

UTOPIA

Fiche Produit

MANUFACTURÉ
EN FRANCE

Utopia est la référence ultime des casques Focal. Porte-drapeau de la marque, il combine le meilleur de nos technologies, dans un design affirmé, pour sublimer vos écoutes.

Ses haut-parleurs large bande en Béryllium pur à dôme « M » totalement ouverts sur l'arrière fonctionnent sans aucune correction passive ou active, de 5 Hz à plus de 50 kHz ! L'écoute est saisissante de réalisme, de précision et de dynamique, avec une scène sonore à la fois large et profonde : fermez les yeux et retrouvez-vous au milieu des musiciens.

Alliant confort et esthétique, Utopia présente un design et une conception sans compromis. Ses yokes en carbone forgé recyclé lui confèrent un style moderne et raffiné, tout en assurant plus de légèreté. La grille en nid d'abeille et son ring Black Chrome mettent en lumière des détails subtils dans sa conception, comme le Yin & Yang symbolique sur la coque extérieure, la double grille noire et rouge pour le haut-parleur...

Autant d'éléments qui définissent fièrement Utopia : le parfait équilibre entre la technologie et le design !



Points clés

- Casque hi-fi ouvert de référence ; usage domestique
- Haut-parleurs large bande à dôme « M » en Béryllium pur : un son pur, dynamique et parfaitement équilibré
- Fabrication française dans les ateliers Focal
- Design adapté à toutes les morphologies de tête : confort optimal
- Matériaux nobles et finitions raffinées : cuir véritable, carbone forgé recyclé, aluminium...



Type	Casque ouvert circum-aural
Impédance	80 Ohms
Sensibilité	104 dB SPL / 1 mW @ 1 kHz
THD	<0,2 % @ 1 kHz / 100 dB SPL
Réponse en fréquence	5 Hz - 50 kHz
Haut-parleur	40 mm dôme à profil « M » en Béryllium pur
Poids	490 g
Câbles fournis	<ul style="list-style-type: none">• 1 x câble 1,5m (1 connecteur asymétrique Jack TRS 3,5 mm et 2 connecteurs Lemo®)• 1 x câble 3 m (1 connecteur symétrique XLR 4 points et 2 connecteurs Lemo®)• 1 x adaptateur Jack 3,5 mm femelle - 6,35 mm mâle
Valise de transport fournie	25 x 24 x 12 cm