

Panasonic amplia la gamma Technics con due nuovi sistemi a trazione diretta Serie Deluxe

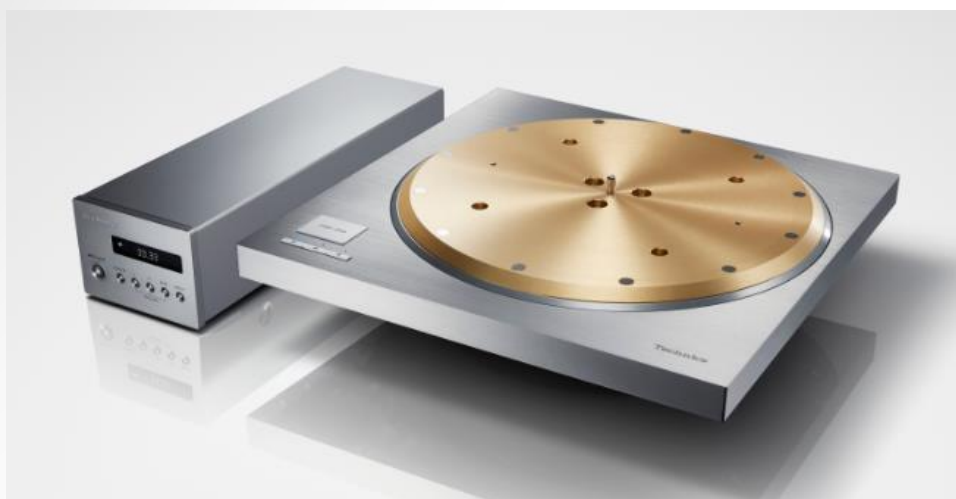
**Il giradischi SP-10R a trazione diretta
e il sistema giradischi SL-1000R a trazione diretta continuano la grande
tradizione Technics della Musica su vinile**

Las Vegas, 8 gennaio 2018 – Acclamata per la tecnologia a trazione diretta e per le eccellenti prestazioni, la gamma Technics si rinnova e si amplia con il nuovo sistema di giradischi SP10-R e il giradischi a trazione diretta SL-1000R.

Panasonic Italia
Via dell'Innovazione, 3
20126 Milano

www.panasonic.it

Contatto stampa:
Alessio Masi
ADN Kronos Comunicazione
Mob. 342515458
alessio.masi@adnkronos.com



Nell'immagine: SP-10R

Technics: il fascino della tradizione con la forza dell'innovazione

Il principale vantaggio della tecnologia Direct Drive è la capacità di eliminare la degradazione della qualità del suono causata da fattori come l'irregolarità di rotazione e le piccole vibrazioni tra il motore e il meccanismo di trazione. L'SP-10R e l'SL-1000R si inseriscono in una lunga e acclamata tradizione di tecnologie di riferimento nel mondo dei vinili: nel 1970 Technics lanciava l'SP-10, il primo giradischi a trazione diretta del mondo. Grazie alle sue superbe prestazioni e alla sua affidabilità, la serie SP è stata adottata rapidamente come standard dalle emittenti radio e dagli audiofili di tutto il mondo.

Impegnata a creare un'esperienza di suono emozionante e potente, accessibile a tutti, Technics è al centro della storia della musica da decenni. Dall'avvento al successo dell'hip hop, che ha consentito la rapida ascesa di celebri DJ, Technics è stato ed è il marchio di fiducia dei protagonisti del settore, grazie alle eccezionali prestazioni e all'affidabilità, che permettono agli audiofili di tutto il mondo di ascoltare la musica esattamente come nelle intenzioni di chi l'ha creata.

Un suono impeccabile

SP10-R vanta un motore a trazione diretta a doppia bobina, con doppio rotore privo di nucleo e bobine di statore su entrambi i lati per una trazione complessiva a 12 perni e 18 bobine, che generano una forza rotante sufficiente a pilotare perfettamente il pesante piatto. Il risultato è una rotazione stabile con oscillazioni e vibrazioni ridotte al minimo (0,015% o meno, misurazione considerata al limite del rilevabile).

