



QUANTITÉS LIMITÉES

Offre valable 3 mois à compter du 15 novembre 2025

SL-1200GR2_PACK Edition

La SL-1200GR2 intègre de nombreuses innovations dont la technologie Delta Sigma Drive, apportant à cette platine à entraînement direct une excellence audio exceptionnelle. Dans cette recherche de l'accord parfait, l'édition pack intègre une cellule Ortofon Bronze pour une expérience musicale intense.

Une expérience musical intense: La modulation **ΔΣ-Drive** du signal élimine les micro-vibrations qui affectent la qualité du son

Un son fidèle et précis : Le **moteur Direct Drive sans noyau** assure une rotation précise et fluide du plateau

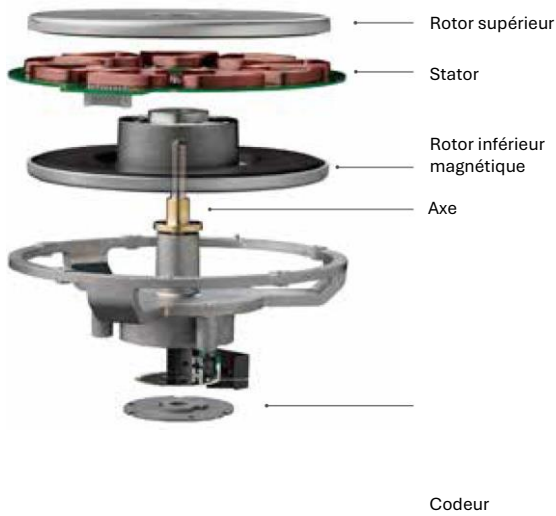
Elimination des bruits parasites : **Bloc d'alimentation ultrasilencieux** à double séquence d'élimination du bruit

Plateau à **double couches** offrant une grande rigidité et un amortissement des vibrations

Structure ultra-rigide et isolants en silicium à fort pouvoir d'amortissement assurant la fluidité du son et l'atténuation de différentes vibrations

La **cellule Ortofon Concorde Bronze Music** intégrée conclue l'accord parfait

La SL-1200GR2 intègre un système innovant et exclusif de contrôle du moteur via un traitement 100% numérique du signal d'alimentation. Il est issu d'une approche multidisciplinaire faisant référence à des domaines tels que l'ingénierie, la mécanique ou encore le traitement des signaux électriques. Il assure une précision et une fluidité inégalées de la rotation du plateau et fait de la SL-1200GR2 une référence dans sa catégorie.



