

TARIFS 2023

LUPHONIC

LA PASSION DU BON SON



Luphonic Labs a été fondé début 2020 par Thomas Luh. Son objectif était de réaliser ses propres idées et concepts et d'offrir au marché de nouveaux appareils avec un rapport qualité-prix attractif. Pour ce faire, il s'agit de développer, de produire et de commercialiser en Allemagne des appareils au son exceptionnel, au style attrayant et au design techniquement sophistiqué.

Il s'agit de **repenser des concepts existants et éprouvés, sans dogmes ni clichés**. Cela s'applique également à la forme extérieure et aux matériaux utilisés. Ceux-ci ne doivent pas être une fin en soi, mais présenter une utilité technique ou sonore.

Le développement de tous les composants se fait en interne. Ainsi, les composants mécaniques et les circuits électroniques sont conçus sur nos propres systèmes de CAD/EDA. Avant d'être commercialisés, tous les composants sont soumis à de nombreux tests. Le choix final d'un composant se fait généralement à la fin d'une longue série de tests d'écoute.

Les pièces sélectionnées sont fabriquées par des sous-traitants des environs sur des machines CNC modernes, conformément à nos spécifications. Nous fabriquons toutefois de nombreuses pièces nous-mêmes. Le montage et le contrôle final des appareils ont également lieu à Linden, en Hesse.

Outre les deux platines H1 et H2, qui ont été lancées sur le marché en 2022 avec le bras de lecture K2 développé par Luphonic, la nouvelle platine R3 avec bras de lecture 12 pouces et base de bras de lecture réglable sera probablement disponible en 2023.

Les platines vinyles de Luphonic, de haute qualité et de belle forme, procureront à leur propriétaire de nombreuses années de plaisir tactile, visuel et surtout sonore. Nous y travaillons dur et avec toute notre passion.



34 Avenue des Chasseurs - 94350 Villiers Sur Marne
Téléphone : +33(0) 9 77 78 32 73 - Portable : +33(0) 6 12 23 32 68
Mail : contact@dea-distribution.com
<https://dea-distribution.com>

LUPHONIC

Prix public indicatifs **SEPTEMBRE 2023**

Modèles	Visuels	Spécifications	Finitions	PPI € TTC
LUPHONIC  H1 sans cellule		<p>Principe Plateau tournant entraîné par courroie</p> <p>Châssis Moteur synchrone, contrôlé par microprocesseur Courroie plate via sous-plateau</p> <p>Vitesses 33 1/3 et 45 tr/min, sélectionnables électroniquement</p> <p>Précision de la vitesse 0,07 % WRMS DIN</p> <p>Châssis Mousse rigide laminée HPL Pieds réglables en hauteur</p> <p>Plateau Matériau : Surface solide, Hauteur : 18 mm, Poids : 1,2 kg</p> <p>Bras de lecture Luphonic K2, pour micros légers et moyens</p> <p>Dimensions L 440 mm, H 140 mm, P 370 mm</p> <p>Couleur noir mat avec plateau blanc</p>	 BLACK  WHITE	<p>2 440 €</p>
H1 avec cellule Audio Technica VM540ML				<p>2 880 €</p>
LUPHONIC  H2 sans cellule		<p>Principe Plateau tournant entraîné par courroie</p> <p>Châssis Moteur synchrone, contrôlé par microprocesseur Courroie plate via sous-plateau</p> <p>Vitesses 33 1/3 et 45 tr/min, sélectionnables électroniquement</p> <p>Précision de la vitesse 0,04 % WRMS DIN</p> <p>Châssis Matériau de surface solide en conception sandwich optimisée pour la résonance, Pieds réglables en hauteur</p> <p>Plateau Matériau de surface solide, hauteur : 24 mm, poids : 1,9 kg</p> <p>Bras de lecture Luphonic K2, pour micros légers et moyens</p> <p>Dimensions L 440 mm, H 140 mm, P 360 mm</p> <p>Couleur Châssis blanc, plateau noir</p>	 WHITE  BLACK	<p>3 540 €</p>
H2 avec cellule Audio Technica VM760SLC				<p>4 190 €</p>
NOUVEAUTÉ À VENIR				
LUPHONIC  R3 doté du bras K2 - 9.5" ou 10.5" et 12" en option		<p>Principe Plateau tournant entraîné par courroie</p> <p>Châssis Moteur synchrone, contrôlé moteur intégré régulation de vitesse par capteur</p> <p>Vitesses 33 1/3 et 45 tr/min, sélectionnables électroniquement par rondelle</p> <p>Précision de la vitesse N.N</p> <p>Châssis Matériau de surface solide en construction sandwich optimisée pour la résonance, Base du bras de lecture rotative et réglable en hauteur (9-12")</p> <p>Plateau Matériau de surface solide, hauteur : 24 mm</p> <p>Bras de lecture Luphonic K2 - 9.5" où 10.5" et 12" en option</p> <p>Dimensions L 510 mm, P 370 mm, H 150 mm, poids 15.2 kg</p> <p>Couleur Châssis blanc, plateau noir</p>		<p>N.C</p>

Accessoires	Visuels	Spécifications	Finitions	PPI € TTC
Bras de lecture K2 9,5", 10,5" et 12"		<p>Principe Bras de lecture radial Palier Roulement à billes de précision horizontal et vertical Matériaux Tube de carbone, aluminium, acier inoxydable, POM Poids de la cartouche 5g-14g Longueur du bras de lecture 9,5"-12" Longueur efficace 239,3 mm 304,8 mm Bras de lecture Luphonic K2 - 9.5" où 10.5" et 12" en option Surplomb 17,3 mm 12,8 mm Distance de montage 222 mm 292 mm Tête de lecture Polyamide, rempli de petites billes de verr Possibilités de réglage VTA, VTF, azimut et antiskating</p>	9,5"	1 000 €
			10,5"	1 200 €
			12"	1 300 €
LuMat couvre plateau				70 €
Acrylic Hood pour modèle H1 / H2				150 €
Acrylic Hood pour modèle R3				150 €