# Steylemans



### **SL-1200GR2ES Technics**

Fabricant: Technics Modèle: SL-1200GR2ES

€1.999,00



### **DÉSCRIPTION**

Grand Class - Platine vinyle Hi-Fi Silver Edition

Le circuit motorisé amélioré centre les vibrations à travers le moteur dans le nouveau  $\Delta\Sigma$ -Drive (Delta Sigma Drive). Il s'agit de la première phase de la nouvelle génération de platines vinyles à entraînement direct de Technics qui vise à améliorer encore davantage la qualité sonore.

#### Le ΔΣ-Drive (Delta Sigma Drive) - Une nouvelle interprétation du son vinyle analogique

En 1970, Technics a développé la première platine vinyle à entraînement direct au monde. Les systèmes de platines à entraînement direct ont contribué à réduire considérablement les problèmes des platines précédentes, tels que les rapports S/B, le wow et le flottement. Ces platines vinyles ont été utilisées par les stations de diffusion pour leurs excellentes performances et leur fiabilité et ont rapidement dominé l'industrie. En 2016, Technics a développé le moteur à entraînement direct sans fil, qui a permis d'éliminer un problème mécanique appelé crémaillère. La combinaison de ce moteur avec les dernières technologies de contrôle de rotation numérique a permis d'obtenir une amélioration significative de la qualité sonore. Technics est resté impliqué dans la R&D pour améliorer encore la qualité audio des vinyles analogiques et rehausser le charme de la musique. En conséquence, le ΔΣ-Drive a été développé avec succès, favorisant des améliorations significatives par rapport aux entraînements directs précédents. Ce développement caractérise

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
IEU	10h vers 18h30		

# Steylemans

la prochaine génération de systèmes de platines vinyles à entraînement direct de Technics.

#### Localisation améliorée de l'image sonore pour une expression spatiale plus riche

Les derniers systèmes de contrôle moteur utilisent la méthode PWM. De même, les amplificateurs entièrement numériques de Technics utilisent la méthode PWM pour obtenir une sortie de haute précision et à faible distorsion. En se concentrant sur cette fonction commune de réduction des petites imprécisions de rotation et de minimisation des vibrations dues à la rotation du moteur, Technics a développé le nouveau  $\Delta\Sigma$ -Drive avec les technologies de haute qualité sonore obtenues grâce au développement d'amplificateurs entièrement numériques. Dans le monde des platines vinyles, où le poids compte, il s'agit d'une nouvelle approche pour améliorer la qualité sonore en mettant l'accent sur le traitement du signal.

Le  $\Delta\Sigma$ -Drive utilise la technologie de conversion delta-sigma pour réduire les erreurs dans les signaux de commande, obtenant ainsi des signaux de commande à faible distorsion grâce à une technologie de génération PWM de haute précision. Il aide également à réduire les légères imprécisions de rotation et les vibrations infimes que les rapports S/B et Wow ne peuvent pas capter. Des vibrations infimes apparaissent comme des composantes de phase inversées dans les signaux audio et obscurcissent la scène sonore, mais le  $\Delta\Sigma$ -Drive réduit ces vibrations pour améliorer la localisation de la scène sonore, permettant une expression spatiale claire et de haute qualité.

#### Comparaison entre les vibrations des plaques dans le $\Delta\Sigma$ -Drive et un système conventionnel

Le  $\Delta\Sigma$ -Drive réduit les infimes vibrations déclenchées par de légères fluctuations de la rotation du moteur. En conséquence, il contribue à réduire les vibrations à la surface du disque, ce qui améliore la localisation de la scène sonore et permet une expression spatiale plus riche.

## Comparaison entre les formes d'onde spectrales des signaux audio du $\Delta\Sigma$ -Drive et un système conventionnel

Par rapport à un système conventionnel, le spectre du signal audio devient plus net autour de 3 kHz, permettant une lecture claire avec des fluctuations de rotation minimales.

## Le facteur décisif pour la qualité sonore du vinyle analogique, des performances de conversion électromagnétique idéales

Pour améliorer la qualité sonore lors de la lecture de vinyles analogiques, la capacité de la cartouche à suivre avec précision les données musicales du disque et à les convertir en signaux électroniques est essentielle. Cela nécessite également une excellente précision de rotation avec peu ou pas de vibrations du moteur. Le nouveau  $\Delta \Sigma$ -Drive de Technics favorise des performances de rotation inégalées, adaptées à une nouvelle

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
JEU	10h vers 18h30		

# Steylemans

génération de platines vinyles à entraînement direct, ce qui améliore également considérablement la précision de conversion électromagnétique de la cartouche. Nous vous encourageons à profiter du son extraordinaire du vinyle avec ce nouveau système de platine vinyle.

?????

## **CARACTÉRISTIQUES**

Caractéristiques physiques				
Couleur	Noir, Zilver			
Hauteur	17,3 cm			
Largeur	45,3 cm			
Poids	11,5 kg			
Profondeur	37,2 cm			

Général				
Mécanisme de	Belt Drive			
traction				
Vitesses de	33 rpm, 45 rpm, 78			
défilement	rpm			

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

 LUN
 10h vers 18h30
 VEN
 10h vers 18h30

 MAR
 10h vers 18h30
 SAM
 10h vers 18h

 MER
 10h vers 18h30
 DIM
 FERMÉ

 JEU
 10h vers 18h30