

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA BEOPLAY H9 słuchawki nauszne

### DŹWIĘK

<b>Izolacja hałasu</b>	Pasywna redukcja szumów
<b>Typ sterownika</b>	Elektrodynamiczny, średnica 40 mm
<b>Skuteczność</b>	93 dB przy 1 kHz / mW w trybie pasywnym
<b>Zakres częstotliwości</b>	20 - 22000 Hz
<b>Impedancja</b>	24 omy +/- 15%
<b>Konfigurowalny korektor dźwięku</b>	Presety dostępne i w pełni konfigurowalne za pomocą aplikacji Bang & Olufsen

### DESIGN

<b>Projekt</b>	Jakob Wanger
<b>Dopasowanie</b>	Nauszne
<b>Materiały</b>	Aluminium Tkanina Skóra Stal nierdzewna Polimer
<b>Wymiary (mm)</b>	197 szer. X 200 wys. X 52 gł
<b>Waga</b>	285 g / 295 g (z kablem audio)

### BATERIA

<b>Żywotność baterii</b>	Do 25 godzin z Bluetooth i ANC Do 32 godzin z Bluetooth Do 33 godzin w połączeniu z ANC
<b>Czas ładowania</b>	Okolo 3 godzin
<b>Pojemność baterii</b>	Bateria litowo-jonowa Pojemność 1110 mAh

### ŁĄCZNOŚĆ

<b>Bluetooth</b>	Bluetooth 4.2
<b>Kodeki dźwięku</b>	aptX™ Low Latency, AAC, SBC, CVC
<b>Integracja z asystentem głosowym</b>	Ayistent Google
<b>Mikrofon</b>	2 x mikrofon głosowy MEMS 4 x dedykowany mikrofon elektretowy do funkcji ANC (2 mikrofony elektretowe w każdej muszli)
<b>Multipoint</b>	Dostępny z max. Dwoma urządzeniami
<b>Wejścia i wyjścia</b>	Kabel audio 1,2 m z wtyczką mini-jack 3,5 mm jako alternatywa dla łączności bezprzewodowej Kabel USB-A do USB-C o długości 1,25 m do ładowania Bezprzewodowe ładowanie Qi

Zapytaj o produkt lub złóż zamówienie:  
+95 780 00 20 / [zamowienia@casada.pl](mailto:zamowienia@casada.pl) / [www.casada.pl](http://www.casada.pl)



# BANG & OLUFSEN

Sterowanie na  
urządzeniu

Interfejs dotykowy

Zapytaj o produkt lub złóż zamówienie:  
+95 780 00 20 / [zamowienia@casada.pl](mailto:zamowienia@casada.pl) / [www.casada.pl](http://www.casada.pl)

