



(FABRIQUÉ EN FRANCE)
MADE IN FRANCE

CARACTÉRISTIQUES

Châssis	PVC
Plateau	Acier embouti
Bras	Aluminium
Cellule	Ortofon OM10
Centreur	Polyamide
Électronique	Pré-ampli RIAA intégré haut de gamme
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

Couleur	Noir mat
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

EAN : 3760221801387
SKU : ELIALP100RBK



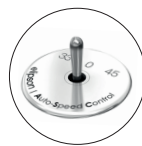
AVF (Any voltage, any frequency)

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



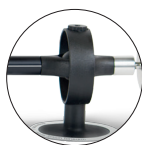
MSD (Motor suspension device)

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





(FABRIQUÉ EN FRANCE)
MADE IN FRANCE

SPECIFICATIONS

Chassis	PVC
Plate	Pressed steel
Tonearm	Aluminium
Cartridge	Ortofon OM10
45 adapter	Polyamid
Electronics	Built-in high-end RIAA preamp
RCA cable	Provided
Compatibility	MM & MC cartridges

RIAA module	MM	MC
Frequency response	25Hz-20KHz (-3dB/+1dB)	
Gain	40,5 dB	61 dB
Crosstalk	88 dB	78 dB
THD	0,006%	0,05%
Signal/noise ratio	82 dB	76 dB

Coulour	Matt black
Dimensions	W450 x H120 x D380 mm
Weight	5 kg
Packaging (unit)	
Inner carton	White cardboard, black printing
Dimensions	W560 x H225 x D500 mm
Outer carton	Brown cardboard
Dimensions	W575 x H250 x D510 mm
Total weight	7,6 kg

REFERENCES



● **BLACK**

EAN : 3760221801387
SKU : ELIALP100RBK



AVF (Any voltage, any frequency)
Works with any voltage and any frequency



DDS (Direct Digital Synthesis)
Digital signal synthesis for the highest level of precision



ASC (Auto-speed control)
Automatic regulation of the motor's speed by generation of digital frequencies



MSD (Motor suspension device)
Motor suspension to prevent vibrations



ICB (Infinite centering bearing)
Perfect centering of the plate



OTT (Orbital torsion tonearm)
Orbital structure with internal torsion for better anti-skating control



CCL (Cue control lever)*
Control lever for gentle handling

HIGH-FIDELITY MODELS



Alpha 100
Hifi turntable



Omega 100
Hifi turntable



Omega 100
Carbon Black
Hifi turntable



PREAMPLIFIED MODELS



Alpha 100 RIAA
Preamplified turntable



Omega 100 RIAA
Preamplified turntable



BLUETOOTH MODELS



Alpha 100 RIAA BT
Bluetooth turntable



Omega 100 RIAA BT
Bluetooth turntable



Omega 100 RIAA BT
Carbon Black
Bluetooth turntable

