

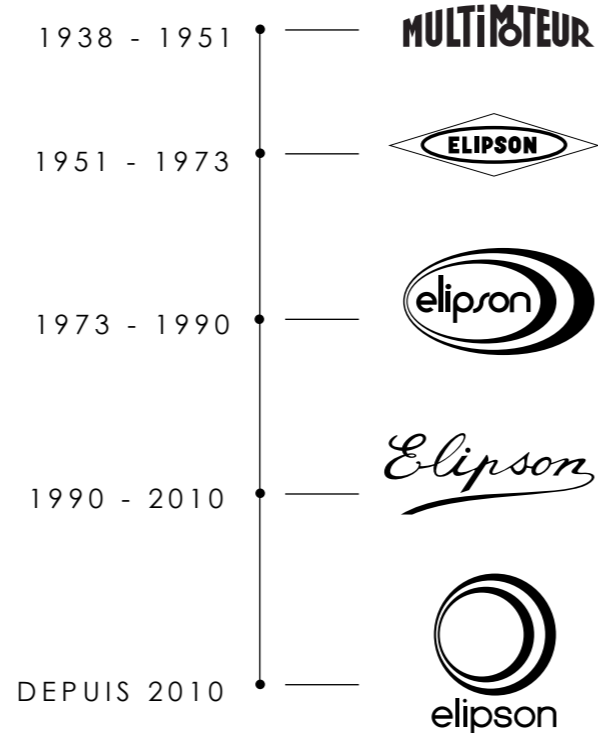
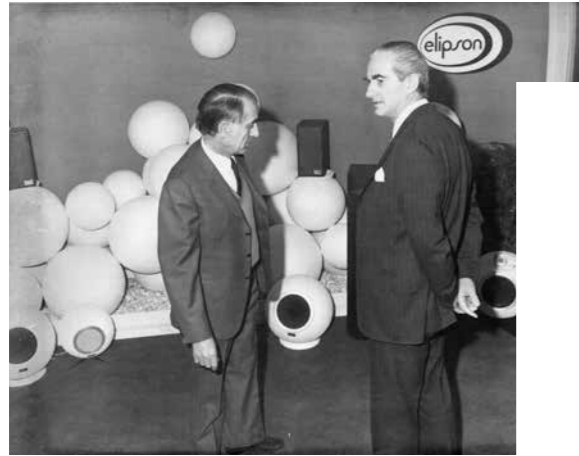


 elipson

 elipson

Notre histoire

OUR HISTORY SINCE 1938



DE MULTIMOTEUR À ELIPSON

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

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

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

FROM MULTIMOTEUR TO ELIPSON

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

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

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

Notre usine française

OUR FRENCH FACTORY



RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT ET CONCEPTION

Une expertise et un savoir-faire français

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

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

UNE FABRICATION FRANÇAISE DE NOS PRODUITS HAUT-DE-GAMME

Nos usines en France, fabrique la gamme Infinite, l'enceinte Planet L Performance, l'amplificateur Connect 2130Xi ainsi que nos amplificateurs P1 et A2700.

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

RESEARCH, DEVELOPMENT AND DESIGN

French expertise and know-how

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

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

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

Our factory in France, manufactures the Infinite range, the Planet L Performance, the Connect 2130Xi amplifier and also our P1 and A2700 amplifiers.

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

HORUS

L'EXPÉRIENCE ELIPSON ACCESSIBLE

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

ÉLÉGANCE & HARMONIE

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

EXTRÊMEMENT POLYVALENTE

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

ACCESS THE ELIPSON EXPERIENCE

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

ELEGANCE & HARMONY

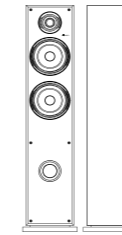
30 years later, the Horus range rediscovers its clean style complemented by a modern design available in 3 finishes: Black – Carbon / Light Wood - Beige / Walnut - Dark Grey. The elegant contrast between the front panel and the cabinet allows the speakers to easily integrate into any interior. The intense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

EXTREMELY VERSATILE

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



HORUS 11F



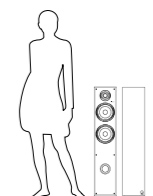
ENCEINTE COLONNE - 2,5 VOIES ACOUSTIQUE - BASS - REFLEX
 FLOORSTANDING LOUDSPEAKER - 2.5 WAY ACOUSTICS - BASS - REFLEX