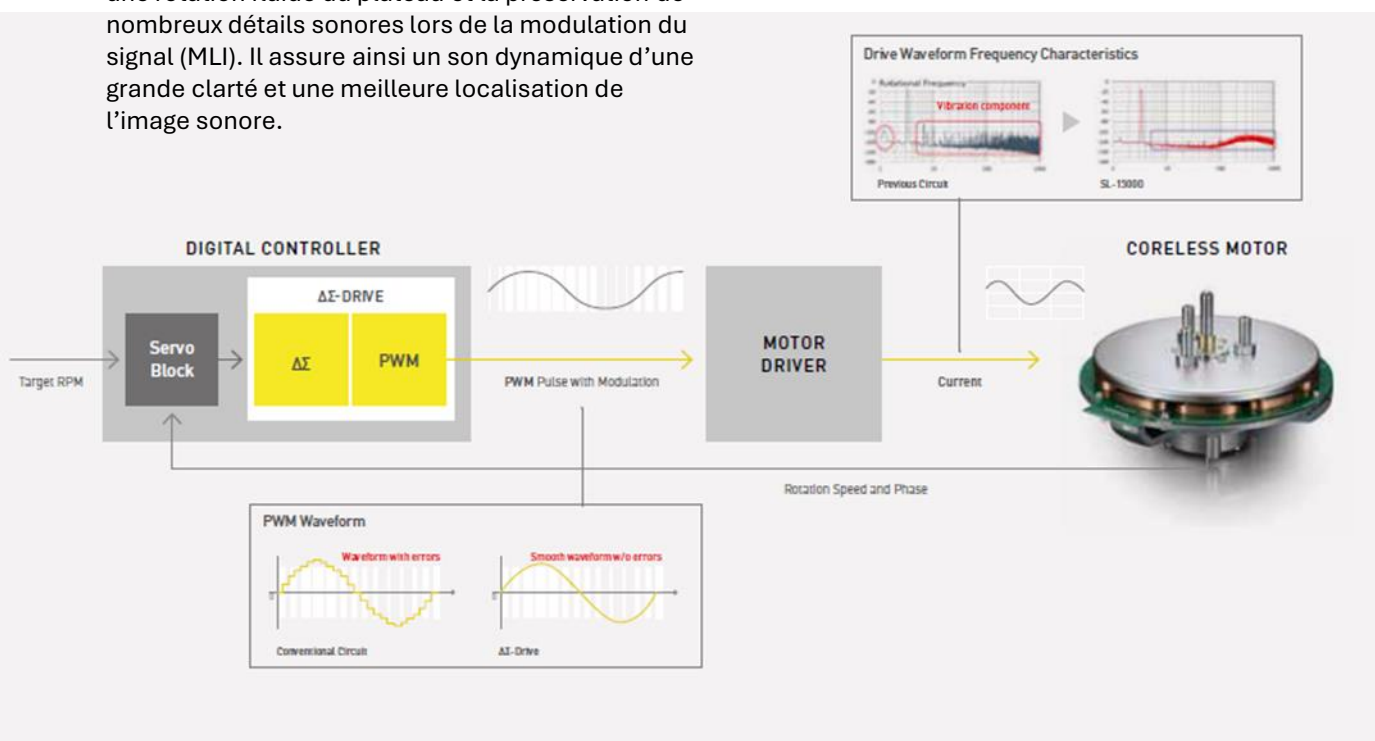
Delta-Sigma ($\Delta\Sigma$) Drive

Le Delta-Sigma ($\Delta\Sigma$) Drive est un système de commande du moteur par lequel les signaux sont encodés numériquement. Il permet tout à la fois une rotation fluide du plateau et la préservation de nombreux détails sonores lors de la modulation du signal (MLI). Il assure ainsi un son dynamique d'une grande clarté et une meilleure localisation de l'image sonore.

Moteur Direct Drive sans noyau et haute précision de commande

Le moteur de la SL-1200GR2 est un moteur à entraînement direct dont les bobines du stator sont fixées sur un support PCB (circuit imprimé) sans armature métallique. Il garantit un son précis et fidèle au support grâce à un couple puissant et une rotation fluide.

**Redécouvrez le son du vinyle
grâce à une performance sonore
exceptionnelle et durable**



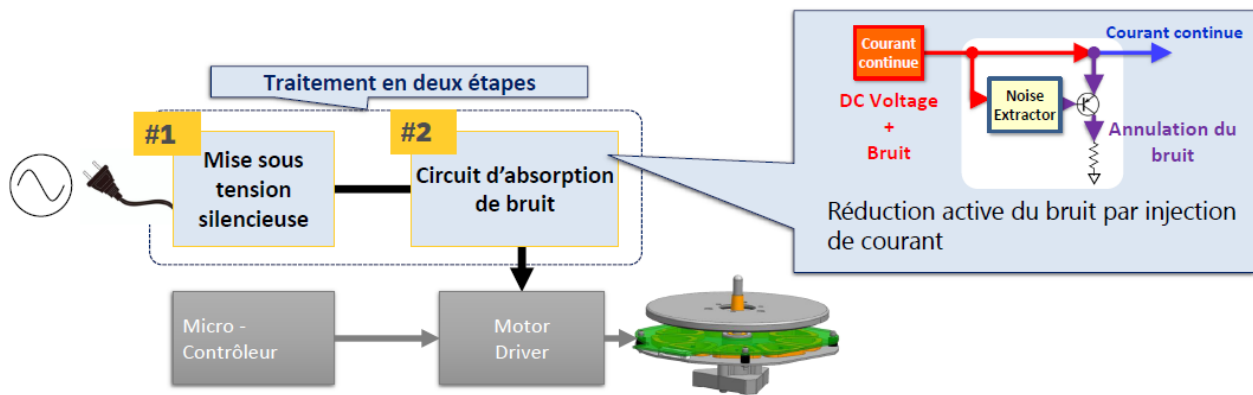
Performances Audio exceptionnelles et Design iconique



