

Bowers & Wilkins annuncia le nuove cuffie PX7 s2, con diffusori in biocellulosa e cancellazione del rumore

https://www.hwupgrade.it/i/n/Bowers_Wilkins_PX7_s2_720.jpg,



Bowers & Wilkins ha presentato le nuove cuffie wireless PX7 s2, eredi e sostitute delle PX7 presentate due anni fa. Sei microfoni, diffusori in biocellulosa da 40 mm e cancellazione del rumore le caratteristiche principali

di [Riccardo Robecchi](#) pubblicata il **12 Luglio 2022**, alle **18:31** nel canale [Audio Video](#)□

[Bowers & Wilkins](#)

Bowers & Wilkins ha annunciato l'evoluzione delle sue [cuffie PX7](#), modello di fascia alta destinato alla mobilità senza rinunciare alla qualità dell'audio. Le nuove **Bowers & Wilkins PX7 s2** sfruttano un nuovo **diffusore in biocellulosa da 40 mm** derivato da quelli impiegati sugli altoparlanti della serie 800, assieme a un'autonomia estesa e alla cancellazione attiva del rumore.



A questo proposito, le PX7 s2 sono dotate di ben **6 microfoni**, di cui quattro dedicati alla cancellazione del rumore e due dedicati, invece, alla cattura della voce durante le chiamate. La cancellazione del rumore può essere interrotta usando la modalità *ambient pass-through*, che consente di riprodurre i suoni ambientali con le cuffie così, ad esempio, da sentire annunci in luoghi come stazioni o aeroporti.

La connessione a un dispositivo sorgente può avvenire o tramite **Bluetooth 5.0**, oppure tramite cavo USB-C o tramite il classico cavo jack da 3,5 mm. In quest'ultimo caso, però,

bisogna segnalare come sia necessario comunque che la batteria abbia della carica residua perché le cuffie funzionino.

L'autonomia è stimata in **30 ore** con una ricarica completa, che richiede due ore, mentre con 15 minuti di ricarica è possibile ottenere due ore di riproduzione di musica.

Le Bowers & Wilkins PX7 s2 sono già disponibili con un prezzo consigliato di **429€** nelle tre varianti nera, blu e grigia.

[Read More](#)