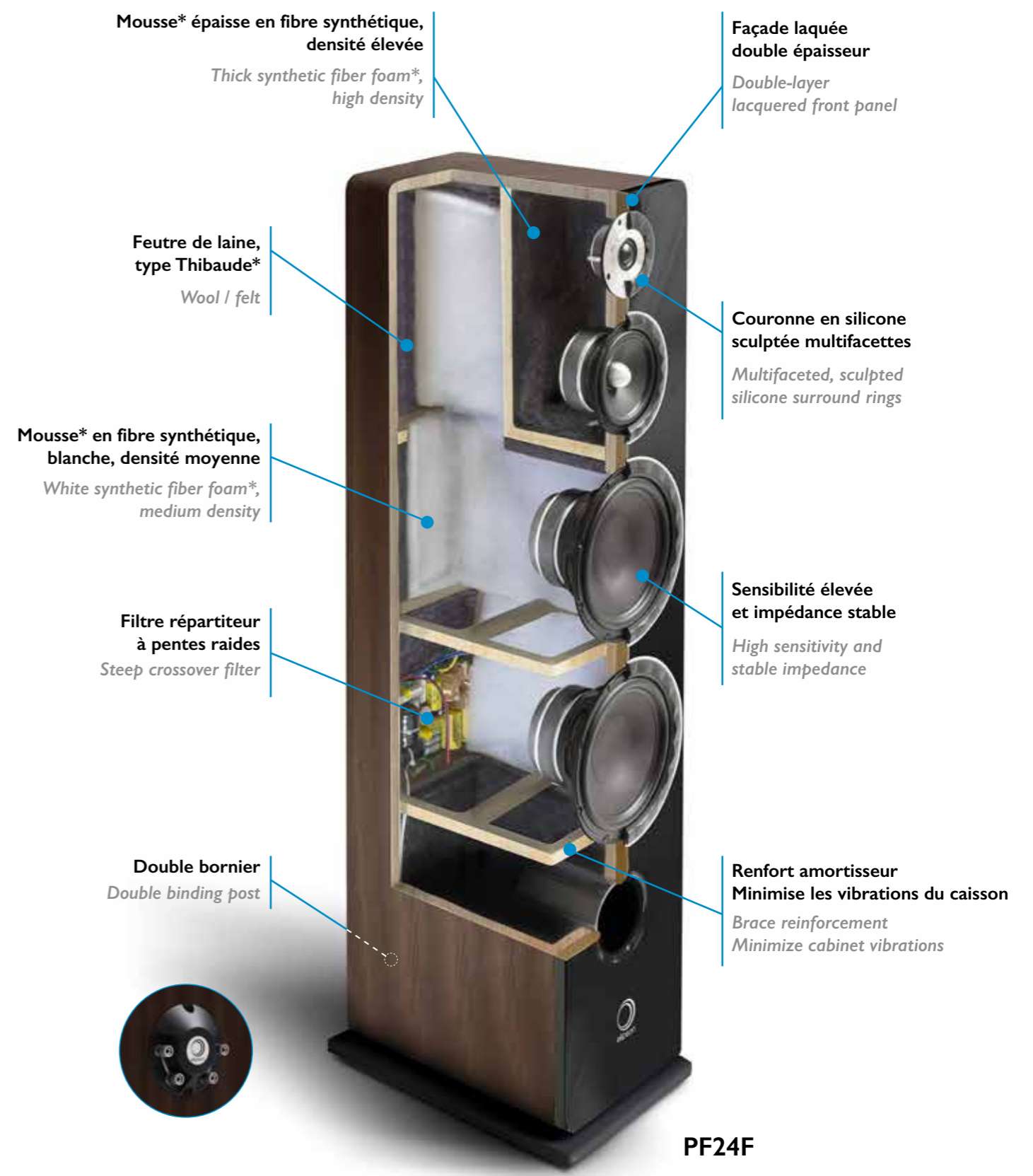




Photo © Alexandre Pinel



*Les matériaux amortissants limitent la formation d'ondes stationnaires

*Damping minimize standing waves

Prestige Facet

PF 14F | PF 24F | PF 34F



PRESTIGE FACET 14F



PRESTIGE FACET 24F



PRESTIGE FACET 34F



	PF 14 F	PF 24F	PF 34F
Type	Enceinte bass-reflex 2½ voies <i>2½-way Bass-reflex loudspeaker</i>	Enceinte bass-reflex 3½ voies <i>3½-way Bass-reflex loudspeaker</i>	Enceinte bass-reflex 3 voies <i>3-way bass reflex loudspeaker</i>
Puissance / Power	150W RMS	250W RMS	300W RMS
Haut-parleurs / Drive units	Grave : 170 mm / Woofer : 7" Medium : 170 mm / Mid-bass : 7" Tweeter : 25 mm / 1"	Grave : 2 x 210 mm / Woofer : 2 x 8" Medium : 170 mm / Mid-bass : 7" Tweeter : 25 mm / 1"	Grave : 2 x 250 mm / Woofer : 2 x 10" Medium : 2 x 170 mm / Mid-bass : 2 x 7" Tweeter : 25 mm / 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 Ohms	6 Ohms	6 Ohms
Connecteurs / Terminals	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification <i>Silver plated for bi-wiring or bi-amplification</i>	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification <i>Silver plated for bi-wiring or bi-amplification</i>	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification <i>Silver plated for bi-wiring or bi-amplification</i>
Dimensions sans socle Dimensions without grill	L207 x H990 x P302 mm <i>W207 x H990 x D302 mm</i>	L244 x H1100 x P360 mm <i>W244 x H1100 x D360 mm</i>	L295 x H1190 x P360 mm <i>W295 x H1190 x D360 mm</i>
Dimensions avec socle Dimensions with grill	L238 x H1011 x P325 mm <i>W238 x H1011 x D325 mm</i>	L274 x H1121 x P383 mm <i>W274 x H1121 x D383 mm</i>	L355 x H1211 x P420 mm <i>W355 x H1211 x D420 mm</i>
Dimensions avec socle et pointes Dimensions with base and spikes	L238 x H1026 x P325 mm <i>W238 x H1026 x D325 mm</i>	L274 x H1137 x P383 mm <i>W274 x H1137 x D383 mm</i>	L335 x H1227x P420 mm <i>W335 x H1227x D420 mm</i>
Poids (pièce) Weight (unit)	20,5 kg	29,5 kg	42,4 kg / unité (44,6 kg avec socle/with base)
Finitions / Finish	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle / <i>Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer</i>		
Couleur / Colour	Noir, blanc, noir/noyer / <i>Black, White, black/walnut</i>		

