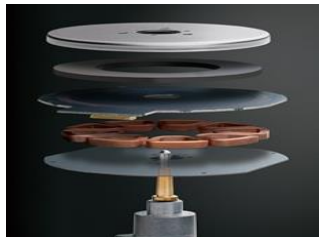




SL-1500CEG-W PLATINE VINYLE HIFI

La célèbre platine Technics SL-1500C maintenant déclinée en blanc



La **SL-1500C-W** est une platine vinyle offrant une esthétique pure combinée à une fonctionnalité et une facilité d'utilisation exceptionnelles.

- ✓ **Moteur à entraînement direct** et technologie sophistiquée de contrôle du moteur pour une rotation stable et de haute précision
- ✓ **Bras de lecture en S universel à haute sensibilité** avec mécanisme de réglage de la hauteur et **avec fonction de relevage automatique** pour minimiser l'usure inutile de l'aiguille et des disques.
- ✓ **Cellule Ortofon 2M Red** intégrée pour une installation facile et une lecture immédiate des vinyles
- ✓ **Préampli Phono (MM) intégré** et débrayable
- ✓ **Plateau en aluminium forgé** réduisant au minimum les vibrations et éliminant les résonances indésirables
- ✓ **Châssis double couche et pieds isolants** offrant des caractéristiques optimales d'amortissement des vibrations



SL-1500CEG-W PLATINE VINYLE HIFI

Code EAN : 5025232945818

SPECIFICATIONS

Technologie de rotation stable	Moteur à entraînement direct à rotor unique et stators sans noyau ferreux Contrôle du moteur de haute précision
Fabrication anti-vibrations	Plateau à structure double couches offrant d'excellentes performances d'amortissement Construction du cabinet rigide Pieds isolants intégrant un corps en silicone absorbant
Composants de haute qualité	Bras à haute sensibilité Connecteurs plaqué-or
Design Technics	Plateau en aluminium lourd
Platine vinyle	
Type	Platine vinyle à entraînement direct
Moteur	Moteur Brushless DC
Vitesses de rotation	33 1/3, 45, 78 tours/minute
Ecart d'ajustement	-
Couple de démarrage	1,8 kg/cm - 0,18 N/m
Vitesse optimale de rotation	0.7 s. de l'arrêt complet à 33 1/3 tour/min
Fluctuation de vitesse	0.025% WRMS (JIS C5521)
Rapport signal/bruit	78dB (IEC 98A)
Plateau	Aluminium moulé sous pression Diamètre : 332mm Poids : environ 2,0 kg (dont couvre-plateau en caoutchouc)
Bras de lecture	
Type	Universel Equilibre statique
Longueur effective (du pivot du bras de lecture à la pointe de lecture)	230 mm
Surplomb	15mm
Suive d'angle d'erreur	2°32' (sur l'extérieur d'un disque de 30cm(12")) 0°32' (sur l'intérieur d'un disque de 30cm(12"))

Angle de décalage	22°
Ajustement de la hauteur du bras	0 - 6 mm
Ajustement de la pression du diamant	0 - 4 g (lecture directe)
Poids du porte-cellule	Env. 7.6 g
Ecart applicables du poids de la cellule	Sans poids auxiliaire : 5.6 - 12.0g / 14.3 - 20.7g (dont porte-cellule) Avec poids auxiliaire : 10.0 - 16.4g / 18.7 - 25.1g (dont porte-cellule)
Dimension de montage de la cartouche	-
Patte de la borne de la coquille porte-cellule	Barrette de connexion 4 broches de 1,2 mm ^φ
Cellule fournie	Ortofon 2M Red
Amplificateur phono intégré	
Gain	37dB
Ecart RIAA	±1dB (20Hz - 20kHz)
Connectique	
Sortie audio	PHONO (Jack) x 1 Prise terre x 1 Line (Jack) x 1
Général	
Alimentation	AC110-240 V, 50 Hz / 60 Hz
Consommation électrique	8 W Env. 0.2W (en veille)
Dimensions (L x H x P)	453 x 173 x 372 mm
Poids	Approx. 9,9 kg
Accessoires	Platine, Couvre-plateau, Couvercle anti-poussière, Adaptateur pour disque EP, Poids d'équilibrage, Poids auxiliaire, Tête, Cellule (Ortofon 2M Red), Câble PHONO, Câble de terre PHONO, Cordon d'alimentation secteur, Manuel de l'utilisateur

