



EDITION LIMITÉE

PLATINE AUDIOPHILE SL-1200GME

La SL-1200GME (Grand Master Edition) est l'évolution ultime de la mythique gamme SL-1200G/1210G, sublimée par dix ans d'innovation et d'excellence Technics.

Cette édition limitée numérotée incarne l'aboutissement des avancées techniques réalisées sur la gamme SL-1200. Elle se distingue par une finition dorée spécifique. Elle est proposée en seulement 1200 exemplaires en silver et 1210 exemplaires en noir. Chacune d'entre elles porte l'empreinte de l'innovation et du savoir-faire Technics à travers la SL-1200.

Une expérience musical intense: La modulation **$\Delta\Sigma$ -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

Structure anti-vibrations intégrant un **plateau à triple couches** et un châssis à **structure quadri-laminaire**

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

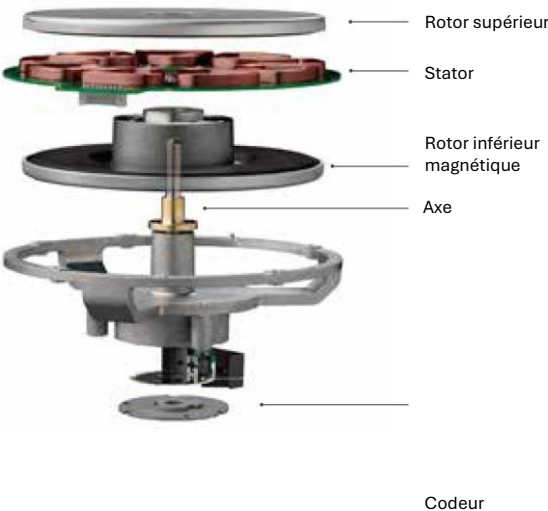
Le **bras de lecture en magnésium** ultraprécis assure une excellente réactivité face aux plus infimes variations.

Isolateurs en silicone à forte capacité d'amortissement, intégrant la **technologie α GEL™**

Rediscover Music

Technics

La SL-1200GME intègre un système innovant et exclusive 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 inégalée de la rotation du plateau et fait de la SL-1200GME une nouvelle référence dans sa catégorie.



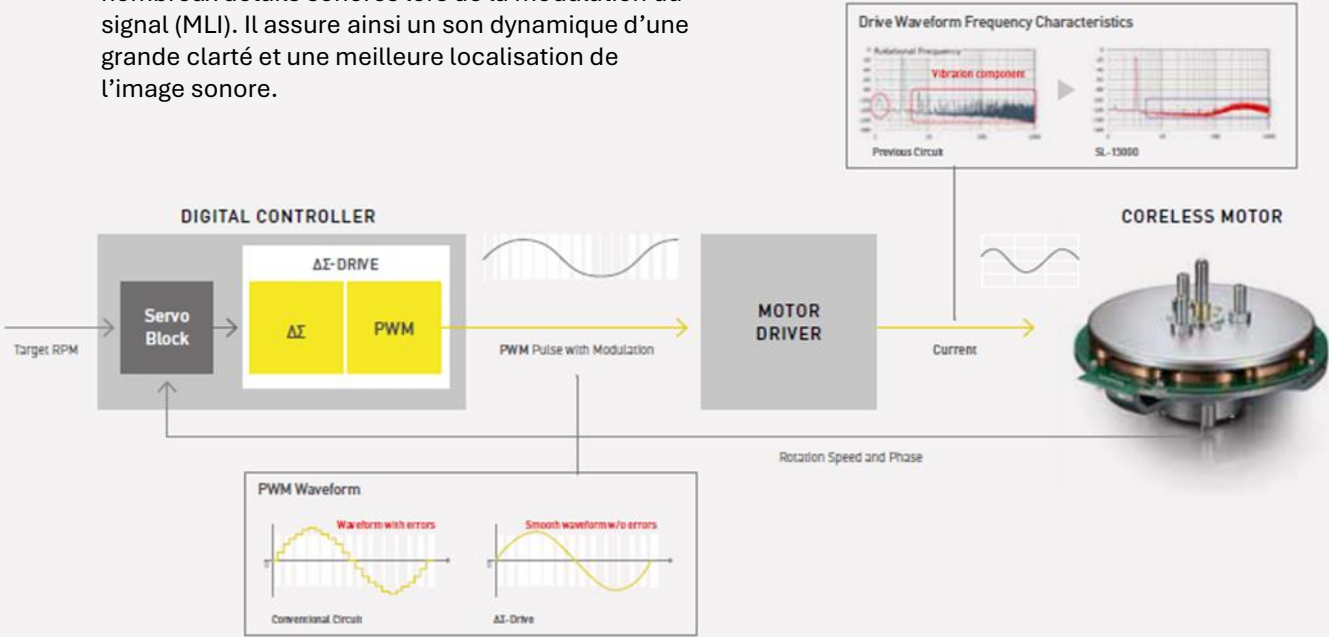
Moteur Direct Drive sans noyau et haute précision de commande