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

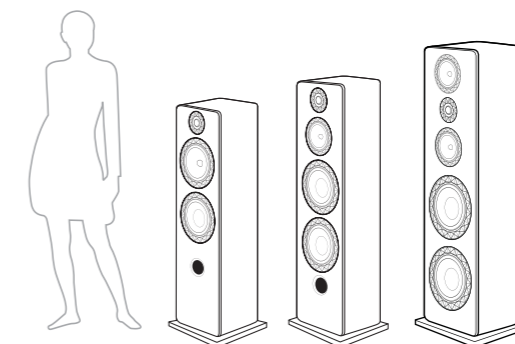




Photo © Edouard Nguyen

Prestige Facet

PF 11C | PF 14C | PF LCR14



PRESTIGE FACET 11C



PRESTIGE FACET 14C

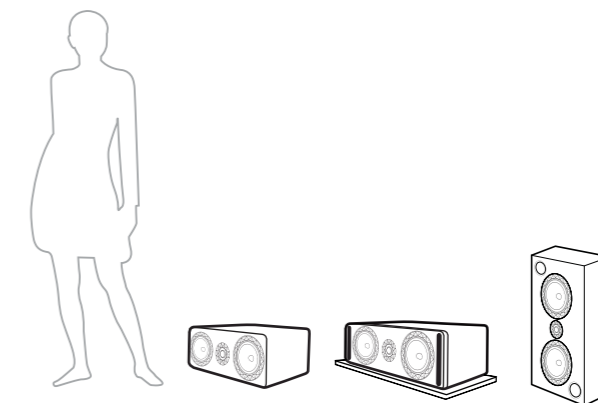


PRESTIGE FACET 14 LCR



	PF 11C	PF 14C	PF 14 LCR
Type	Enceinte close 2 voies <i>2-way sealed loudspeaker</i>	Enceinte bass-reflex laminaire 2 voies <i>2-way Bass-reflex loudspeaker</i>	Enceinte bass-reflex laminaire 2 voies <i>2-way bass-reflex loudspeaker</i>
Puissance / Power	120W RMS	150W RMS	150W RMS
Haut-parleurs / Drive units	Medium-grave : 2 x 140 mm Mid-bass : 2 x 5" Tweeter : 25 mm / 1"	Medium-grave : 2 x 170 mm Mid-bass : 2 x 7" Tweeter : 25 mm / 1"	Medium-grave : 2 x 170 mm Mid-bass : 2 x 7" Tweeter : 25 mm / 1"
Réponse en fréquence (± 3dB) <i>Frequency response (± 3dB)</i>	55 Hz - 25 kHz	43 Hz - 25 kHz	53 Hz - 25 kHz
Sensibilité / Sensitivity	92 dB/1W/1m	93 dB/1W/1m	93 dB/1W/1m
Impédance / Impedance	6 Ohms	6 Ohms	6 Ohms
Connecteurs / Terminals	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification <i>Silver plated for bi-wiring or bi-amplification</i>	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification <i>Silver plated for bi-wiring or bi-amplification</i>	Borniers simple argent <i>Silver binding post</i>
Dimensions sans socle <i>Dimensions without grill</i>	L470 x H176 x P180 mm W470 x H176 x D170 mm	L600 x H207 x P250 mm W600 x H207 x D250 mm	L280 x H650 x P170 mm W280 x H650 x D170 mm
Dimensions avec socle <i>Dimensions with grill</i>		L623 x H228 x P275 mm W623 x H228 x D275 mm	
Poids (pièce) <i>Weight (unit)</i>	8,4 kg	14,9 kg	13 kg
Finitions <i>Finish</i>	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle <i>Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer</i>		Caisson MDF, Placage vinyle <i>MDF box, Vinyl veneer</i>
Couleur / Colour	Noir, blanc, noir/noyer / <i>Black, White, black/walnut</i>		Noir / <i>Black</i>

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



Prestige Facet

PF SUB8 | PF SUB10



PRESTIGE FACET SUB 8

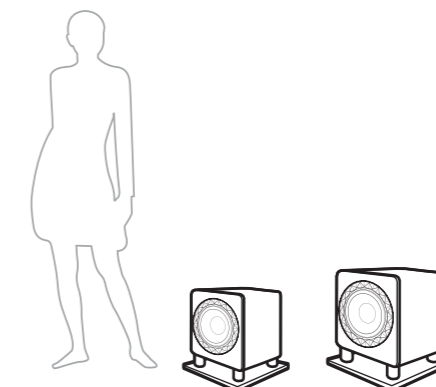


PRESTIGE FACET SUB10



	PF SUB 8	PF SUB 10
Type	Caisson de basse actif bass-reflex <i>Subwoofer actif bass-reflex</i>	Caisson de basse actif bass-reflex <i>Subwoofer actif bass-reflex</i>
Puissance / Power	150W RMS Classe D	250W RMS Classe D
Haut-parleurs / Drive units	Grave : 210 mm / Woofer : 8"	Grave : 260 mm / Woofer : 10"
Event Port	Orienté vers le sol <i>Down-firing</i>	Orienté vers le sol <i>Down-firing</i>
Réponse en fréquence (± 3dB) <i>Frequency response (± 3dB)</i>	35 Hz - 150 Hz	27 Hz - 150 Hz
Filtre subsonique <i>Subsonic filter</i>	24dB à 20 Hz	24dB à 20 Hz
Fréquence de coupure variable <i>Variable cut-off frequency</i>	50 Hz to 150 Hz	40 Hz à 150 Hz
Phase variable <i>Adjustable phase</i>	0° - 180°	0° - 180°
Veille <i>Standby mode</i>	Automatique / Automatic	Automatique / Automatic
Entrées <i>Inputs</i>	Ligne L/R, LFE / Stereo line level, LFE	Ligne L/R, LFE / Stereo line level, LFE
Dimensions sans socle <i>Dimensions without grill</i>	L350 x H374 x P405 mm W350 x H374 x D405 mm	L405 x H424 x P469 mm W405 x H424 x D469 mm
Poids <i>Weight</i>	16 kg	22 kg
Finitions / Finish	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle / Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer	
Couleur / Colour	Noir, blanc, noir/noyer / Black, White, black/walnut	

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





Prestige Facet

PF 7 SR | PF 6 ATM



DOLBY ATMOS
CERTIFIED

PRESTIGE FACET 7 SR

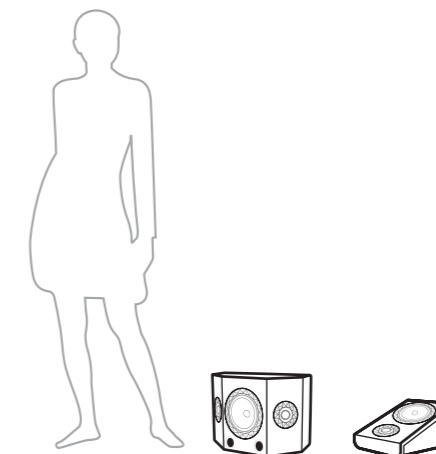


PRESTIGE FACET 6 ATM



	PF 7 SR	PF 6 ATM
Type	Enceinte dipolaire 2 voies-bass-reflex 2-way Bass-reflex dipole surround speaker	Enceinte certifié Dolby Atmos 2 voies close 2-way Dolby Atmos enabled loudspeaker sealed
Puissance / Power	80W RMS	70W RMS
Haut-parleurs / Drive units	Medium-grave : 140 mm / Mid-bass : 5" Tweeters pavillon : 2 x 25 mm / Horn tweeters : 2 x 1"	Medium-grave : 140 mm / Mid-bass : 5" Tweeter : 25 mm / 1"
Réponse en fréquence (± 3dB) Frequency response (± 3dB)	65 Hz - 25 kHz	65 Hz - 25 kHz
Sensibilité / Sensitivity	87 dB/1W/1m	90 dB/1W/1m
Impédance / Impedance	8 Ohms	6 Ohms
Dimensions sans cache Dimensions without grill	L380 x H220 x P160 mm W380 x H220 x D160 mm	L207 x H192 x P290 mm W207 x H192 x D290 mm
Dimensions avec cache Dimensions with grill	L380 x H220 x P170 mm W380 x H220 x D170 mm	
Poids (pièce) Weight (unit)	5 kg	4,8 kg
Finitions Finish	Caisson MDF, Placage vinyle MDF box, Vinyl veneer	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer
Couleur / Colour	Noir / Black	Noir, blanc, noir/noyer / Black, White, black/walnut

