

EMBARGO
06/01/2020
19:45 CET

Panasonic annuncia le nuove cuffie True Wireless Noise Cancelling

Las Vegas, 6 gennaio 2020 – Panasonic annuncia il lancio di due modelli di cuffie True Wireless con connettività stabile e prestazioni di chiamata eccellenti con gli smartphone.

Il modello top di gamma S500W - disponibile nei colori nero e bianco - è dotato di funzione di eliminazione del rumore leader del settore¹; il modello S300W – disponibile nei colori nero, bianco e verde - è dotato di dimensioni compatte (diametro di 17 mm ca.) con connettività stabile.

Panasonic Italia
Via dell'Innovazione, 3
20126 Milano

www.panasonic.it

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



Nell'immagine: S300 Verde acqua

Eliminazione del rumore Dual Hybrid²

Il modello S500W utilizza la tecnologia di eliminazione del rumore Dual Hybrid costituita da una combinazione di FeedForward NC(FF) e Feedback NC(FB) e da una combinazione di elaborazione analogica e digitale, così da ottenere un effetto di eliminazione del rumore di livello superiore nella categoria True Wireless.

- Per FF-NC, che **elimina il rumore acquisito al di fuori delle cuffie**, viene adattato un filtro anti-rumore di ordine superiore che riproduce un segnale opposto a varie onde sonore per eliminare il rumore in modo efficace.

¹ Al 20 dicembre 2019, secondo una ricerca di Panasonic Corporation, misurato utilizzando le linee guida

² Solo modello S500W

- Per FB-NC, che **elimina il rumore all'interno del padiglione**, viene adattato un filtro differente tramite elaborazione analogica. Poiché il controllo analogico ha una velocità di elaborazione a bassa latenza, il rumore acquisito all'interno del padiglione può essere eliminato in modo efficace.

Dual Hybrid Active NC può pertanto offrire circostanze ideali per una full immersion di chi ascolta la musica.

Stabile connessione Bluetooth

Le cuffie wireless a relè spesso provocano brevi interruzioni della connessione Bluetooth quando ci si trova in un luogo affollato. I nuovi modelli non solo sono compatti, ma offrono anche una connettività Bluetooth estremamente affidabile, in grado di garantire un ascolto ininterrotto.

Le dimensioni ridotte sono ottenute grazie all'**integrazione dell'antenna Bluetooth e del sensore tattile all'interno della sezione di controllo**, mentre la migliorata stabilità della connessione è dovuta al massimo utilizzo dei componenti dell'antenna.

Il sistema di ricezione destra-sinistra (R/L) indipendente contribuisce anche al **mantenimento di una connessione stabile con un bilanciamento del suono corretto tra i canali**. I modelli S500W e S300W consentono agli utilizzatori di godersi esperienze coinvolgenti mantenendo una connessione stabile indipendentemente dal sistema operativo dello smartphone.

Chiamate cristalline

Le cuffie S500W e S300W utilizzano un **microfono MEMS ad alte prestazioni**. Combinandolo con un'esclusiva struttura a labirinto che elimina il fruscio del vento, i rumori sgradevoli vengono ridotti e le prestazioni NC e la qualità delle chiamate vengono migliorate. Inoltre, il modello S500W utilizza una tecnologia *beanforming* che consente una trasmissione efficiente della voce, eliminando al contempo il rumore ambientale per una qualità delle chiamate cristallina.

Modalità Ambient Sound

È sufficiente toccare il **sensore tattile** per passare alla modalità Ambient Sound, che acquisisce i suoni esterni durante l'ascolto della musica. Toccando il sensore per due secondi l'utilizzatore può alternare "Eliminazione del rumore", "Suono ambientale" e "OFF".

Design elegante e compatto

Grazie al loro corpo arrotondato le cuffie possono essere indossate senza difficoltà da chi porta orecchini. Il corpo arrotondato si adatta in modo confortevole all'orecchio per una **vestibilità ottimale anche in caso di ascolto prolungato**. L'angolazione e la lunghezza delle porte audio sono state progettate a seguito dello studio di diversi dati 3D sull'orecchio. Il modello S500W è disponibile in due colori mentre il modello S300W è disponibile in tre colori; tutti sono dotati di prestazioni a prova di gocce equivalenti ad un IPX4³. Il supporto di ricarica leggero e compatto nello stesso colore vanta un design improntato alla massima portabilità

Compatibili con assistenti vocali

Le funzionalità smartphone di assistente vocale come **Siri e Google Assistant** possono anche essere attivate utilizzando il sensore tattile dell'auricolare. Inoltre, durante la configurazione delle impostazioni con l'app dello smartphone, viene attivato Amazon Alexa installato sullo smartphone ed è anche prevista la compatibilità con Amazon Alexa Built-in, che consente di accedere a vari contenuti.⁴

App Panasonic Audio Connect⁵

È possibile utilizzare varie funzioni installando l'app gratuita Panasonic Audio Connect, che consente la **facile sincronizzazione e configurazione** delle impostazioni iniziali su uno smartphone.

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 582 società controllate e 87 consociate in tutto il mondo, con un fatturato netto consolidato di 62,5 miliardi di Euro nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2019. 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 205 milioni di Euro nell'ultimo anno fiscale.

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



Sito



FB italia



IG Italia

³ Solo le cuffie sono compatibili con IPX4 equivalente. Non include il supporto di ricarica.

⁴ La tempistica relativa alla compatibilità verrà comunicata nella nostra home page prossimamente.

⁵ Compatibile con smartphone e tablet dotati di Android™ 6.0 o versione superiore e che supportano Google Play™ o iPhone®, iPad® e iPod Touch® dotati di iOS9.3 o versione superiore.