

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

Nuove Cuffie Wireless Technics F70N e F50B La musica migliore, sempre con te.

- Riproduzione fedele delle più sottili sfumature e un suono dinamico
- Bassi potenti e ampia scena sonora
- Suono wireless equivalente all'Alta Risoluzione con LDAC/apt-X HD

Las Vegas, 07 gennaio 2019 – Technics presenta due nuove cuffie wireless, EAH-F70N ed EAH-F50B, progettate per godere dell'eccellente qualità del suono Technics anche in ambienti outdoor. Entrambi i modelli sono in grado di supportare la riproduzione del suono wireless LDAC/apt-X HD, equivalente all'Alta Risoluzione¹. Sostenuti da un'elevata rigidità e da un elevato smorzamento interno, i trasduttori dinamici da 40-mm, dotati di diaframma in CPF (Composite Performance Film) e di una struttura Precise Air Control, consentono ai nuovi modelli di riprodurre fedelmente le più sottili sfumature musicali e un suono dinamico.

Panasonic Italia
Via dell'Innovazione, 3
20126 Milano

www.panasonic.it

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

Alta tecnologia, in wireless

Trasduttore dinamico da 40mm con nuovo diaframma

Il diaframma è realizzato in CPF, un nuovo materiale composito laminato con diversi materiali speciali per un'elevata rigidità e un elevato smorzamento interno. Ne risultano bassi potenti che sembrano provenire dagli abissi più profondi e un'ampia scena sonora che regala la sensazione di assistere a un concerto dal vivo. Per massimizzare queste caratteristiche, la forma del diaframma è stata progettata con un'estrema attenzione ai dettagli.

La speciale cupola a forma di proiettile ha migliorato la rigidità. Le alte frequenze, caratterizzate da linearità e naturalezza, garantiscono un suono dolce e scintillante. La forma del bordo della nervatura è stata ottimizzata al simulatore per raggiungere un'elevata linearità su tutta la gamma d'ingresso, dalla più flebile a quella più ampia. Tutte le più sottili sfumature musicali e dinamiche realistiche sono riprodotte fedelmente.

¹ In connessione Bluetooth®, LDAC supporta campionamenti fino a 96 kHz/24 bit e apt-X HD fino a 48 kHz/24bit (riproduzione in alta risoluzione con connessione cablata).

Una precisa struttura di controllo dell'aria

Dettagliate simulazioni e ripetute messe a punto hanno consentito di ottenere una precisa struttura Air Control di ottimizzazione dei flussi d'aria: i due condotti progettati con attenzione e l'esclusiva costruzione creano un preciso flusso d'aria in grado di mettere in risalto l'estesa risposta in frequenza di cui è capace il trasduttore.

Suono ad alta risoluzione anche in wireless

Le cuffie supportano LDAC™, Qualcomm®, apt-X™ HD e assicurano un'eccellente risposta e l'alta risoluzione anche in configurazione wireless, per riprodurre un suono equivalente¹ all'alta risoluzione accurato e fedele.

Cancellazione del rumore ibrida attiva

F70N è caratterizzata dall'esclusiva tecnologia Technics di cancellazione del rumore ibrida attiva a banda larga che garantisce l'immersione musicale in qualsiasi ambientazione.

Il sistema di cancellazione del rumore ibrida combina due diverse soluzioni per ottenere elevate prestazioni di riduzione del rumore. I tre livelli disponibili consentono di selezionare l'effetto di cancellazione del rumore desiderato in base alla situazione d'uso.

Il sistema ibrido di cancellazione del rumore utilizza due diverse soluzioni: il sistema di pre-controllo sfrutta un microfono posizionato all'esterno, mentre il sistema a riscontro sfrutta un microfono posizionato vicino al trasduttore a ridosso dell'orecchio. Inoltre, il circuito è stato progettato in maniera esclusiva per assicurare migliori prestazioni di cancellazione del rumore.

Dotazioni smart

Sensore d'uso

Rimuovendo le F70N dalla testa, la riproduzione si interrompe. Una volta indossate, l'ascolto riprende per un uso comodo e privo di interruzioni.

Potenziatore del suono ambientale

Questa funzione, implementata sul modello F70N, consente di sentire i rumori di sottofondo, come gli annunci all'altoparlante in treno o in aeroporto, con il semplice tocco della scocca esterna e senza dover rimuovere le cuffie.

Attivazione vocale

Questa funzione attiva l'assistente vocale, ad esempio Siri su iPhone. Usando i comandi vocali, è possibile effettuare una chiamata o richiedere

la riproduzione² di un brano musicale associato a un servizio musicale in streaming, aggiornamenti meteo o indicazioni stradali.

Design & comfort

Meccanismo con giunto sferico 3D

Il meccanismo del giunto sferico consente movimenti tridimensionali del padiglione per un confort ottimale e a qualsiasi angolazione dell'orecchio. Il cuscinetto è realizzato in morbida schiuma poliuretanic a bassa elasticità.

Materiali pregiati

Le parti esterne sono realizzate in alluminio. Il trattamento in allumite e le curate rifiniture esaltano il pregio dei materiali utilizzati. Il logo Technics è inciso al laser e colorato. Ogni dettaglio riflette il design pregiato.

Meccanismo di rotazione e chiusura

Il meccanismo di rotazione e chiusura consente di trasportare e riporre le cuffie con facilità.

Padiglioni 3D

La forma dei padiglioni è stata progettata per essere ergonomica e gli interni sono stati rivestiti in schiuma poliuretanic a bassa elasticità per garantire la perfetta vestibilità sulle orecchie. I padiglioni migliorano l'isolamento, le prestazioni di assorbimento acustico e garantiscono ulteriore comfort.

F70N e F50B saranno introdotte nel mercato italiano indicativamente nel mese di Maggio.

Note relative ai marchi:

Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Panasonic Corporation è soggetto a licenza. Altri marchi e denominazioni commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

LDAC è un marchio di Sony Corporation

Qualcomm aptX è un prodotto di Qualcomm Technologies International, Ltd.

Qualcomm è un marchio di Qualcomm Incorporated, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi, utilizzato con licenza. aptX è un marchio di Qualcomm Technologies International, Ltd., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi, utilizzato con licenza.

² Durante l'uso di un servizio musicale in streaming potrebbe essere necessario associare l'assistente vocale al proprio account o sottoscrivere un abbonamento dati.

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