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



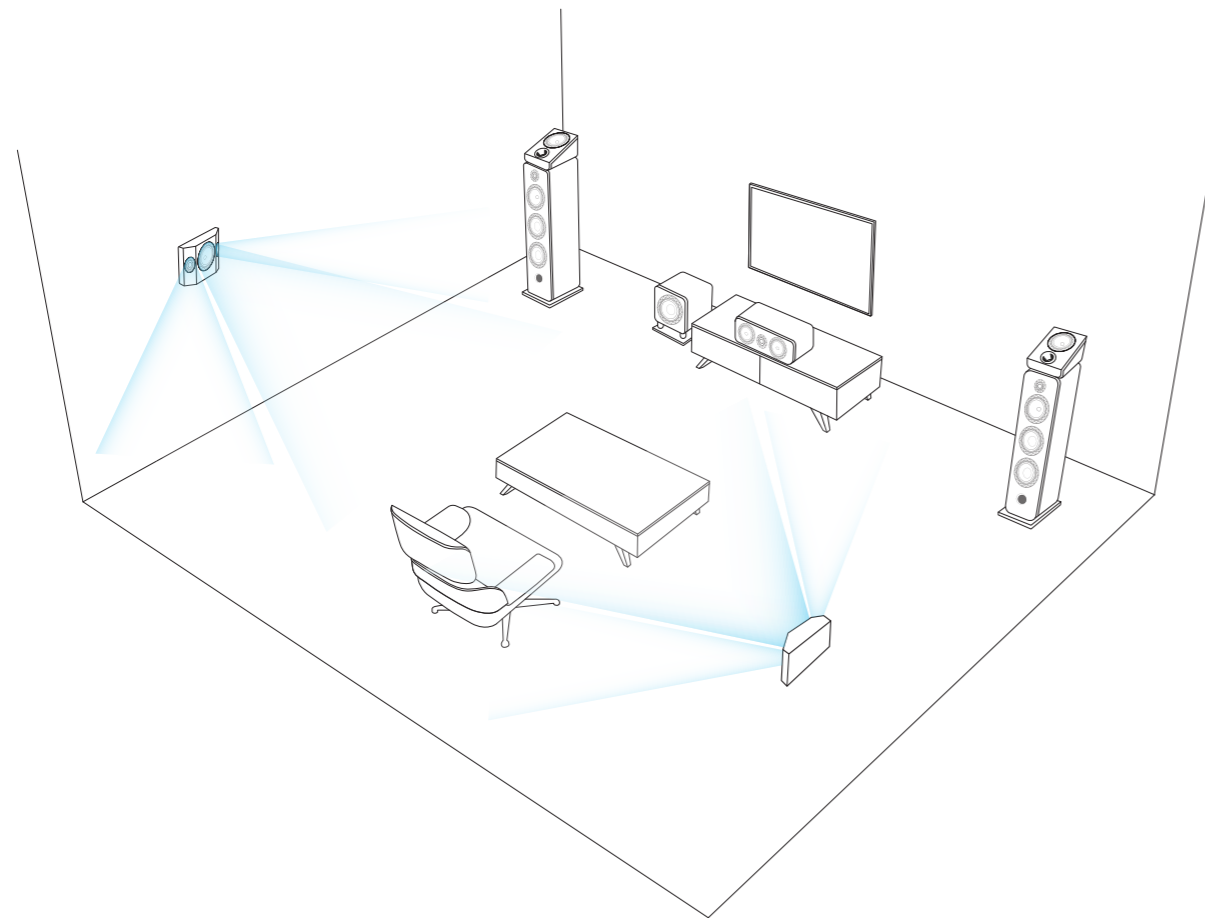


PF7SR

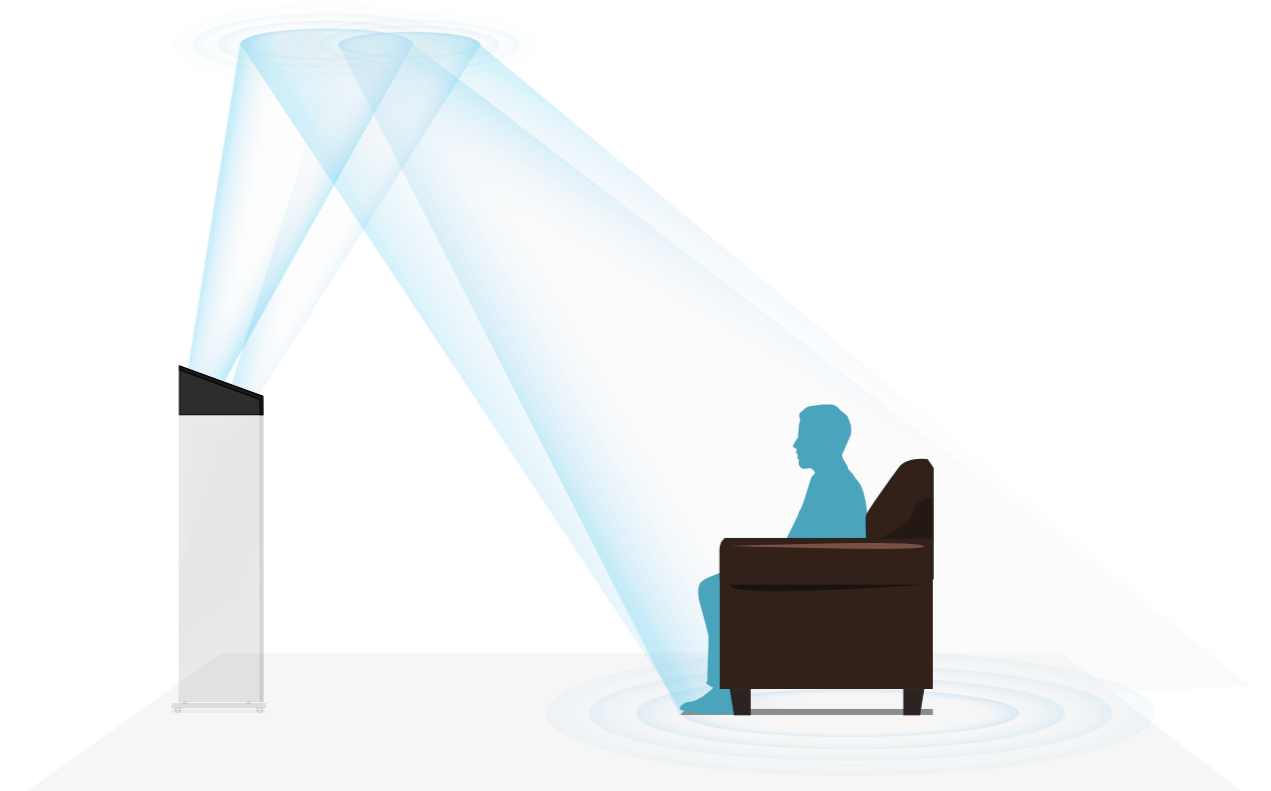


DOLBY ATMOS[®]
CERTIFIED

PF6ATM



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 BT

PF 6B PHONO BT



PRESTIGE FACET 6B BT



PF 6B PHONO BT	
Type	Bibliothèques actives Bass-reflex 2 voies 2-way Bass-reflex active loudspeakers
Puissance / Power	2 x 70W
Amplificateur / Amplifier	Intégré, Classe D / Built-in, Class D
Haut-parleurs / Drive units	Medium-grave : 140 mm Mid-bass : 5" Tweeter : 25 mm / 1"
Réponse en fréquence (± 3dB) Frequency response (± 3dB)	57 Hz - 25 kHz
Sensibilité / Sensitivity	90 dB/1W/1m
Impédance / Impedance	6 Ohms
Entrées / Inputs	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 / Output	Sub out (20-220 Hz à ± 3dB)
Veille automatique Auto stand-by	Oui, après 60 min Yes, after 60 min
Accessoires / Accessories	Télécommande / Remote control
Dimensions sans cache Dimensions without grill	L176 x H298 x P213 mm W176 x H298 x D213 mm
Dimensions avec cache Dimensions with grill	L176 x H298 x P223 mm W176 x H298 x D223 mm
Poids net Net weight	5,6 kg (passive) / 7 kg (active) 5,6 (passive) / 7 kg (active)
Finitions / Finish	Façade laquée, Caisson MDF, Placage vinyle / Lacquered front panel, MDF box, Vinyl veneer
Couleur / Colour	Noir, blanc, noir/noyer / Black, White, black/walnut

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



PF 6B PHONO BT

CONNEXION SANS FIL

Les enceintes haute fidélité 6B PHONO BT de la collection Prestige Facet assure une écoute sans fil. Jusqu'alors passives, l'enceinte intègre désormais une transmission Bluetooth apt-X et apt-X HD pour une utilisation simplifiée.

WIRELESS CONNECTION

The new Prestige Facet 6B PHONO BT bookshelf loudspeaker is now incorporate Bluetooth apt-X and apt-X HD wireless connection for ultimate convenience and audio quality.



