



## 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**

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

<b>Angle de décalage</b>	22°
<b>Ajustement de la hauteur du bras</b>	0 - 6 mm
<b>Ajustement de la pression du diamant</b>	0 - 4 g (lecture directe)
<b>Poids du porte-cellule</b>	Env. 7.6 g
<b>Ecart applicable du poids de la cellule</b>	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)
<b>Dimension de montage de la cartouche</b>	-
<b>Patte de la borne de la coquille porte-cellule</b>	Barrette de connexion 4 broches de 1,2 mm <sup>φ</sup>
<b>Cellule fournie</b>	Ortofon 2M Red
<b>Amplificateur phono intégré</b>	
<b>Gain</b>	37dB
<b>Ecart RIAA</b>	±1dB (20Hz - 20kHz)
<b>Connectique</b>	
<b>Sortie audio</b>	PHONO (Jack) x 1 Prise terre x 1 Line (Jack) x 1
<b>Général</b>	
<b>Alimentation</b>	AC110-240 V, 50 Hz / 60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	8 W Env. 0.2W (en veille)
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	453 x 173 x 372 mm
<b>Poids</b>	Approx. 9,9 kg
<b>Accessoires</b>	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

