

**EMBARGO**  
**06/01/2020**  
**19:45 CET**

## Tre nuove cuffie wireless Panasonic dai bassi potenti e profondi

Las Vegas, 6 gennaio 2020 – Panasonic ha annunciato che lancerà tre nuovi modelli di cuffie wireless: M700B, M500B e M300B. La nuova gamma è frutto di un attento studio per la valorizzazione dei bassi, che si traduce in numerose tecnologie di alto profilo:

- L'esclusiva **tecnologia XBS DEEP** (Extra Bass System Deep)<sup>1</sup> di Panasonic - sviluppata attraverso la regolazione ottimale della struttura dell'alloggiamento – e la **funzione di equalizzazione del driver**, consentono di ascoltare in modo ottimale i bassi con sonorità definite, potenti e profonde, offrendo una risposta senza precedenti.
- L'Harmonic Tunic **riproduce in modo cristallino i suoni più bassi** regolando l'armonica superiore, amplificando i bassi sotto i 100 Hz e, viceversa, eliminandoli sopra i 100 Hz.
- Il Bass Reactor integrato<sup>2</sup> **amplifica le basse frequenze in risposta ai suoni bassi del brano**. L'audio low-end amplificato risuona direttamente con il corpo delle cuffie e viene trasmesso all'orecchio attraverso vibrazioni reali per cui chi ascolta percepisce basse frequenze profonde e rimbombanti, come se si trovasse a un concerto o in un locale notturno.



<sup>1</sup> XBS DEEP (Extra Bass System Deep) è la fusione di tre tecnologie: Harmonic Tuning EQ, Free-Edge Driver System e Bass-Blow Port

<sup>2</sup> Non incluso in M300B

- Il posizionamento ottimale della porta di uscita dell'aria nella struttura, determina il movimento preciso del pistone della membrana ed offre così **riproduzioni cristalline nei profili di frequenza low-end**.
- Il sistema Free-edge Driver consente lo spostamento dell'aria nell'unità driver da 40 mm in modo da emettere **un suono più uniforme** attraverso una membrana resistente alle distorsioni. Ne derivano **bassi profondi e al contempo ricchi di sfumature**.

Le cuffie M700B, M500B e M300B sono, inoltre, progettate per una **confortevole vestibilità**: utilizzando la tecnologia di dispersione della pressione laterale, esse regolano in modo ergonomico l'equilibrio della tra l'archetto e i padiglioni, garantendo una sensazione di comfort anche dopo un utilizzo prolungato.

#### 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