PF 6B PHONO BT



CD PLAYER



CD PLAYER





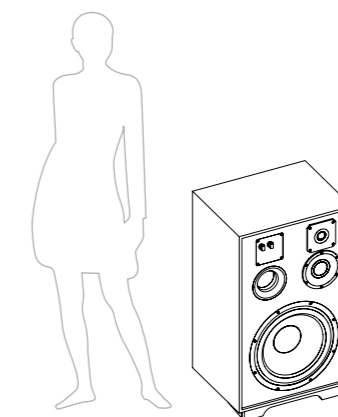
Heritage XLS I5

HERITAGE XLS I5



HERITAGE XLS I5		
Type	Enceinte compacte 3 voies	Compact loudspeaker 3 way
Tweeter	Dôme soie 22 mm	Silk dome 0.87"
Medium / Midrange	Dôme traité 55 mm	Coated dome 2.2"
Grave / Bass	Pulpe de cellulose 300 mm	Cellulose pulp 12"
Bass reflex	Frontal	Front firing
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	40 Hz - 25 kHz +/- 3 dB	
Fréquences de coupure <i>Cut-off frequencies</i>	700 & 5000 Hz	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	92 dB / 1m / 1w	
Impédance <i>Sensitivity</i>	6 Ω	
Amplification recommandée <i>Recommended amplification</i>	50-200 W	
Puissance (RMS) <i>Power (RMS)</i>	200 W	
Dimensions	L x H x P : 420 x 730/700 x 339 mm	W x H x D: 420 x 730/700 x 339 mm
Poids <i>Weight</i>	28 kg (pièce / unit)	
Bon à savoir / Nice to know	Imaginé et développé en France	Designed and engineered in France

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





Legacy 3210

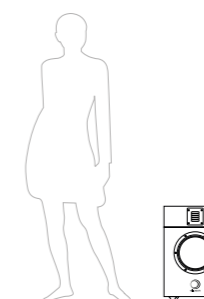


LEGACY 3210



LEGACY 3210	
Type	Enceinte bibliothèque 2 voies Bass-reflex <i>Bookshelf speaker 2 way Bass-reflex</i>
Puissance <i>Power</i>	100 W RMS
Haut-parleurs <i>Drive-units</i>	Grave - Médium : 165 mm cône aluminium avec couche céramique <i>Mid-woofer : 6.5" aluminium cone with ceramic layer</i> Tweeter Ruban-AMT <i>Tweeter Ribbon-AMT</i>
Réponse en fréquence <i>Frequency response</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)
Connecteurs <i>Connectors</i>	Qualité audiophile pour bi-câblage ou bi-amplification <i>Audiophile quality for bi-wiring or bi-amplification</i>
Fréquence de coupure <i>Cut-off frequency</i>	2800 Hz
Pentes de coupure <i>Crossover slopes</i>	Passé haut : 18 dB/octave avec compensation impédance <i>High Pass : 18 dB/octave with impedance equalization</i> Passé bas : 12 dB/octave avec circuit anti-résonant <i>Low Pass : 12 dB/octave with Notch circuitry</i>
Coffret <i>Cabinet</i>	MDF 22-25mm avec renfort (1) sous tension <i>MDF 22-25mm with brace (1) coupling mid-woofer with cabinet structure</i>
Type de bass-reflex <i>Bass-reflex type</i>	Event évasé à l'arrière <i>Rear ported - Flared shape</i>
Dimensions	L276 x H404 x P360 mm <i>W276 x H404 x D360 mm</i>
Poids <i>Weight</i>	13,9 kg (pièce / unit)
Finitions <i>Finishes</i>	Chêne anthracite ou noyer + Noir satin <i>Silver oak or walnut + black satin</i>

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





Legacy 3220



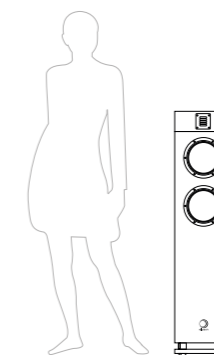
LEGACY 3220



LEGACY 3220

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

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





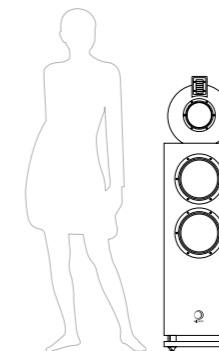
Legacy 3230

LEGACY 3230



LEGACY 3230	
Type <i>Floorstanding speaker 3 way Bass-reflex - Sphere</i>	Enceinte colonne 3 voies Bass-reflex - Sphère <i>Floorstanding speaker 3 way Bass-reflex - Sphere</i>
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 <i>Woofer : 2 x 8" cone cellulose pulp with aluminium layer Midrange : 6" pure ceramic Tweeter Ribbon-AMT</i>
Réponse en fréquence <i>Frequency response</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)
Connecteurs <i>Connectors</i>	Qualité audiophile pour bi-câblage ou bi-amplification <i>Audiophile quality for bi-wiring or bi-amplification</i>
Fréquences de coupure <i>Cut-off frequencies</i>	400 & 3200 Hz
Pentes de coupure <i>Crossover slopes</i>	Passe haut : 12 dB/octave avec compensation d'impédance - 24 dB acoustique Passe bande : 12 dB/octave Passe bas : 12 dB/octave <i>High Pass : 12 dB/octave with impedance equalization - 24 dB acoustics Band Pass : 12 dB/octave Low Pass : 12 dB/octave</i>
Coffret <i>Cabinet</i>	MDF 25-30mm avec renforts (3) sous tension Sphère en résine chargée de silice <i>MDF 25-30mm with braces (3) coupling woofers cabinet with structure Resin spherical enclosure, filled with Silica</i>
Type de bass-reflex <i>Bass-reflex type</i>	Event large dispersion base <i>Down firing - flared shape</i>
Dimensions	L347 x H1340 x P450 mm W347 x H1340 x D450 mm
Poids <i>Weight</i>	50 kg (pièce / unit)
Finitions <i>Finishes</i>	Chêne anthracite ou Noyer + noir satin - Sphere : noir satin <i>Silver oak or walnut + black satin - Sphere: black satin</i>

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





Architect IN

IC4 | IC6 | IC6ST



IC4



IC6

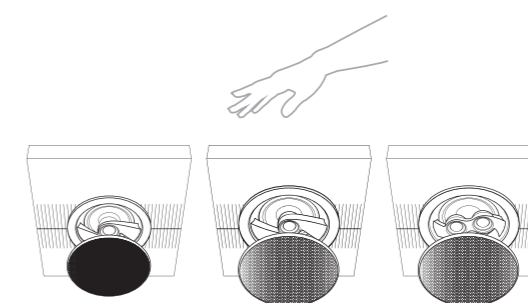


IC6ST



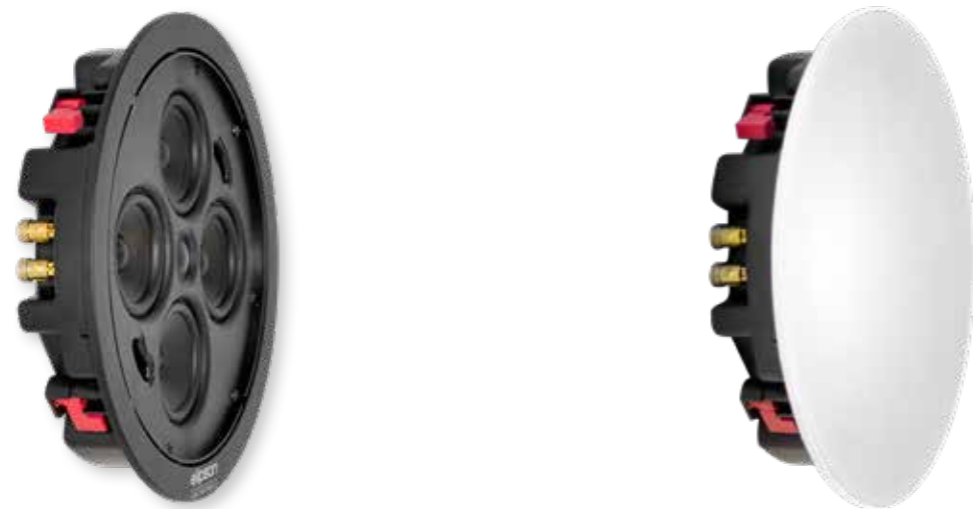
	IC4	IC6	IC6ST
Type	Enceinte encastrable plafond <i>In-ceiling loudspeaker</i>	Enceinte encastrable plafond <i>In-ceiling loudspeaker</i>	Enceinte encastrable plafond <i>In-ceiling loudspeaker</i>
Puissance / Power	80W	100W	100W
Haut-parleurs / Drive units	Coaxial 2 voies polypropylène Medium-grave : 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 Mid-bass : 4" paper cone, rubber surround Tweeter : 3/4" silk dome, orientation 35° in all directions</i>	Coaxial 2 voies polypropylène Medium-grave : 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 Mid-bass : 6.5" paper cone, rubber surround Tweeter : 3/4" silk dome, orientation 35° in all directions</i>	Coaxial 2 voies polypropylène Medium-grave : cône papier 165 mm, bord caoutchouc Tweeters : dôme soie 2x19 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions <i>2-way coaxial PP cone Mid-bass : 6.5" paper cone, rubber surround Tweeters : 2 x 3/4" silk dome, orientation 35° in all directions</i>
Réponse en fréquence (± 3dB) <i>Frequency response (± 3dB)</i>	85 Hz - 20 kHz	70 Hz - 20 kHz	65 Hz - 20 kHz
Sensibilité / Sensitivity	84 dB/1W/1m	87 dB/1W/1m	83 dB/1W/1m
Impédance / Impedance	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Fréquence de coupure <i>Crossover frequency</i>	2400 Hz	1950 Hz	2200 Hz
Dimensions	Ø181 x P92 mm <i>Ø181 x D92 mm</i>	Ø230 x P102 mm <i>Ø230 x D102 mm</i>	Ø230 x P105 mm <i>Ø230 x D105 mm</i>
Dimensions de découpe <i>Cut-out dimensions</i>	Ø138 mm	Ø200 mm	Ø200 mm
Poids <i>Weight</i>	1,1 kg	1,7 kg	1,9 kg
Couleur / Colour	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



