

## Cabasse The Pearl Myuki, altoparlante wireless portatile ad alta risoluzione

Riccardo Riondino 27 Maggio 2024, alle 09:08 Diffusori

*Cabasse espande la serie The Pearl con il primo modello dotato di alimentazione a batteria*



- click per ingrandire -

Cabasse ha annunciato l'altoparlante senza fili [The Pearl Myuki](#), che giunge sei anni dopo l'originale [The Pearl](#). Il cabinet a sfera riprende il design degli altri modelli della serie, arricchendolo con cornici cromate e dettagli in nero o argento a seconda della finitura scelta (nero opaco o bianco opaco). Il Myuki è il più compatto della famiglia, misurando poco più di 17 cm di diametro per un peso di circa 2 kg, nonché il primo modello portatile, grazie all'alimentazione a batteria. Nonostante le dimensioni, promette un suono estremamente equilibrato e potente, grazie principalmente ai nuovi altoparlanti. Si tratta di un driver larga banda DOM da **45 mm** per i medio-alti e una coppia di woofer da **12 cm**, dotati di membrana a nido d'ape e montati sui lati in configurazione contrapposta (push-push). Le caratteristiche dichiarate sono una banda passante estesa da 30 a 23.000 Hz e una massima pressione sonora di **103 dB** (**109 dB** abbinando due unità in stereo). Dai modelli Cabasse di fascia

superiore deriva la tecnologia **DFE** per ottimizzare la risposta in tempo reale in base al livello d'ascolto, il contenuto spettrale e la dinamica del brano riprodotto, mentre **CRCS** provvede a compensare gli effetti dell'ambiente.

Per lo streaming, via Ethernet/Wi-Fi, si può sfruttare la piattaforma multiroom proprietaria **STREAMControl**, compatibile anche con [AirPlay 2](#). Si può accedere ai NAS e utilizzare il ricevitore **Bluetooth** per lo streaming dai dispositivi mobili. La connettività include anche un ingresso **USB-C**, per la riproduzione da periferiche di memoria, S/PDIF ottico e analogico minijack. L'elenco dei formati riproducibili include quelli **Hi-Res** WAV/AIFF, FLAC/ALAC e DSD128. Sulla parte superiore si trovano sei tasti tattili con illuminazione a LED e feedback aptico, che rendono il controllo (sorgente/play, pausa/volume/alimentazione) semplice e immediato. La maniglia incorporata facilita il trasporto, per il quale si può utilizzare anche la borsa fornita a corredo. La batteria incorporata garantisce un'autonomia di **12 ore**.

Per ulteriori informazioni: [audiogamma.it](http://audiogamma.it)

Fonte: Audiogamma