Type <i>Acoustique</i>	Enceinte colonne - 2,5 voies Acoustique - Bass - reflex	<i>Floorstanding loudspeaker - 2.5 way Acoustics - Bass - reflex</i>
Event <i>Port</i>	Evasé - Face avant pour charge bas - Freq.d'accord : 45 Hz	<i>Flared - Front ported for lower load - Tuned Freq.: 45 Hz</i>
Puissance <i>Power</i>	120 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Mediums : 2 x 130 mm - Pulpe de cellulose surfacée de fibre de verre	Mid-Woofer : 2 x 5" Mixed of glass fiber and paper
	Tweeter : dôme soie 25 mm - Néodyme	Tweeter : 1" silk dome - Neodymium
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	40 - 25 000 Hz	
Puissance recommandée <i>Recommended power amplifier</i>	50 - 200 W	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	90 dB / 1W / 1m	
Impédance nominale <i>Nominal impedance</i>	6 Ω	
Impédance minimale <i>Minimum impedance</i>	4,3 Ω @ 190 Hz	
Filtre répartiteur- Fc <i>Crossover - Fc</i>	2800 Hz - 12 dB / 12 dB	
Bornier <i>Terminal</i>	Mono-câblage	<i>Single wire</i>
Dimensions	H850 (875 avec socle) x L175 x P250 mm (270 mm avec grille)	<i>H850 (875 with base) x W175 x D250 mm (270 mm with grille)</i>
Poids <i>Weight</i>	13 kg (pièce)	<i>13 kg (unit)</i>
Finitions <i>Finishes</i>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #d9ead3; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #f4cccc; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #fce4d6; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-left: 10px;">Bois clair - Beige</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #f4cccc; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #d9ead3; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-left: 10px;">Noyer - Gris foncé</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #d9ead3; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #f4cccc; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-left: 10px;">Noir - Carbone</div> </div>	<div style="margin-top: 5px;"><i>Light wood - Beige</i></div> <div style="margin-top: 5px;"><i>Walnut - Dark grey</i></div> <div style="margin-top: 5px;"><i>Black - Carbon</i></div>



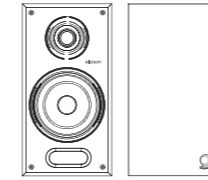
YouTube
Présentation (FR)



HORUS 6B



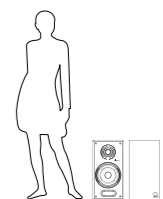
ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE - 2 VOIES - BASS - REFLEX
BOOKSHELF LOUDSPEAKER - 2 WAY - BASS - REFLEX



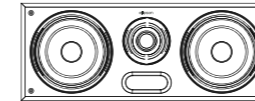
Type	Enceinte bibliothèque - 2 voies - Bass - reflex	<i>Bookshelf loudspeaker - 2 way - Bass - reflex</i>
Event Port	Face avant - Freq. d'accord : 55 Hz	<i>Front ported - Tuned Freq. : 55 Hz</i>
Puissance Power	70 W RMS	
Haut-parleurs Drive units	Grave-Medium : 130 mm - Pulpe de cellulose surfacée de fibre de verre	<i>Mid-Woofer: 5" Mixed of glass fiber and paper</i>
	Tweeter : dôme soie 25 mm - Néodyme	<i>Tweeter : 1" silk dome - Neodymium</i>
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	55 - 25 000 Hz	
Puissance recommandée Recommended power amplifier	30 - 120 W	
Sensibilité Sensitivity	87 dB / 1W / 1m	
Impédance nominale Nominal impedance	8 Ω	
Impédance minimale Minimum impedance	6,4 Ω @ 280 Hz	
Filtre répartiteur - Fc Crossover - Fc	3000 Hz - 12dB/12dB	
Bornier Terminal	Mono-câblage	<i>Single wire</i>

Dimensions	H340 x L175 x P250 mm (270 mm avec grille)	<i>H340 x L175 x D250 mm (270 mm with grille)</i>
Poids Weight	5 kg (pièce)	<i>5 kg (unit)</i>