IC8

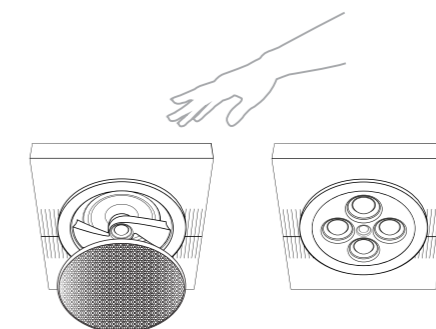


IC8 ULTRA SLIM



	IC8	IC8 ULTRA SLIM
Type	Enceinte encastrable plafond <i>In-ceiling loudspeaker</i>	Enceinte encastrable plafond extra fine 3 voies <i>In-ceiling loudspeaker</i>
Puissance / Power	125W	70W
Haut-parleurs / Drive units	Coaxial 2 voies polypropylène Medium-grave : cône papier 210 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 25 mm, orientable de 35° dans toutes les directions <i>2-way coaxial Mid-bass : 8" PP cone, rubber surround Tweeter : 1" silk dome, orientation 35° to 40° in all directions</i>	Grave : cône papier 3x75 mm, suspension caoutchouc Médium : cône papier 75 mm suspension tissu Tweeter : dôme soie 20 mm <i>Woofer : 3x3" paper cone, rubber surround Medium : 3", cloth surround Tweeter : 1" silk dome</i>
Réponse en fréquence (± 3dB) <i>Frequency response (± 3dB)</i>	55 Hz - 20 kHz	95 Hz - 20 kHz
Sensibilité / Sensitivity	87 dB/1W/1m	88 dB/1W/1m
Impédance / Impedance	8 Ohms	8 Ohms
Fréquence de coupure <i>Crossover frequency</i>	2550 Hz	1800 / 5000 Hz
Dimensions	Ø290 x P122 mm <i>Ø290 x D122 mm</i>	Ø272 x P50 mm <i>Ø272 x D50 mm</i>
Dimensions de découpe <i>Cut-out dimensions</i>	Ø242 mm	Ø242 mm
Poids <i>Weight</i>	2,4 kg	1,6 kg
Couleur / Colour	Blanc (prêt à peindre) / <i>White (ready to be painted)</i>	Noir / <i>Black</i>

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



Architect IN

IW6 | IW8 | IW14C



IW6



IW8

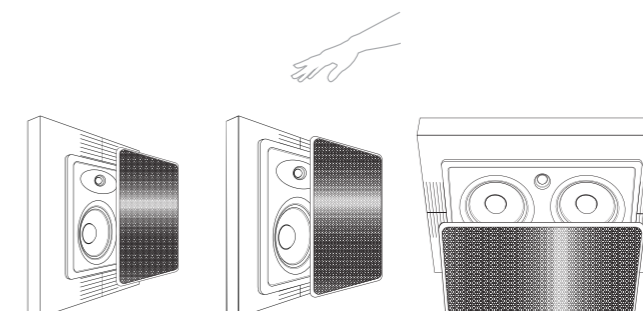


IW14C



	IW6	IW8	IW14C
Type	Enceinte encastrable mural <i>In-wall speaker</i>	Enceinte encastrable mural <i>In-wall speaker</i>	Enceinte encastrable mural <i>In-wall speaker</i>
Puissance / Power	100W	125W	100W
Haut-parleurs / Drive units	2 voies Medium-grave : cône polypropylène 165 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 25 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions 2-way Mid-bass : 165 mm PP cone, rubber surround Tweeter : 1" silk dome, orientation 35° in all directions	2 voies polypropylène Medium-grave : cône polypropylène 210 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 25 mm, orientable de 35° à 40° dans toutes les directions 2-way Mid-bass : 210 mm PP cone, rubber surround Tweeter : 1" silk dome, orientation 35° in all directions	2 voies Medium-grave : cône polypropylène 2 x 130 mm, bord caoutchouc Tweeter : dôme soie 25 mm 2-way Mid-bass : 2 x 130 mm PP cone, rubber surround Tweeter : 1" silk dome
Réponse en fréquence (± 3dB) Frequency response (± 3dB)	68 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz	75 Hz - 20 kHz
Sensibilité / Sensitivity	87 dB/IW/1m	87 dB/IW/1m	87 dB/IW/1m
Impédance / Impedance	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Fréquence de coupure Crossover frequency	2950 Hz	2100 Hz	2200 Hz
Dimensions	L235 x H320 x P75 mm W235 x H320 x D75 mm	L270 x H370 x P88 mm W270 x H370 x D88 mm	L400 x H225 x P100 mm W400 x H225 x D100 mm
Dimensions de découpe Cut-out dimensions	L190 x H277 mm W190 x H277 mm	L225 x H328 mm W225 x H328 mm	L370 x H196 mm W370 x H196 mm
Poids Weight	1,5 kg	1,5 kg	3 kg
Couleur / Colour	Blanc (prêt à peindre) / White (ready to be painted)		

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



Infinite In-ceiling

INF 6 | INF 8



INF 6



INF 8



	INF 6	INF 8
Type	Enceinte encastrable plafond <i>In-ceiling loudspeaker</i>	Enceinte encastrable plafond <i>In-ceiling loudspeaker</i>
Puissance / Power	100W	130W
Haut-parleurs / Drive units	Coaxial 2 voies Médium - Grave - 160 mm : fibre de carbone + mousse polyméthacrylamide (PMI) Tweeter : dôme titane 19 mm orientable de 35° dans toutes les directions. <i>2 way coaxial Mid-bass : 6" carbon fibre with polymethylacrylamide foam (PMI) Tweeter : 3/4" titanium dome orientation 35° in all directions</i>	Coaxial 2 voies Médium - Grave - 200 mm : fibre de carbone + mousse polyméthacrylamide (PMI) Tweeter : dôme titane 25mm orientable de 35° dans toutes les directions. <i>2 way coaxial Mid-bass : 8" carbon fibre with polymethylacrylamide foam (PMI) Tweeter : 1" titanium dome orientation 35° in all directions</i>
Réponse en fréquence (± 3dB) <i>Frequency response (± 3dB)</i>	60 Hz - 30 kHz	45 Hz - 30 kHz
Sensibilité / Sensitivity	88 dB/ 1W/ 1m	89 dB/ 1W/ 1m
Impédance / Impedance	8 Ohms	8 Ohms
Fréquence de coupure <i>Crossover frequency</i>	3200 Hz	2500 Hz
Dimensions	Ø233 mm x P107 mm <i>Ø233 mm x D107 mm</i>	Ø265 mm x P122 mm <i>Ø265 mm x D122 mm</i>
Dimensions de découpe <i>Cut-out dimensions</i>	Ø203 mm	Ø235 mm
Poids <i>Weight</i>	1,5 kg	2,1 kg
Couleur / Colour	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

ACCESSOIRES POUR ARCHITECT IN
ARCHITECT IN'S ACCESSORIES



IW6 BACK BOX

Caisson arrière clos pour enceinte IN IW6
L185 x H270 x P78 mm
PVC noir

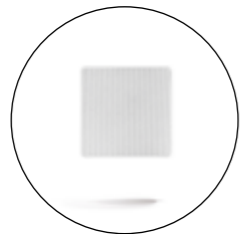
*Sealed rear box for IN IW6 speaker
W185 x 270 x D78 mm, black PVC*



