

Bose QuietComfort, gli auricolari si aggiornano con AWARE mode e tasto Sp

- Ultima modifica: Lunedì, 04 Ottobre 2021 20:17

Pubblicato: Martedì, 05 Ottobre 2021 07:21

Scritto da Palma Cristallo

L'aggiornamento software (2.0.7) per Bose QuietComfort introduce diverse novità, tra cui la modalità AWARE, nuove modalità per attività specifiche, integrazione del tasto Spotify, controlli audio, cambio abbinamento dispositivo semplificato e molto altro.

Bose QuietComfort sono auricolari true-wireless di fascia alta, in vendita in Italia ([link Amazon](#)) nei colori Triple Black, Soapstone e in edizione limitata Sandstone e Stone Blue. A quasi un anno dal lancio ufficiale, gli earbuds QC si aggiornano con **l'update software 2.0.7 gratuito** e già disponibile nell'app Bose Music, compatibile con iOS e Android.

Bose QuietComfort, gli auricolari si aggiornano con AWARE mode e tasto Spo

- Ultima modifica: Lunedì, 04 Ottobre 2021 20:17

Pubblicato: Martedì, 05 Ottobre 2021 07:21

Scritto da Palma Cristallo



Oltre ai già presenti livelli di cancellazione del rumore, da 0-10, l'aggiornamento del software dispone in maniera automatica dei valori predefiniti per il volume massimo e minimo, che sono stati entrambi rinominati **AWARE e SILENZIOSO** per maggiore chiarezza. Il livello 10 corrisponde a SILENZIOSO e consente di ottenere la massima cancellazione del rumore, mentre lo 0 attiva il livello AWARE, permettendo di sentire quanto accade nello spazio

Bose QuietComfort, gli auricolari si aggiornano con AWARE mode e tasto Spotify

- Ultima modifica: Lunedì, 04 Ottobre 2021 20:17

Pubblicato: Martedì, 05 Ottobre 2021 07:21

Scritto da Palma Cristallo

circostante. Questo vantaggio si amplifica quando abbinato alla nuova **tecnologia Bose ActiveSense**, che utilizza l'elaborazione del segnale digitale combinata ai microfoni QC, elaborando così i rumori dell'ambiente circostante attraverso gli auricolari, percepiti solo quando vengono rilevati suoni particolarmente forti e comunque solo per la loro durata. Non sarà più necessario regolarli manualmente per ascoltare della musica o un podcast a bordo di un autobus in città o durante un viaggio in treno e nemmeno per ritornare in modalità AWARE, ovvero per risentire l'ambiente circostante subito dopo. Il tutto avviene **in modo dinamico**, ovunque tu sia, ovunque tu vada.

Parlando di cancellazione del rumore "sempre attiva", l'app Bose Music ora consente di abbinare i livelli di cancellazione del rumore a **nuove modalità utilizzabili per attività o luoghi specifici**: Commute, Focus, Home, Music, Outdoor, Relax, Run, Walk, Work e Workout. È possibile anche aggiungere due ulteriori modalità tra le scorciatoie disponibili, ovvero QUIET e AWARE, tutte accessibili premendo due volte il tasto sull'auricolare sinistro, e supportati da istruzioni vocali che le confermano mentre vengono attivati o cambiati.



Per gli amanti della musica, è stato integrato il **tasto Spotify**, in grado di offrire agli utenti di

Bose QuietComfort, gli auricolari si aggiornano con AWARE mode e tasto Sp

- Ultima modifica: Lunedì, 04 Ottobre 2021 20:17

Pubblicato: Martedì, 05 Ottobre 2021 07:21

Scritto da Palma Cristallo

Spotify l'accesso istantaneo alla loro ultima sessione o alle playlist personalizzate grazie a un semplice tocco, tenendo premuto l'auricolare sinistro. Per regolare le frequenze dei bassi, dei medi e degli alti, è ora possibile, tra le opzioni, selezionare l'equalizzatore, anch'esso una novità prevista nell'app.

L'aggiornamento del software alla versione 2.0.7 migliora il funzionamento degli auricolari QC connessi a più dispositivi. I QC Earbuds **memorizzano gli ultimi sette dispositivi abbinati** e questo permette di cambiare dispositivo senza doverlo nuovamente riconnettere ogni volta, senza interruzioni.

Vi ricordiamo che gli auricolari Bose QC offrono **fino a 18 ore di durata della batteria** (fino a 6 ore per carica, e ulteriori 12 ore utilizzando la custodia di ricarica), utilizzano **Bluetooth 5.1** per una connessione solida e sono **classificate IPX4** per la resistenza al sudore e all'acqua.