

Embargo fino
alle 19:45 CET
del 7 / 1 / 2019

Nuovo giradischi Technics per DJ SL-1200MK7: let's dance!

- SL-1200MK7¹ a trazione diretta con straordinaria stabilità di rotazione
- Nuova funzione di riproduzione invertita
- Illuminatore puntina con LED ad alta luminosità

Panasonic Italia
Via dell'Innovazione, 3
20126 Milano

www.panasonic.it

Contatto stampa:
Alessio Masi
ADN Kronos Comunicazione
Mob. 3425155458
alessio.masi@adnkronos.com

Las Vegas, 07 gennaio 2019 – Technics presenta oggi il nuovo Giradischi a Trazione Diretta SL-1200MK7, il primo dispositivo DJ da riferimento in circa nove anni. Oltre a nuove funzioni DJ (come la riproduzione invertita), questo modello eredita il tradizionale design della serie e mantiene la stessa facilità d'uso, affidabilità e robustezza senza eguali, aggiungendo un motore a trazione diretta privo di nucleo e altre tecnologie di miglioramento del suono.

La storia di un mito

SL-1200 fu introdotto nel 1972 come giradischi a trazione diretta per tutti, diventando poi un prodotto di successo capace di vendere, come serie, un totale di 3.500.000 unità. Era caratterizzato da una coppia potente, facilità d'uso e una grande robustezza. Diventò un riferimento per gli audiofili e per i DJ, aiutandoli a divulgare la cultura DJ e la musica dance elettronica. La serie è ancora oggi un riferimento per i DJ di tutto il mondo.



Nell'immagine: SL-1210MK7

¹ In Europa il modello si chiamerà SL-1210MK7

Tutto ciò che ti aspetti da Technics... e molto altro

Motore a trazione diretta senza nucleo per una rotazione stabile

Il sistema a trazione diretta utilizza un motore a rotazione lenta per pilotare direttamente il piatto. Il sistema offre diversi vantaggi: elevate prestazioni, come la precisione di rotazione e una coppia potente, mancata necessità di sostituzione di componenti ed elevata affidabilità nel tempo. Nonostante ciò, si riteneva che il sistema a trazione diretta potesse, occasionalmente, causare il cosiddetto cogging, dovuto a una rotazione poco regolare. Pertanto, il motore dell'SL-1200MK7 utilizza uno statore senza nucleo. La rimozione del nucleo in ferro dallo statore ha eliminato la fonte del cogging. Inoltre, la forza magnetica dei magneti del rotore è stata portata ai più alti livelli e la distanza tra lo statore senza nucleo e i magneti del rotore è stata ottimizzata per ottenere le prestazioni di coppia dell'SL-1200MK7. Forte di una rotazione fluida e di una coppia potente, questo motore riproduce con precisione e fedeltà il suono dei solchi incisi nei dischi analogici.

Funzione di riproduzione invertita²

Premendo simultaneamente il pulsante di selezione velocità e quello Start/Stop, il piatto ruota in direzione contraria per ampliare la portata dello stile DJ.

Funzione di avvio coppia e Regolazione velocità di arresto

L'SL-1200MK7 utilizza la tecnologia di controllo motore di ultima generazione, derivato dallo sviluppo dei lettori Blu-ray Disc Panasonic. Grazie a un microcomputer, questa avanzata tecnologia di controllo motore assicura elevate prestazioni durante la normale rotazione e consente anche di rispondere a un gran numero di esigenze dello stile DJ, come lo scratching.

La coppia di avvio e la velocità di arresto possono essere regolate in maniera indipendente per assecondare le preferenze d'uso.

² Per utilizzare la funzione di riproduzione invertita, il giradischi deve essere acceso.
La testina utilizzata deve supportare la riproduzione scratch

Illuminatore puntina con LED ad alta luminosità

L'illuminatore puntina è caratterizzato da una nuova struttura a pressione e utilizza un LED bianco ad alta luminosità e di lunga durata. L'illuminazione dell'area e l'intensità sono state riviste per migliorare la visibilità dell'estremità della puntina anche in ambienti bui, rispetto ai modelli precedenti.