IW8 BACK BOX

Caisson arrière clos pour enceinte IN IW8
L220x H320 x P90 mm
PVC noir

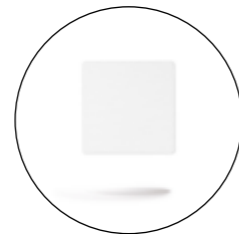
*Sealed rear box for IN IW8 speaker
W220 x 320 x D90 mm, black PVC*



IN SQ4

Grille carré aimantée pour
enceinte IN IC4
L182 x H182 x P5 mm
Prête à peindre

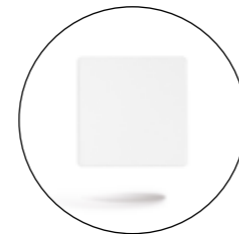
*Magnetic square grid
for IN IC4 speaker
W182 x 182 x D5 mm
Ready to be painted*



IN SQ6

Grille carré aimantée pour
enceinte IN IC6 et IC6ST
L246x 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

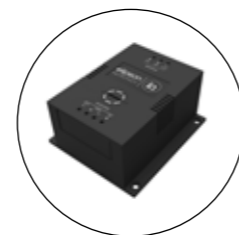
Grille carré aimantée pour
enceinte IN IC8
L290x H290 x P5 mm
Prête à peindre

*Magnetic square grid
for IN IC8 speaker
W290 x 290 x D5 mm
Ready to be painted*



TRANSFO 100V - 4/8/15W

Transfo 100V pour enceintes IN
Sorties : 4 Ohms / 8 Ohms
*100V transformer for IN speakers
Outputs : 4 Ohms / 8 Ohms*



TRANSFO 100V - 10/20/30W

Transfo 100V pour enceintes IN
Sorties : 4 Ohms / 8 Ohms
*100V transformer for IN speakers
Outputs : 4 Ohms / 8 Ohms*



A680

A680



A680		
Type	Amplificateur de puissance multicanaux	<i>Multi-zones power amplifier</i>
Canaux / Channel	6 channel, 3 zones indépendante ou couplées	<i>6 channel, 3 independant or linked zones</i>
Puissance de sortie <i>Power output</i>	80 watts / canal @ 4 Ω	
Puissance de sortie en mode bridge <i>Bridged power output</i>	150 watts / canal @ 8 Ω	
Entrées <i>Inputs</i>	Bus & RCA stéréo (ligne)	<i>Bus & RCA stereo (line)</i>
Distorsion harmonique totale <i>Total harmonic distortion</i>	<1% kHz / 80 W / 4 Ω	
Séparation des canaux <i>Channel separation</i>	> 65 dB / kHz 4 Ohms Zone-Zone	
Rapport signal bruit <i>Signal-to-noise ratio</i>	> 90 dB (19V - pondération A)	
Réponse en fréquences <i>Frequency range</i>	20 Hz - 20 kHz (+/- 3 dB)	
Trigger	12V IN & OUT	
Facteur d'amortissement <i>Damping Factor</i>	> 55 (1 kHz)	
Input impedance <i>Impédance d'entrée</i>	> 20 kΩ	
Voltage input <i>Tension d'entrée</i>	AC 100 - 120V 60 Hz / AC 220 - 240V 50 Hz Auto Switching	
Sécurités <i>Safety</i>	CE, CB, NRT, FCC, CE-EMC, ERP	
Accessoire <i>Accessory</i>	Livré avec des fixations pour rack Hauteur : 2U	<i>Rack bracket included height : 2U</i>
Dimensions	L x H x P : 430 x 88* x 335 mm *sans les pieds	<i>W x H x D : 430 x 88* x 335 mm *without feet</i>
Poids <i>Weight</i>	9,5 kg	

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



Bell

BELL 4 | BELL 6



BELL 4

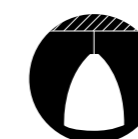


BELL 6



	BELL 4	BELL 6
Type	Enceinte coaxiale 2 voies Bass-reflex <i>2-way Bass-reflex coaxial speaker</i>	Enceinte coaxiale 2 voies Bass-reflex <i>2-way Bass-reflex coaxial speaker</i>
Puissance / Power	80W	100W
Haut-parleurs / Drive units	Tweeter : dôme mylar 13 mm Grave-médium : cône polypropylène 100 mm <i>Tweeter : 1/2" mylar dome Mid-bass : 4" PP cone</i>	Tweeter : dôme mylar 13 mm Grave-médium : cône polypropylène 165 mm <i>Tweeter : 1/2" mylar dome Mid-bass : 6.5" PP cone</i>
Réponse en fréquence (± 3dB) <i>Frequency response (± 3dB)</i>	80Hz - 20KHz	70Hz - 20KHz
Sensibilité / Sensitivity	86 dB/1W/1m	87 dB/1W/1m
Impédance / Impedance	8 Ohms	8 Ohms
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 Ohms / 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
Finition / Finish	Coque en ABS, grille métallique / <i>ABS hull, metal grill</i>	
Couleur / Colour	Noir, blanc / <i>Black, white</i>	

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



Au plafond
Ceiling



Rain

RAIN 4 | RAIN 6 | RAIN 8



RAIN 4



RAIN 6



RAIN 8



	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 / Power	80W	120W	150W
Haut-parleurs / Drive units	Tweeter : 25mm / 1" Mid-bass : 100mm / 4"	Tweeter : 25mm / 1" Mid-bass : 165mm / 6.5"	Tweeter : 25mm / 1" Mid-bass : 200mm / 8"
Réponse en fréquence Frequency response	100Hz - 20KHz	80Hz - 20KHz	70Hz - 20KHz
Sensibilité / Sensitivity	87 dB/1W/1m	89 dB/1W/1m	90 dB/1W/1m
Impédance / Impedance	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Fréquence de coupure Crossover frequency	3250 Hz	3000 Hz	3200 Hz
Indice de protection / IP code	IPX4	IPX4	IPX4
Température min Min. temperature	-25°C	-25°C	-25°C
Température max Max. temperature	+70°C (25% d'humidité) / +70°C (25% humidity)		
Résistance à l'humidité Humidity resistance	+40°C à 95% / +40°C under 95%		
Traitements Treatments	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 Weight	4,2 kg	6 kg	8,2 kg
Couleur / Colour	Noir, blanc / <i>Black, white</i>		

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



Au mur
Wall



Au plafond
Ceiling



Infinite 8



INFINITE 8



INFINITE 8		
Type	Enceinte principale/centrale/surround/ plafond 2 voies close (compatible Atmos/DTS-X) À fixer/encastrer au mur/au plafond	Front/center/surround/ceiling 2-way sealed loudspeaker (Atmos / DTS-X compatible) In/on-wall, in/on-ceiling
Puissance / Power	100W RMS / 200W crête	100W RMS / 200W peak
Haut-parleurs / Drive units	Tweeter : dôme type Ring 29 mm Minimise les résonances de la membrane en hautes-fréquences, saturations moteur contrôlées pour de faibles distorsions. Grave-medium : 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 : 1.15" Ring type dome Minimizes membrane resonances at high frequencies, controlled motor saturations for low distortion. Mid-bass : 6.5" Rohacell®/carbon fiber sandwich - Optimizes the stiffness/ damping ratio, rubber suspension with low damping to improve the transient response performance.
Réponse en fréquence (±3db) Frequency response (±3db)	75 Hz - 30 kHz	
Sensibilité / Sensitivity	88 dB/1W/1m	
Impédance / Impedance	8 Ohms (4 Ohms minimum)	
Entrées Inputs	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 net Net weight	10,4 kg	
Finitions / Finish	Satinée, Façade en aluminium	Satin, Aluminium front panel
Couleur / Colour	Noir	Black

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

La gamme « Infinite in-ceiling » est disponible (p.108)
Infinite in-ceiling range is available (p.108)

Infinite I4



INFINITE I4



INFINITE I4		
Type	Enceinte principale/centrale/surround À fixer au mur À encastrer au mur	Front/centre/surround 2-way sealed loudspeaker In/on-wall
Puissance / Power	150W RMS / 300W crête	150W RMS / 300W peak
Haut-parleurs / Drive units	Tweeter : dôme type Ring 29 mm Minimise les résonances de la membrane en hautes-fréquences, saturations moteur contrôlées pour de faibles distorsions. Grave-medium : 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.	Tweeter : 1.15" Ring type dome Minimizes membrane resonances at high frequencies, controlled motor saturations for low distortion. Mid-bass : 2x6.5" Rohacell®/carbon fiber sandwich - Optimizes the stiffness/damping ratio, rubber suspension with low damping to improve the transient response performance.
Réponse en fréquence (±3db) Frequency response (±3db)	60 Hz - 30 kHz	
Sensibilité / Sensitivity	91 dB/1W/1m	
Impédance / Impedance	8 Ohms (4 Ohms minimum)	
Entrées Inputs	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 net Net weight	18 kg	
Finitions / Finish	Satinée, Façade en aluminium	Satin, Aluminium front panel
Couleur / Colour	Noir	Black