Le moteur de la SL-1200GME 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

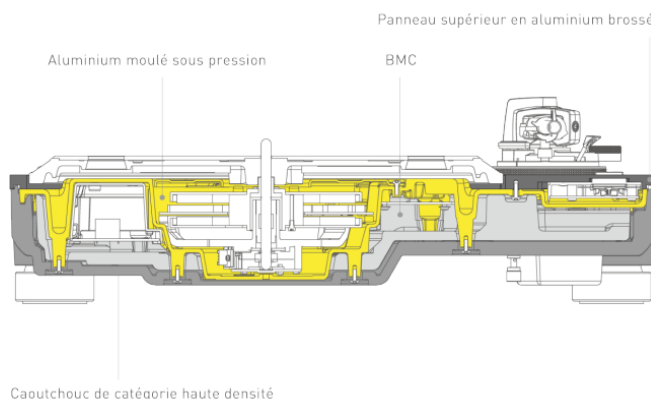
Delta-Sigma ($\Delta\Sigma$) Drive

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.



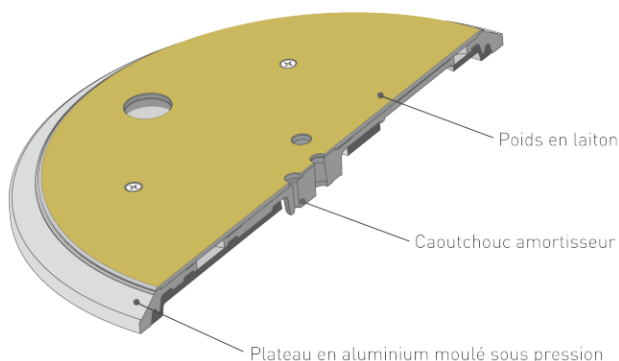
Châssis à structure quadri-laminaire

Le châssis inférieur de la SL-1200G/1210G Master Edition repose sur une construction à quatre couches, combinant aluminium moulé sous pression et BMC (Bulk Moulding Compound). À cela s'ajoute une plaque supérieure en aluminium brossé de 10 mm d'épaisseur, ainsi qu'un revêtement en caoutchouc lourd sur la base. Ce socle ultra rigide élimine les vibrations indésirables pour une lecture sans perturbation.



Plateau trois couches

Le plateau a une construction à trois couches avec un plateau en laiton et en aluminium moulé sous pression combiné de manière rigide. Un caoutchouc amortisseur recouvre toute sa surface arrière pour éliminer les résonances inutiles, ce qui permet d'obtenir une grande rigidité et d'amortir les vibrations. Il en résulte une stabilité de rotation et une masse inertielle supérieures à celles du SP-10MK2, la platine à entraînement direct utilisée par les radios du monde entier.



Équilibrage haute précision

L'équilibre du plateau est ajusté en usine à l'aide d'un équipement de haute précision, après assemblage. Les tourne-disques ayant fait l'objet de cet ajustement sont identifiés via par une étiquette sur laquelle écrit « BALANCED ».