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






HORUS 10C



ENCEINTE CENTRALE - 2 VOIES - BASS-REFLEX
CENTER LOUDSPEAKER - 2 WAY - BASS-REFLEX

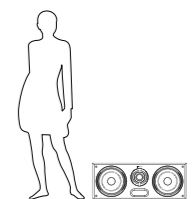


Type	Enceinte centrale - 2 voies - Bass - reflex	Center loudspeaker - 2 way - Bass - reflex
Event Port	Face avant - Freq. d'accord : 62 Hz	Front ported - Tuned Freq. : 62 Hz
Puissance Power	100 W RMS	
Haut-parleurs Drive units	Grave-Mediums : 2 x 130 mm - Pulpe de cellulose surfacée de fibre de verre	Mid-Woofer: 2 x 5" Mixed of glass fiber and paper
	Tweeter : dôme soie 25 mm - Néodyme	Tweeter : 1" silk dome - Neodymium
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	52 - 25 000 Hz	
Puissance recommandée Recommended power amplifier	30 - 150 W	
Sensibilité Sensitivity	91 dB / 1W / 1m	
Impédance Impedance	6 Ω	
Filtre répartiteur- Fc Crossover - Fc	2500 Hz - 12 dB / 12 dB	
Bornier Terminal	Mono-câblage	Single wire
Dimensions	H175 x L450 x P250 (270 avec grille)	H175 x L450 x D250 (270 with grille)
Poids Weight	6,2 kg (pièce)	6,2 kg (unit)

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



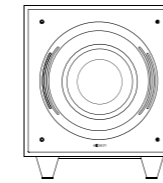
YouTube
Présentation (FR)






HORUS 8S



CAISSON DE BASSES ACTIF - RADIATEUR PASSIF «DOWN FIRING»
POWERED SUBWOOFER - PASSIVE RADIATOR "DOWN FIRING"

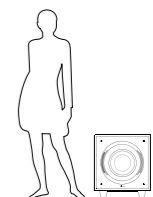


Type	Caisson de basse actif avec radiateur passif "Down Firing"	Powered subwoofer with passive radiator "Down firing"
Haut-parleur <i>Drive unit</i>	Grave actif & passif : 200 mm	Active & passive woofers : 8"
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	33 Hz - 200 Hz (±3 dB)	33 Hz - 200 Hz (±3 dB)
Puissance de sortie <i>Output power</i>	150 W RMS Classe D	150 W RMS Class D
Filtre subsonique <i>Subsonic Filter</i>	24 dB à 25 Hz	24 dB to 25 Hz
Fréquence de coupure variable <i>Variable cut-off frequency</i>	40 Hz to 200 Hz	40 Hz to 200 Hz
Sélecteur de phase <i>Phase selector</i>	0° / 180°	
Veille automatique <i>Auto On/Off</i>	Auto	
Entrées <i>Inputs</i>	Ligne L/R & LFE (bas niveau)	Stereo line level (low level)
Dimensions	Taille sans pieds H280 x L280 x P280 mm	Dimensions without feet H280 x L280 x D280 mm
	Taille avec pieds H323 x L280 x P280 mm	Dimensions with feet H323 x L280 x D280 mm
Poids <i>Weight</i>	8 kg	

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



YouTube
Présentation (FR)



HORUS 11F / 6ATM - BLACK CARBON



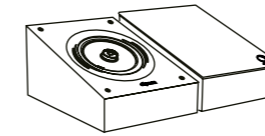
HORUS 6ATM - LIGHT WOOD / BEIGE






HORUS 6ATM



ENCEINTE 2 VOIES CLOSE - CERTIFIÉE DOLBY ATMOS
2 WAY SEALED - DOLBY ATMOS CERTIFIED LOUDSPEAKER



Type	Enceinte certifiée Dolby Atmos Effet Surround - 2 voies - Close	<i>Dolby Atmos enabled & Surround loudspeaker - 2 way - Sealed</i>
Puissance <i>Power</i>	60 W RMS	
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Médium : 120 mm Cône papier Tweeter : 19 mm Dôme	Mid-Woofer : 5" Paper cone Tweeter : 3/4" Dome
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	70 Hz - 20 kHz	
Sensibilité <i>Sensitivity</i>	88 dB / 1 W / 1 m	
Impédance <i>Impedance</i>	6 Ω	
Puissance recommandée <i>Recommended power</i>	20 - 100W	
Bornier <i>Terminal</i>	Mono-câblage avec sélecteur mode Atmos & Surround	<i>Single wire with Atmos and Surround mode switch</i>
Dimensions	Dimensions (avec grille) H146 x L175 x P250 mm Dimensions (sans grille) H134 x L175 x P250 mm	<i>Dimensions (with grille) H146 x W175 x D250 mm Dimensions (without grille) H134 x W175 x D250 mm</i>
Poids <i>Weight</i>	2,5 kg	

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



HORUS ACTIVE BT

LA HAUTE-FIDÉLITÉ SIMPLIFIÉE

Elipson présente les **HORUS 6 ACTIVE BT** ET **HORUS 11 ACTIVE BT** : deux enceintes élégantes tout-en-un qui allient design, performance et simplicité. Fruit du savoir-faire acoustique Elipson, elles intègrent directement amplification et connectivité sans fil pour offrir un son haute fidélité pur, sans ampli externe ni installation compliquée.