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

La gamme « Infinite in-ceiling » est disponible (p.108)
Infinite in-ceiling range is available (p.108)



Infinite S12

INFINITE S12



INFINITE S12		
Type	Caisson de basse passif à événements frontaux À fixer au mur À encastrer au mur	Front ported passive subwoofer In-wall On-wall
Puissance / Power	500W RMS / 1000W crête	500W RMS / 1000W peak
Haut-parleurs / Drive units	Grave : 300 mm, moteur Neodyme à grande excursion, bobine mobile 76 mm - Anneau central de démodulation réduisant le taux de distorsion à forte puissance.	Woofer : 12" large excursion Neodymium magnet, 3" voice coil - Central demodulation ring reduces distortion at high volume.
Réponse en fréquence / Frequency response	28 Hz at -3dB	
Sensibilité / Sensitivity	92 dB/1W/1m	
Impédance / Impedance	8 Ohms (6.5 Ohms minimum)	
Entrées / Inputs	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	W450 x H950 x D260 mm
Dimensions (avec cache) / Dimensions (with grill)	L450 x H950 x P273 mm W450 x H950 x D273 mm	W450 x H950 x D273 mm
Dimensions de découpe / Cut-out dimensions	L400 x H900 mm W400 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 net / Net weight	33,5 kg	
Finitions / Finish	Satinée, Façade en aluminium	Satin, Aluminium front panel
Couleur / Colour	Noir	Black

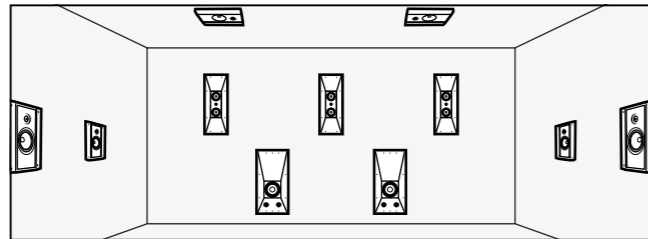
Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.

La gamme « Infinite in-ceiling » est disponible (p.108)
Infinite in-ceiling range is available (p.108)



Système 5.2.4

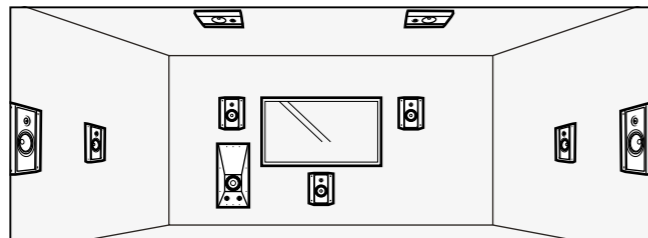
CONFIGURATIONS POSSIBLES
POSSIBLE SETUPS



Infinite 8 & Infinite 14

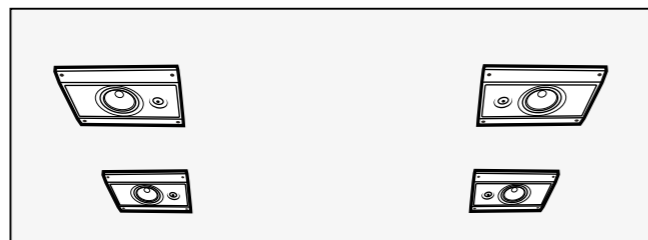
Enceintes Infinite 8 pour les voies d'effets et Infinite 14 pour les voies frontales et centrales.

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.

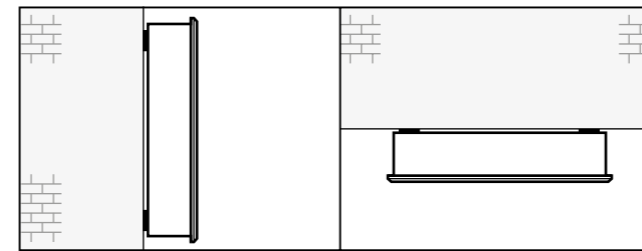


Infinite 8 en configuration Atmos / Infinite 8 as Atmos channels

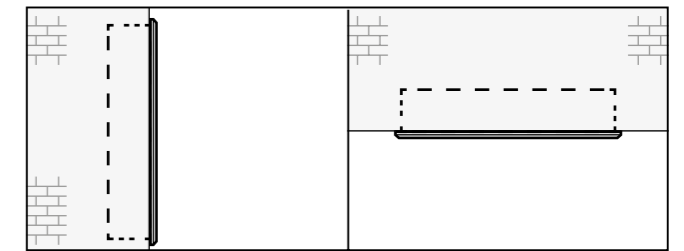
Les enceintes Infinite 8 sont parfaitement compatibles avec les formats immersifs type Dolby Atmos, DTS-X & Auro 3D avec un placement au plafond.

The Infinite 8 loudspeakers are compatible with immersive audio formats including Dolby Atmos, DTS-X and Auro 3D.

INSTALLATION

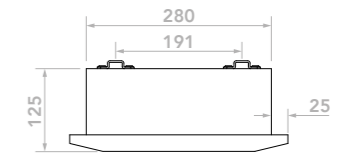
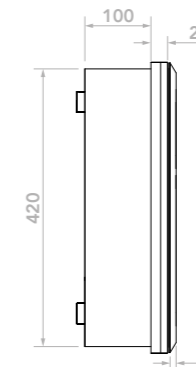
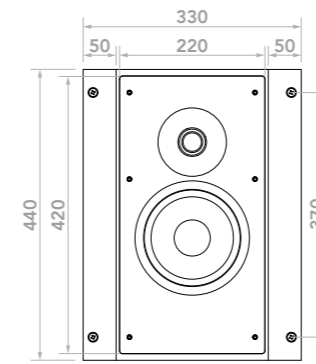


Montage On wall / On-wall mounting
Fixation directement sur le mur ou au plafond.
The loudspeakers are mounted on either a wall or a ceiling.

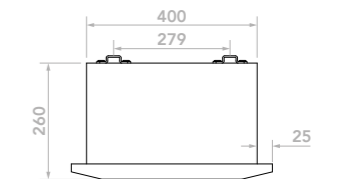
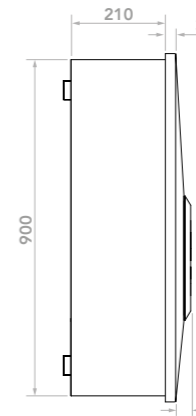
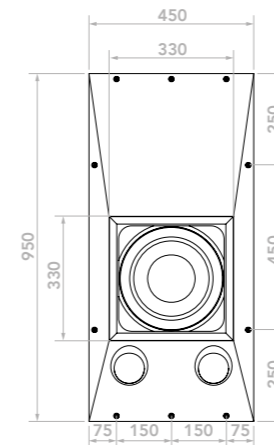


Montage In wall / In-wall mounting
Encastrement dans une cloison de faible épaisseur type plaque de plâtre.
The loudspeakers are recessed in a thin material wall, such as gypsum plasterboard.

