

α 100 RIAA BT 80 ANNIVERSARY

Platine vinyle pré-amplifiée Bluetooth



FABRIQUÉ EN FRANCE
MADE IN FRANCE



Qualcomm
aptX



Écouteurs Bluetooth



Enceinte portable
Bluetooth



Amplificateur HD
Bluetooth



Enceintes compactes
Bluetooth



Enceintes colonnes
Bluetooth

α 100 RIAA BT 80 ANNIVERSARY

Platine vinyle pré-amplifiée Bluetooth

La platine Elipson Alpha 100 RIAA BT se veut simple et ergonomique. Son large châssis accueille les différentes fonctionnalités mises en évidence par une pièce de métal brossé ou chromé. Les lignes, la finition et le souci du détail évoquent le raffinement à la française. Aucune vis n'est visible, le capot taillé sur mesure et les angles, arrondis, pour plus de douceur. La conception high-tech tranche avec la nostalgie qu'évoque l'objet et fait de cette platine l'atout néo-vintage du salon.

Fidèle à ses principes, Elipson souhaite offrir de nouveaux usages à cet objet mythique. Après avoir constaté que la majorité des acheteurs de disques a moins de 30 ans, la marque a mis au point une platine que l'on peut connecter simplement avec toutes les enceintes Bluetooth existantes. L'électronique de pointe embarquée offre ainsi de multiples possibilités :

- un pré-ampli phono d'excellente qualité permet une connexion avec n'importe quel amplificateur,
- la transmission Bluetooth aptX permet une connexion sans fil pour un placement plus libre du matériel. On peut également emporter le son chaud et analogique de ses vinyles sur n'importe quelle enceinte nomade,
- une sortie USB permet de numériser ses disques favoris pour les emporter avec soi.

Chaque fonctionnalité de l'Alpha 100 est optimisée. Son bras, conçu par les ingénieurs de la marque, est doté d'une cellule Ortofon OM10. Le moteur suspendu élimine toute friction et le générateur de changement de vitesse extrêmement précis, permet une lecture des 33, 45 et 78 tours.

Conçue et fabriquée en France, la platine Elipson bénéficie d'un savoir-faire d'exception. Une équipe de passionnés veille chaque jour à ce que la fabrication soit effectuée avec la plus grande attention et le plus grand soin.

POINTS CLÉS

- Bluetooth aptX
- Port USB pour la numérisation des disques
- Pré-ampli phono haut de gamme
- Cellule Ortofon OM10
- Bras Elipson OTT
- Savoir-faire et expertise français

CARACTÉRISTIQUES

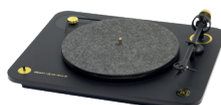
Châssis	PVC
Plateau	Acier embouti
Bras	Aluminium
Cellule	Ortofon OM10
Centreur	Polyamide
Électronique	Pré-ampli RIAA intégré haut de gamme Bluetooth aptX Port USB opto-isolé
Câble RCA	Fourni
Compatibilité	Cellules MM & MC

Module RIAA	MM	MC
Bande passante	25Hz-20KHz (-3dB/+1dB)	
Gain	40,5 dB	61 dB
Diaphonie	88 dB	78 dB
Distorsion	0,006%	0,05%
Rapport signal/bruit	82 dB	76 dB
Bluetooth Class 2	-6dBm ~ 4dBm	
Bluetooth 2.4G	2.402 à 2.480GHz	

Couleur	Noir mat, finition or
Dimensions	L450 x H120 x P380 mm
Poids	5 kg

Conditionnement (unité)	
Carton interne	Carton blanc, impression noire
Dimensions	L560 x H225 x P500 mm
Surpack externe	Carton brun
Dimensions	L575 x H250 x P510 mm
Poids total	7,6 kg

RÉFÉRENCES



● NOIR/OR

EAN : 3700795191361
SKU : ELIALP100RBT80



AVF (Any voltage, any frequency)
Compatible avec tous types de voltages et fréquences



DDS (Direct Digital Synthesis)
Synthèse digitale de fréquence permettant une précision extrême



ASC (Auto-speed control)
Réglage de la vitesse du moteur par génération de fréquences numériques



MSD (Motor suspension device)
Suspension mécanique du moteur afin d'éviter les vibrations



ICB (Infinite centering bearing)
Centrage parfait de l'axe



OTT (Orbital torsion tonearm)
Bras orbital torsionné pour une meilleure maîtrise de l'anti-skating



CCL (Cue control lever)*
Lève-bras pour une manipulation en douceur

MODÈLES HAUTE-FIDÉLITÉ



Alpha 100
Platine hi-fi



Omega 100
Platine hi-fi



Omega 100
Carbon Black
Platine hi-fi



MODÈLES PRÉ-AMPLIFIÉS



Alpha 100 RIAA
Platine pré-amplifiée



Omega 100 RIAA
Platine pré-amplifiée



MODÈLES BLUETOOTH



Alpha 100 RIAA BT
Platine Bluetooth



Omega 100 RIAA BT
Platine Bluetooth



Omega 100 RIAA BT
Carbon Black
Platine Bluetooth