Bloc d'alimentation ultrasilencieux à double séquences d'élimination du bruit

Traitement en deux étapes des bruits parasites dus au bloc d'alimentation

1. Mise «sous et hors tension» silencieuse et rapide (100 kHz)
2. Annulation des bruits parasites par inversion de phase (hérité de la prestigieuse SL 1000R)



Profitez du plein potentiel

de votre platine

La meilleure combinaison pour une expérience musicale intense et immédiate

L'édition PACK a été pensée pour libérer le plein potentiel de la SL-1200GR2 et offrir ainsi une expérience musicale optimale et intense. A cette fin, la platine est livrée avec une **cellule Ortofon Concorde Music Bronze**.

D'une valeur de 399€, elle optimise les performances de votre platine en offrant une lecture de haute précision grâce à son diamant Nude Fine Line dont la forme permet un suivi plus fidèle du sillon.





References

SL-1200GR2ES_PACK**SL-1210GR2EK_PACK**

Couleur

Silver

Noir

Code Ean

4 010 869 325 547

4 010 869 325 554

CARACTERISTIQUES DE LA PLATINE

Entrainement	Direct Drive	Direct Drive
Moteur	Sans noyau simple rotor	Sans noyau simple rotor
Technologie de Contrôle	Delta Sigma	Delta Sigma
Type de bloc d'alimentation	Ultra silencieux à double séquences	Ultra silencieux à double séquences
Couple de démarrage	2,2 kg cm	2,2 kg cm
Vitesse (Tours/min.)	33 1/3, 45, 78	33 1/3, 45, 78
Montée en régime	0,7 s de l'arrêt à 33- 1 /3 tr/min	0,7 s de l'arrêt à 33- 1 /3 tr/min
Fluctuation de vitesse (W&F)	0,025 % WRMS	0,025 % WRMS
Plage de réglage du pitch	±8% et ±16%	±8% et ±16%
Châssis	Aluminium double couches, moulé sous pression	Aluminium double couches, moulé sous pression
Reglage de la hauteur des pieds	Oui	Oui
Isolation des pieds	Enrobage silicone HPA	Enrobage silicone HPA
Capot anti-poussière	Oui	Oui

CARACTERISTIQUES DU PLATEAU

Diamètre (mm)	332	332
Type	Aluminium double couches moulé sous pression	Aluminium double couches moulé sous pression
Poids (kg)	Approx. 2,5	Approx. 2,5

BRAS DE LECTURE

Type	Équilibre statique	Équilibre statique
Matériel	Aluminium en S	Aluminium en S
Longueur réelle	230 mm	230 mm
Barette de connection de la tête	4 broches 1,2 mmφ	4 broches 1,2 mmφ
Cellule	Ortofon Concorde Music Bronze	Ortofon Concorde Music Bronze

CONNECTIQUE

Phono	Oui	Oui
Borne de Terre	x1	x1

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	CA 220-240 V, 50/60 Hz	CA 220-240 V, 50/60 Hz
Cordon d'alimentation	Standard / double fiches	Standard / double fiches
Consommation électrique (ON)	11 W (Power ON)	11 W (Power ON)
Consommation électrique (OFF)	0.3 W (Power OFF)	0.3 W (Power OFF)
Dimensions (LxPxH)	453 x 173 x 372	453 x 173 x 372
Poids Brut (Kg)	14,963	14,963
Poids Net (Kg)	12,1	12,1