Il giradischi è dotato di un importante piatto, costituito da uno strato in ottone dello spessore di 10 mm, potenziato da pesi ausiliari in tungsteno posti sul margine esterno. Lo strato in ottone è laminato su alluminio pressofuso, il che conferisce al piatto un peso complessivo di circa 7,9 kg e una massa inerziale di circa 1 tonnellata/cm. Per eliminare le vibrazioni indesiderate, la parte posteriore è completamente rivestita da uno strato ammortizzante in gomma, formando così una struttura a tre strati che garantisce una rigidità ancora più elevata e uno smorzamento ottimale delle vibrazioni.

Per ottenere un'ulteriore riduzione del rumore, l'unità di controllo è separata dall'unità principale e il suo alimentatore è dotato di una tecnologia esclusiva che fornisce un voltaggio con rumore minimo, attraverso un circuito di riduzione del rumore di nuova concezione. Inoltre, la comunicazione tra l'unità principale e l'unità di controllo è progettata per resistere agli effetti del rumore esterno e per aumentarne l'affidabilità. Queste misure di riduzione del rumore consentono allo SP-10R di raggiungere il rapporto segnale/rumore più elevato in assoluto.

Cura artigianale



Nell'immagine: SL-1000R

Il Sistema Technics SL-1000R è caratterizzato da un braccio di lettura a "S" universale, realizzato con una leggera lega di magnesio ad alto smorzamento. Il braccio a sospensione cardanica impiega cuscinetti ad alta precisione. **Artigiani giapponesi altamente qualificati gestiscono interamente il processo di assemblaggio e di bilanciamento manuale, per ottenere un'elevata sensibilità di avvio che segue con precisione i solchi incisi nei dischi in vinile.** Per garantire ulteriormente una riproduzione di suono estremamente vivida, il cablaggio interno è di tipo OFC, in modo che il segnale musicale trasmesso dalla puntina non venga smorzato e l'energia musicale generata dai solchi non vada persa.

La sezione portante del braccio è perfettamente integrata al giradischi. Per garantire prestazioni ai vertici, i cuscinetti del braccio, i cuscinetti del giradischi e la posizione della puntina rimangono costanti, formando una struttura complessiva con la quale vengono ridotte al minimo le vibrazioni causate dalla rigidità dei materiali di cui è fatta la base del giradischi.

L'ampliamento di un grande patrimonio di giradischi e sistemi a trazione diretta

SP-10R è stato progettato per essere completamente intercambiabile con i precedenti modelli della serie SP-10, come l'SP-10MK2 e l'SP-10MK3. **Per consentire agli utenti di continuare a utilizzare la base del giradischi e il giradischi dei sistemi precedenti, la forma e le posizioni delle viti sono state progettate per consentire una totale retrocompatibilità.** L'unità di controllo e l'unità di alimentazione hanno la stessa forma e dimensione dell'SP-10MK2, per agevolare l'eventuale sostituzione dei componenti.

I nuovi giradischi Technics saranno disponibili nel mercato italiano a partire dal mese di Aprile.

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 celebrerà il 100° anniversario dalla sua fondazione, si è affermata a livello mondiale con 495 società controllate e 91 consociate in tutto il mondo (dati aggiornati a marzo 2017), con un fatturato netto consolidato di 61,711 miliardi di Euro nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2017. 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 complessivo di 180 milioni di Euro nell'ultimo anno fiscale. Maggiori informazioni sul gruppo e sul marchio Panasonic sono disponibili al sito www.panasonic.it.

Per ulteriori informazioni su Technics, visitare: <http://www.technics.com/it>

Facebook: <https://www.facebook.com/TechnicsItalia>,

YouTube: <https://www.youtube.com/TechnicsOfficial>