






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   |
| <b>Code EAN</b>        | <b>3760221801370</b>  | <b>3760221801387</b>  | <b>3760221801394</b>  |

### 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