

# 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.










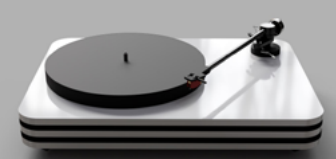
**Les platines vinyles de Luphonic, de haute qualité et de belle forme, procureront à leur propriétaire de nombreuses années de plaisir tactile, visuel et surtout sonore. Nous y travaillons dur et avec toute notre passion.**

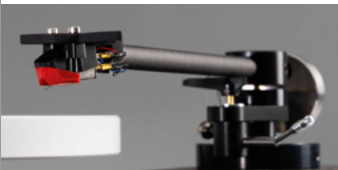



34 Avenue des Chasseurs - 94350 Villiers Sur Marne  
Téléphone : +33(0) 9 77 78 32 73 - Portable : +33(0) 6 12 23 32 68  
Mail : [contact@dea-distribution.com](mailto:contact@dea-distribution.com)  
<https://dea-distribution.com>

# LUPHONIC

Prix public indicatifs **SEPTEMBRE 2023**

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

Accessoires	Visuels	Spécifications	Finitions	PPI € TTC
Bras de lecture K2 9,5", 10,5" et 12"		<p><b>Principe</b> Bras de lecture radial  <b>Palier</b> Roulement à billes de précision horizontal et vertical  <b>Matériaux</b> Tube de carbone, aluminium, acier inoxydable, POM  <b>Poids de la cartouche</b> 5g-14g  <b>Longueur du bras de lecture</b> 9,5"-12"  <b>Longueur efficace</b> 239,3 mm 304,8 mm  <b>Bras de lecture</b> Luphonic K2 - 9.5" où 10.5" et 12" en option  <b>Surplomb</b> 17,3 mm 12,8 mm  <b>Distance de montage</b> 222 mm 292 mm  <b>Tête de lecture</b> Polyamide, rempli de petites billes de verr  <b>Possibilités de réglage</b> 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 €