UNE COMPATIBILITÉ TOTALE POUR TOUS VOS CONTENUS

Branchez votre platine vinyle équipée d'un préampli phono, connectez votre téléviseur pour un son clair et immersif, ou diffusez vos playlists en haute définition grâce au Bluetooth AptX HD. Quelle que soit la source, les Horus Active BT délivrent un son riche, détaillé et parfaitement équilibré, pour redonner vie à toute votre musique.

DESIGN INTÉPREL ET INTÉGRATION PARFAITE

Avec leur design intemporel et leurs finitions raffinées, elles s'intègrent naturellement dans tous les intérieurs : salon contemporain, bureau créatif ou espace d'écoute dédié. Les Horus Active BT incarnent la vision Elipson de la haute fidélité : un son pur, un style affirmé et une utilisation sans effort.

HIGH-END, MADE SIMPLE

*Elipson presents the **HORUS 6 ACTIVE BT AND HORUS 11 ACTIVE BT**: two elegant all-in-one speakers that combine design, performance, and simplicity. Drawing on Elipson's acoustic expertise, they integrate amplification and wireless connectivity directly into the speakers, delivering pure high-fidelity sound without the need for an external amplifier or complex setup.*

TOTAL COMPATIBILITY FOR ALL YOUR CONTENT

Connect your turntable with a built-in phono preamp, pair them with your TV for clear, immersive sound, or stream your playlists in high definition via Bluetooth AptX HD. Whatever the source, the Horus Active BT deliver rich, detailed, and perfectly balanced sound, bringing all your music to life.

TIMELESS DESIGN AND PERFECT INTEGRATION

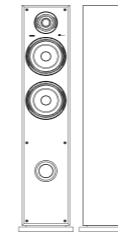
With their timeless design and refined finishes, they blend naturally into any interior—modern living room, creative workspace, or dedicated listening area. The Horus Active BT embody Elipson's vision of high fidelity: pure sound, elegant style, and effortless use.






















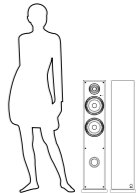


HORUS 11 ACTIVE BT

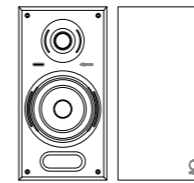


ENCEINTE COLONNE ACTIVE - BASS-REFLEX
FLOORSTANDING ACTIVE LOUDSPEAKER - PORTED



Type	Enceinte colonne active - Bass-reflex	Bookshelf loudspeaker - 2 way - Bass - reflex												
Puissance de sortie <i>Power output</i>	2 x 50 W RMS													
Haut-parleurs <i>Drive units</i>	Grave-Médiums : 2 x 130 mm Pulpe de cellulose surfacée de fibre de verre	Mid-Woofer: 2 x 5" Mixed of glass fiber and paper												
	Tweeters : dôme soie 25 mm - Néodyme	Tweeter: 1" silk dome - Neodymium												
Réponse en fréquence (±3dB) <i>Frequency response (±3dB)</i>	40 - 20000 Hz													
Sensibilités des entrées <i>Input sensitivity</i>	Aux : 500 mV Phono : 7.5 mV													
Impédance <i>Impedance</i>	6 Ω													
Entrées <i>Inputs</i>	- Aux - Phono MM - Coaxial : 24 bits / 192 KHz - Optique : 24 bits / 192 KHz - USB Audio : 24 bits / 96 KHz - TV-ARC : Compatible avec le protocole ARC - Bluetooth : 5.0 APTX HD	- Aux - Phono - Coaxial : 24 bits / 192 KHz - Optique : 24 bits / 192 KHz - USB Audio : 24 bits / 96 KHz - TV-ARC : Compatible with ARC protocol - Bluetooth : Qualcomm 5.0 APTX HD												
Sortie Sub <i>Sub out</i>	150 Hz / 12 dB / Oct													
Entrée AC <i>AC input</i>	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 75 W													
Veille automatique <i>Auto stand-by</i>	Oui, après 20 minutes	Yes, after 20 minutes												
Accessoires <i>Accessories</i>	- Câble d'alimentation (1,5 m) - Câble d'enceinte (4 m) - Télécommande infrarouge	- Power cable (1.5 m) - Loudspeaker cable (4 m) - Infrared remote control												
Dimensions <i>Dimensions</i>	L175 x H850 (875 avec socle) x P250 mm (P270 mm avec grille)	L175 x H850 (875 with base) x P270 mm (P270 mm with grille)												
Poids <i>Weight</i>	14,4 kg (active) - 13,7 kg (passive)													
Finitions <i>Finishes</i>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Bois clair - Beige</td> <td>Light wood - Beige</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Noyer - Gris foncé</td> <td>Walnut - Dark grey</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Noir - Carbone</td> <td>Black - Carbon</td> </tr> </table>			Bois clair - Beige	Light wood - Beige			Noyer - Gris foncé	Walnut - Dark grey			Noir - Carbone	Black - Carbon	
		Bois clair - Beige	Light wood - Beige											
		Noyer - Gris foncé	Walnut - Dark grey											
		Noir - Carbone	Black - Carbon											
	 YouTube Présentation (FR)													