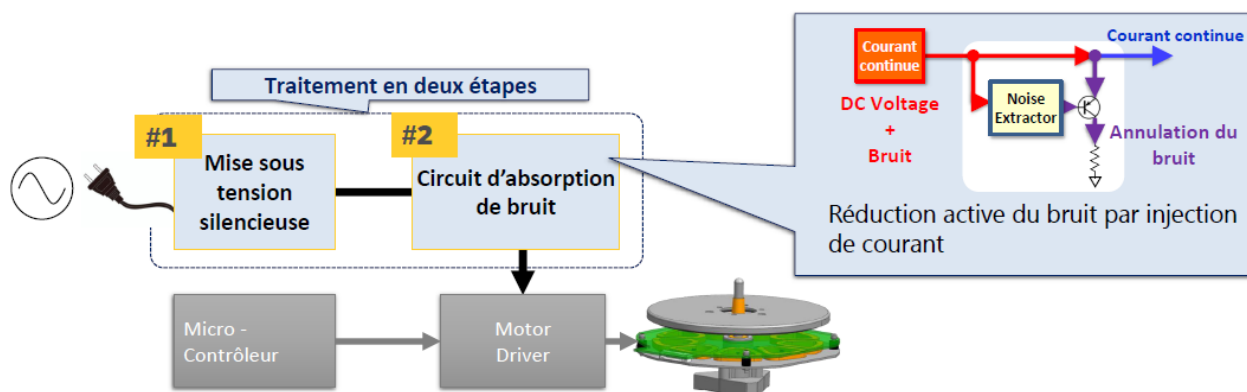
Isolateurs en silicone à forte capacité d'amortissement, intégrant la technologie αGEL™

Les pieds de la SL-1200GME sont revêtus d'un nouvel isolant zinc intégrant un nouveau matériau **αGEL** reconnu pour ses propriétés d'amortissement exceptionnelles. Il permet de minimiser efficacement les vibrations et les risques de résonance.

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)



Un design identitaire

pour cette édition Grand Master

produite en Série limitée



Logo doré et plaque de numéro de série

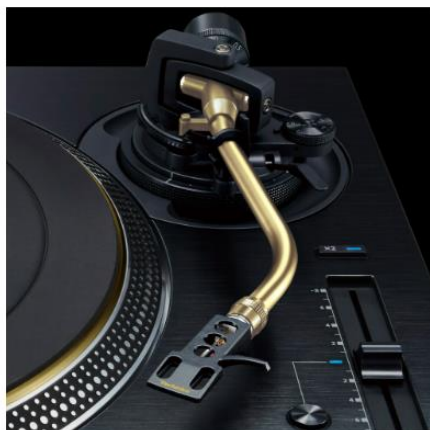
Un logo en relief à la finition dorée et une plaque numérotée exclusive soulignent le caractère unique de cette édition limitée.

Bras de lecture à l'élégante finition dorée

Ce modèle est doté d'un bras de lecture en magnésium, arborant une finition dorée raffinée.

Deux coloris disponibles : Argent et noir

Choisissez entre le modèle argent SL-1200GME ou le modèle noir SL-1210GME.





References

Couleur

Code Ean

SL-1200GMEEES

Silver

5 025 232 984 367

SL-1210GMEEK

Noir

5 025 232 984 374

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	0,32 N .m (3,3 kgf . cm)	0,32 N .m (3,3 kgf . 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
Châssis	Châssis aluminium à structure quadrilaminaire	Châssis aluminium à structure quadrilaminaire
Reglage de la hauteur des pieds	Oui	Oui
Isolation des pieds	Enrobage silicone HPA - Technologie αGEL	Enrobage silicone HPA - Technologie αGEL
Capot anti-poussière	Oui	Oui

CARACTERISTIQUES DU PLATEAU

Diamètre (mm)	332	332
Type	Triple couches - Laiton et d'aluminium moulé sous pression	Triple couches - Laiton et d'aluminium moulé sous pression
Poids (kg)	3,6	3,6

BRAS DE LECTURE

Type	Équilibre statique	Équilibre statique
Matériel	Magnésium en S	Magnésium en S
Longueur réelle	230 mm	230 mm
Barette de connection de la tête	4 broches 1,2 mmφ	4 broches 1,2 mmφ

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 Net (Kg)	18	18