



MUON Chrome KEF

Fabricant: KEF

Modèle: SP3582AA

€200.000,00



DÉSCRIPTION

Incarnation parfaite du mariage du design et de la technologie, MUON est peut-être l'enceinte la plus extraordinaire jamais conçue.

MUON est le résultat des prouesses d'ingénierie de KEF combinées au génie du design industriel de Ross Lovegrove. Limité à une édition de 100 paires seulement.

Un Concept KEF dessiné par Ross Lovegrove

Le moins que l'on puisse dire est que MUON est le fruit d'un projet ambitieux. Designer visionnaire, Ross Lovegrove s'est vu confier la tâche d'intégrer les plus grandes avancées d'ingénierie acoustique dans une enceinte exclusive alliant forme, fonction et excellence artisanale. L'enceinte MUON est fabriquée à partir de feuilles d'aluminium thermoformées en vue d'obtenir une forme dépourvue d'angles et d'arêtes saillantes et extrêmement solide. On obtient un modèle qui rassemble l'esthétique de Ross Lovegrove et l'ingénierie de pointe de KEF. Pour parvenir à la conception de l'enceinte MUON, Ross Lovegrove a, en quelque sorte, dû "sculpter" le son en conférant à la technologie de l'enceinte une forme bien pensée. Le résultat final découle d'un long processus évolutif et livre une enceinte dont les lignes servent parfaitement la finalité.

L'Histoire de la MUON - Ross Lovegrove

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

MUON est une véritable prouesse en termes d'ingénierie acoustique et de design de pointe. Rares sont les produits qui marient si parfaitement la forme, la fonction et l'excellence de fabrication. Confectionnées une à une et contrôlées avec soin et précision dans les salles anéchoïques de KEF, les enceintes sont toutes accompagnées d'un certificat affichant la courbe unique de sa réponse en fréquences et signé du technicien expérimenté responsable de sa fabrication, dans les ateliers de KEF à Maidstone.

One of the reasons why MUON has such outstanding sound quality is its unusually wide bandwidth. It reproduces sounds that are so low and so high that the human ear does not register them in the normal way. We can feel very low bass and tests have show that we sense very high frequencies, so this extra information increases the realism of the overall sound. The way that Ross Lovegrove has wrapped form around sound in MUON reveals that great design and superlative sound can coexist in one product.

Not only is MUON iconic in its styling, its design and manufacture would not have been possible without highly sophisticated CAD/CAM software and technology. Guided by engineering and aesthetics, MUON is as much an extraordinary piece of sculpture as it is the ultimate sound provider. It's an exquisite example of British engineering and design at its very best.

La Technologie qui se cache derrière la MUON

Les puissants haut-parleurs de basses de MUON sont un des éléments qui en font sa supériorité. Mais elle la doit aussi à la qualité de la réponse des médiums et des aigus, fruit d'innovations technologiques essentielles appliquées au niveau de l'ensemble Uni-Q®, qui diffuse une image harmonieuse dans toute la pièce. KEF a également eu recours à la technologie d'Acoustic Compliance Enhancement (ACE), qui permet de doubler efficacement le volume disponible par adsorption de molécules d'air à l'aide de charbon actif.

MUON représente un jalon majeur en matière de transparence acoustique. La réalisation de l'enceinte a été possible grâce à plusieurs innovations essentielles au niveau de la forme, de la fonction et des matériaux utilisés. Dr Andrew Watson, ingénieur en chef chez KEF : "Nous voulions pousser nos technologies à leurs limites et en développer de nouvelles en cours de route".

Avec une édition limitée à 100 paires

Les résultats de cette conception infiniment rigoureuse sont impressionnants, avec des dynamiques incroyables et une image acoustique précise et claire sur un large espace d'écoute avec lequel aucune enceinte conventionnelle ne peut rivaliser. Aujourd'hui, peut-être plus encore que lors de son lancement, les MUON apparaissent comme les enceintes audio les plus extraordinaires jamais conçues et fabriquées, sans parler de ses lignes contemporaines qui s'inscrivent parfaitement dans le design du 21^{me} siècle. Avec une édition limitée à 100 paires, les MUON sont sans conteste dans l'univers des enceintes, au sommet du design

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
JEU	10h vers 18h30		

et de la technologie.

Donner forme à la musique

Le design imaginé par Ross Lovegrove pour l'enceinte MUON ne se résume pas à une belle enveloppe d'aluminium poli. Il offre aux haut-parleurs l'environnement parfait pour produire un son ouvert et fluide. Les lignes incurvées en forme de silhouette brisent le bloc du boîtier tout en procurant une surface douce et ininterrompue qui permet au son de se propager librement, créant ainsi un champ d'une grande pureté acoustique. Résultat : une musique ample et tridimensionnelle, comme jamais auparavant.

La coque en aluminium de 6 mm offre à MUON une structure rigide qui minimise les vibrations, sources de distorsions. L'intérieur est muni de renforts et d'un revêtement amortisseur qui rend l'ensemble acoustiquement inerte, même à haut volume.

CARACTÉRISTIQUES




Audio

Réponse en fréquence 25 - 60000 Hz

Caractéristiques physiques

Couleur Zilver
Couleur secondaire Chrome
Hauteur 200 cm
Largeur 60 cm
Poids 115 kg
Profondeur 38 cm

Disposition des enceintes

Diamètre de Midrange 125 mm
Diamètre de tweeter 25 mm
Diamètre de woofers 6 x 250 mm
Filtre de séparation 4 voies
Mid-range 
Tweeter 
Woofers 

Général

Nombre de haut-parleurs dans la boîte 2 enceintes
Type d'enceinte Sur pied

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

Prestations

Amplificateur recommandé	100 - 400 W
Impédance	4 ohm
Sensibilité	90 dB

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