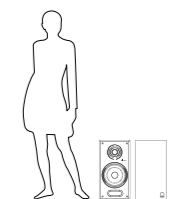
HORUS 6 ACTIVE BT



ENCEINTE BIBLIOTHÈQUE ACTIVE - BASS-REFLEX
BOOKSHELF ACTIVE LOUDSPEAKER - BASS-REFLEX - PORTED



Type	Enceinte bibliothèque active - Bass - reflex	Bookshelf active loudspeaker - Bass-reflex Ported									
Puissance de sortie Power output	2 x 50 W RMS										
Haut-parleurs Drive units	Grave-Medium : 130 mm - Pulpe de cellulose surfacée de fibre de verre Tweeter : dôme soie 25 mm - Néodyme	Mid-Woofer: 5" Mixed of glass fiber and paper Tweeter : 1" silk dome - Neodymium									
Réponse en fréquence (±3dB) Frequency response (±3dB)	55 - 22000 Hz										
Sensibilités des entrées Input sensitivity	Aux : 500 mV Phono : 7.5 mV										
Impédance Impedance	8 Ω										
Entrées Inputs	- Aux - Phono MM - Coaxial : 24 bits / 192 KHz - Optique : 24 bits / 192 KHz - USB Audio : 24 bits / 96 KHz - TV/ARC : Compatible avec le protocole ARC - Bluetooth : 5.0 APTX HD	- Aux - Phono - Coaxial : 24 bits / 192 KHz - Optical : 24 bits / 192 KHz - USB Audio : 24 bits / 96 KHz - TV/ARC : Compatible with ARC protocol - Bluetooth : Qualcomm 5.0 APTX HD									
Sortie Sub Sub out	150 Hz / 12 dB / Oct										
Entrée AC AC input	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 75 W										
Veille automatique Auto stand-by	Oui, après 20 minutes	Yes, after 20 minutes									
Accessoires Accessories	- Câble d'alimentation (1,5 m) - Câble d'enceinte (3 m) - Télécommande infrarouge	- Power cable (1.5 m) - Loudspeaker cable (3 m) - Infrared remote control									
Dimensions	H340 x L175 x P250 mm (P270 mm avec grille)	H340 x L175 x D250 mm (D270 mm with grille)									
Poids Weight	5,6 kg (active) - 6 kg (passive)										
Finitions Finishes	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Bois clair - Beige</td> <td>Light wood - Beige</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Noyer - Gris foncé</td> <td>Walnut - Dark grey</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Noir - Carbone</td> <td>Black - Carbon</td> </tr> </table>		Bois clair - Beige	Light wood - Beige		Noyer - Gris foncé	Walnut - Dark grey		Noir - Carbone	Black - Carbon	
	Bois clair - Beige	Light wood - Beige									
	Noyer - Gris foncé	Walnut - Dark grey									
	Noir - Carbone	Black - Carbon									



 elipson
www.elipson.com





 **elipson**

www.elipson.com

SALES TEAM - FRANCE

adv@av-industry.com

+33 1 55 09 18 30

SALES TEAM - WORLD

North / Middle / South America

United Kingdom - North Africa

Middle East - South Africa

Southern / Eastern Europe - Asia

> Vincent LAIGLE

vincent.laigle@av-industry.com

UK / Europe

> Aurélien Moquet

aurelien.moquet@av-industry.com

Scandinavia - Northern Europe

Russia - Germany - The Netherland

> Karsten HOLST

karsten.holst@av-industry.com