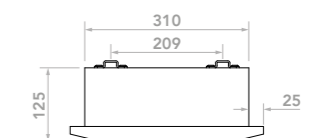
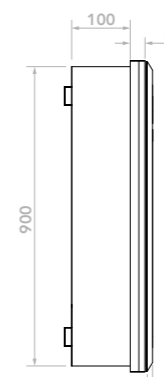
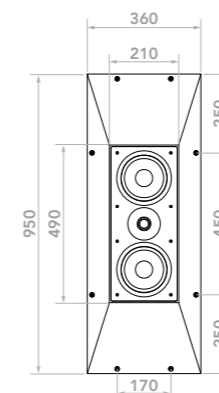
INFINITE 8



INFINITE S12



INFINITE 14



Infinite

A1000



A1000

A1000 AMPLIFICATION

Puissance nominale de sortie / Rated output power	1000W RMS <1% THD (4 Ohms)
THD à 1000W (4 Ohms)	0,07%
THD at 1W (4 Ohms)	0,08%
Réponse en fréquence / Frequency response	Mode SUB : 10-204 Hz (subsonique et crossover réglables) Mode LFE : 10Hz - 200 Hz (subsonique réglable)
Rapport S/N / S/N ratio	100dB SUB / 90dB LFE
Bruit de sortie / Output noise	1,5mV SUB / 2mV LFE
Sensibilité d'entrée (pour 1000W out) Input sensitivity (for 1000W out)	RCA in : 220mV XLR in : 220mV
Entrée niveau élevé / High-level input	2,6V
Sortie ligne / Line output	200mV (gain of about 0dB)
Sensibilité Auto-on / Auto-on sensitivity	3,2mV
Temps d'arrêt automatique Automatic shutdown time	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 / Standby power	<0,5W

A1000 DSP

Volume	Réglable, de -60dB à +10dB / Adjustable, -60dB to +10dB
Filtre subsonique / Subsonic filter	Réglable, 24dB par octave, de 20.3 à 40.5 Hz / Adjustable, 24dB per octave, 20.3 to 40.5 Hz
Fréquence de coupure / Crossover frequency	Réglable, 39.4 à 204 Hz / Adjustable, 39.4 to 204 Hz
Pentes d'atténuation / Crossover slope	Réglable, 12dB-48dB par octave, incréments de 6dB Adjustable, 12dB-48dB per octave, 6dB increments
User EQ 9 fréquences tier d'octaves	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) or LFE
Mode d'affichage / Display mode	Activé ou désactivé après 30 minutes d'inactivité / Enabled or disabled after 30 minutes of inactivity

Dimensions (sans pieds ni fixations) Dimensions (w/o feet & brackets)	L425,5 x H89 x P368,5 mm W425,5 x H89 x D368,5 mm
Dimensions (avec pieds & fixations) Dimensions (with feet & brackets)	L483 x H101,5 x P368,5 mm W483 x H101,5 x D368,5 mm
Poids net (Kg) / Net weight	12,5 kg

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

Sound tree



SOUND TREE



TRONC / TRUNK

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

FRUITS (12 PIECES)

Type	Enceintes sphériques pour fréquences moyennes et hautes	Spherical loudspeaker for medium and high frequencies
Haut-parleur Drive unit	Haut-parleur coaxial 100 mm	4" coaxial drive unit
Tweeter	20 mm	3/4"
Puissance / Power	30W	
Dimensions	Ø150 mm	
Poids unitaire / Unit weight	2,5 kg	
Dimensions globales Overall dimensions	L500 x H500 x P500 cm	W500 x H500 x D500 cm
Poids total / Total weight	70 kg	

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

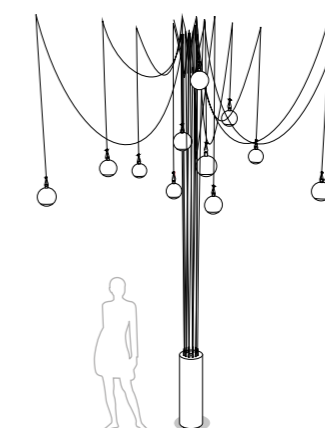




Photo © MultiZone

BS50 tribute

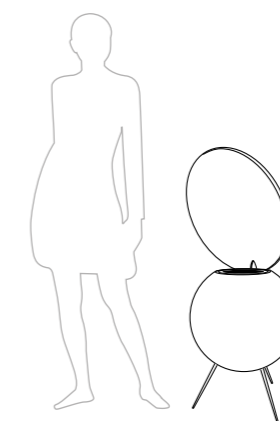


BS50 TRIBUTE



BS50 TRIBUTE		
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
Haut-parleur <i>Drive unit</i>	200 mm, cône papier traité, suspension petits plis	8", treated paper cone, small fold suspension
Tweeter	25 mm, dôme soie	1", silk dome
Amplificateur / Amplifier	50-100W	
Réponse en fréquence / <i>Frequency response</i>	40 Hz - 20 kHz	
Sensibilité / Sensitivity	92 dB / 1W / 1m	
Impédance / Impedance	8 Ohms	
Dimensions globales <i>Overall dimensions</i>	L500 x H1150 x P500 mm	W500 x H1150 x D500 mm
Sphère / sphere	Ø500 mm	
Poids	31,4 kg	
Couleur / Colour	Blanc satiné	Satin white

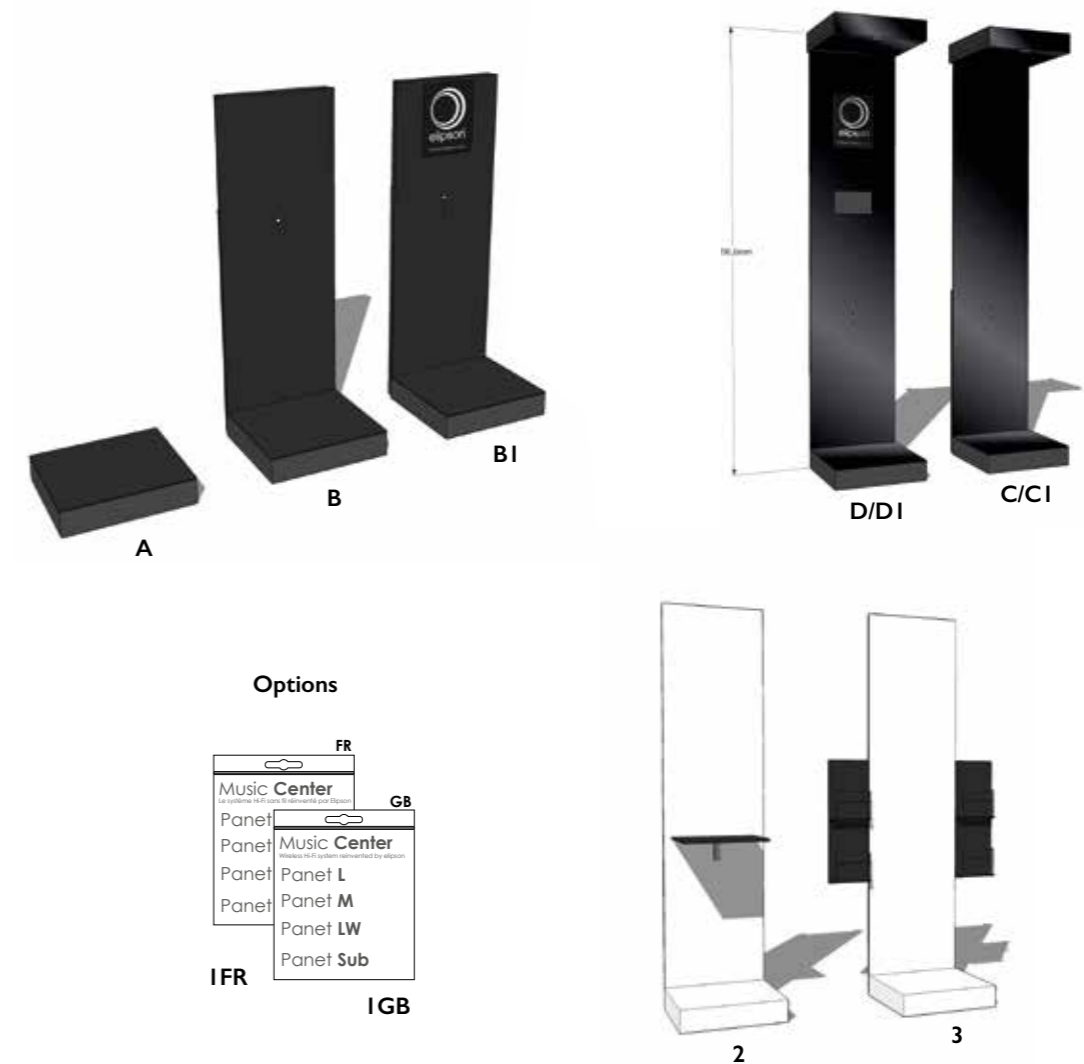
Les caractéristiques et présentations peuvent être modifiées sans préavis. / Specifications could be changed without notice.



PLV



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 BI	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 CI ⁽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 DI ⁽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 IFR	Autocollants du nom des produits (version française) Product name stickers english version	
OPTION IGB	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



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



WWW.ELIPSON.COM