






Entièrement dessinée et élaborée par les designers et les ingénieurs d'Elipson, la platine vinyle Elipson Alpha 100 est un concentré de technologies et d'innovations. C'est la première platine vinyle au monde capable de transmettre le son par onde Bluetooth tout en gardant une qualité de son inégalée.

Source d'alimentation développée par Elipson, l'**AVF** fonctionne sur tous les types de voltages et fréquences du monde. La synthèse digitale de fréquence, **DDS**, permet une précision extrême (électronique de conception et de fabrication française). Grâce au **DDS**, la platine Elipson est dotée de l'**ASC**, capable de régler la vitesse du moteur par génération de fréquences numériques. Le moteur **MSD** est suspendu mécaniquement afin d'éviter les vibrations. Le bras **OTT** de la platine a été entièrement développé par Elipson. Conçu comme un système de balancier, ce bras exerce une torsion et un retour se crée permettant un système d'antiskating (compensation de la force centripète) réglable et de haute qualité.



AVF (Any Voltage, Any Frequency)
DDS (Direct Digital Synthesis)
ASC (Auto Speed Control)
MSD (Motor Suspension Device)
OTT (Orbital Torsion Tonearm)

Spécificités techniques :
 Compatible avec les cellules MM/MC
 Préampli RIAA intégré haut de gamme
 Bluetooth aptX
 USB opto-isolé permettant l'enregistrement des vinyles sur Mac et PC.

Modèle	ALPHA 100	ALPHA 100 RIAA	ALPHA 100 RIAA BT
Plateau	Acier embouti	Acier embouti	Acier embouti
Châssis	PVC	PVC	PVC
Finition	Mat	Mat	Mat
Cellule	Ortofon OM 10	Ortofon OM 10	Ortofon OM 10
Electronique		Pré-ampli RIAA	Pré-ampli RIAA
Bluetooth APTX & USB	-	-	24 bits / 48 KHz
Câble RCA fourni	Oui	Oui	Oui
Centreur	Polyamide	Polyamide	Polyamide
Dimensions (L x H x P)	450 x 120 x 380 mm	450 x 120 x 380 mm	450 x 120 x 380 mm
Coloris			
Packaging* (L x H x P)	585 x 260 x 465 mm*	585 x 260 x 465 mm*	585 x 260 x 465 mm*
Poids (net / brut)	- kg / - kg	- kg / - kg	- kg / - kg
Code EAN	3760221801370	3760221801387	3760221801394

Spécifications du module RIAA* :

Bande passante : 25Hz-20KHz (-3 dB/+1 dB)
 Gain : MM = 40,5 dB / MC = 61 dB
 Diaphonie : MM = 88 dB / MC = 78 dB
 Distorsion : MM = 0,006 % / MC = 0,05 %
 Rapport signal / bruit : MM = 82 dB / MC = 76 dB

Accessoires :

Courroie Elipson (gris, noir, blanc, rouge)
 Palet presseur Elipson (noir, rouge)

*Informations provisoires