La Mission: valorizzare la Musica

Braccio ad alta sensibilità per una lettura di estrema precisione

Come da tradizione Technics, il braccio, responsabile della precisione di lettura del segnale inciso nei solchi del disco, è di tipo universale a equilibrio statico con forma a S. Il tubo del braccio è realizzato in alluminio leggero ed estremamente rigido. La costruzione della sospensione cardanica del braccio utilizza un alloggiamento a taglio con cuscinetti ad alta precisione per garantire eccellenti prestazioni di tracciamento con contenuti salti puntina perfino durante le più complesse situazioni di riproduzione, come lo scratching.

Piatto a doppio strato con smorzamento delle vibrazioni

Il piatto su cui poggia un disco in vinile è caratterizzato da una struttura a doppio strato con rivestimento inferiore in gomma isolante per eliminare le risonanze indesiderate del piatto in alluminio pressofuso. Il piatto offre un'elevata rigidità e straordinarie caratteristiche di smorzamento delle vibrazioni per prevenire che vengano trasmesse al disco e regalare così un suono sempre pulito.

Struttura ad alta rigidità e piedini ad elevato smorzamento

Il telaio, essenziale nel ridurre le vibrazioni esterne, eredita le tecnologie di miglioramento della qualità audio adottate con lo sviluppo dei giradischi Hi-End. Il telaio in alluminio pressofuso è saldamente integrato con uno speciale materiale costituito da ABS e fibra di vetro che ha permesso di realizzare una costruzione a doppio strato. La combinazione di questo materiale ad alta rigidità con il telaio in metallo ha aumentato i livelli di rigidità e di smorzamento delle vibrazioni e permesso di realizzare una struttura robusta ideale per la riproduzione del suono.

I piedini sono composti da una molla e da gomma per ottenere ottimali caratteristiche di frequenza. Questo assicura non solo un'elevata qualità del suono e una straordinaria resistenza alle interferenze, ma soprattutto la cancellazione di qualsiasi vibrazione esterna durante gli ascolti ad altissimo volume.

Cavi di alimentazione e phono staccabili

I cavi di alimentazione e phono possono essere staccati per facilitare la manutenzione e dare libertà di scelta in base alle proprie preferenze. I terminali sono placcati oro per contenere il degrado della qualità sonora.

Funzione di controllo pitch per regolazioni precise e stabili

La velocità di rotazione può essere impostata a 33-1/3 giri/min., 45 giri/min. o 78 giri/min³. La funzione di controllo pitch consente una regolazione fine della velocità di rotazione compresa tra $\pm 8\%/\pm 16\%$. Questa funzione permette un controllo pitch preciso e stabile grazie al controllo totalmente digitale che ne migliora le prestazioni di tracking e la precisione.

Look total black

SL-1200MK7 è caratterizzato da pulsanti e braccio neri, mentre mantiene la disposizione pulsanti dei modelli Serie 1200. Grazie alla sensazionale trama opaca, il nuovo design totalmente nero ne rende l'aspetto deciso e raffinato. La luce LED può essere impostata in rosso o blu, per conferire al giradischi un look ancora più audace.

Technics SL-1210MK7 sarà introdotto nel mercato Italiano nel mese di Giugno.

A proposito di Panasonic

Panasonic Corporation è leader mondiale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni elettroniche destinate all'elettronica di consumo e al settore domestico, aziendale, automobilistico e business. L'Azienda, che nel 2018 ha celebrato il 100° anniversario dalla sua fondazione, si è affermata a livello mondiale con 591 società controllate e 88 consociate in tutto il mondo, con un fatturato netto consolidato di 61,4 miliardi di Euro nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2018. La società si propone di creare nuovo valore grazie alla continua innovazione in aree e segmenti diversi, realizzando prodotti in grado di migliorare la vita e l'ambiente globale dei propri clienti. Panasonic Italia, fondata nel 1980, conta 130 dipendenti ed un network di agenti sul territorio nazionale. L'azienda ha sviluppato un fatturato di 200 milioni di Euro nell'ultimo anno fiscale.

Clicca le icone per maggiori info su **Panasonic**:



Sito



FB italia



IG Italia

Clicca le icone per maggiori info su **Technics**:



Sito



FB italia

³ Per l'utilizzo della velocità a 78 giri/min., il giradischi deve essere acceso.