

## Bang & Olufsen BEOPLAY Beolit 17 Natural Głośnik Przenośny Salon Poznań



Cena: 1 999 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary, Czarny

### Important Properties

Pasma przenoszenia (Hz): 37 - 20000

Funkcje sieciowe: Bluetooth

Bluetooth: Tak

Czas pracy na baterii (h): 24

Czas ładowania (h): 2, 5

### Product Description

## Bang & Olufsen BEOPLAY Beolit 17 Głośnik Przenośny

Mobilny głośnik Bluetooth, który dostarcza mocy i stylu. Wyposażony w dźwięk True360, inteligentną ładowarkę USB-C oraz akumulator zapewniający do 24 godzin ciągłego odtwarzania muzyki. Z autentycznym i bardzo precyzyjnym dźwiękiem o jakości do jakiej przyzwyczała wszystkich firma Bang & Olufsen, Beolit 17 to jedyny system muzyczny jakiego będziesz potrzebował w domu lub poza nim. Wykonane z naturalnych i najwyższej jakości materiałów dla trwałości ale również piękna

True360 - jakość dźwięku znana z produktów Bang & Olufsen pozwalająca cieszyć się wszystki wkóło jednakowo dobrej jakości muzyką- niezależnie od położenia głośnika

Inteligentne funkcje ułatwiające użytkowanie poprzez Beoplay App

Głośnik wykonany wyłącznie z materiałów najwyższej jakości tak by zachwycał wyglądem na długie lata

### Dane techniczne:

Przetworniki: 1 x 5,5 " niskotonowy; 2 x 4" pasywne membrany; 3 x 1,5 "wysokotonowe  
Wzmacniacze: 2 x 35 W klasy D dla tonów niskich i wysokich (2 x 120 W mocy szczytowej)  
Efektywne pasmo przenoszenia: 37 - 20000 Hz

Bluetooth 4.2, 4.0 ADK

Wejścia: 1x 3.5mm mini-jack, 1x USB-C do ładowania (do 3A)

Wyjście USB do ładowania urządzeń mobilnych (500 mA)

Dostęp inteligentne funkcje poprzez przycisk Connect (dostosowywanie poprzez Beoplay App)

Antypoślizgowa gumowa górna taca

Akumulator zapewnia maksymalnie 24 godziny odtwarzania muzyki (przy umiarkowanym poziomie głośności dźwięku)

Czas ładowania: 2,5 godziny (15V - ładowanie 3A)

Szybkie, inteligentne ładowanie za pomocą dołączonej ładowarki USB-C

Wymiary (szer x wys x głęb): 23 x 18,9 x 13,5 cm

Waga: 2,7 kg

Projektant: Cecilie Manz