



Bowers & Wilkins

Pi8 In-Ear True Wireless Kopfhörer
Technische Informationen



Technische Daten

Typ

Bluetooth-Codex

Mikrophone

Treiber

Batterie-Typ

Akkulaufzeit* & Aufladen

*Die Tests wurden mit Hardware und Software aus der Vorserie in Verbindung mit einem Smartphone durchgeführt. Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Geräteeinstellungen, Umgebung, Nutzung und weiteren Faktoren.

Kabelloses Aufladen

Wasserresistenz

Audio-Eingänge

Zubehör

Maße

Gewicht

Ausführungen

Leistungsstarker dedizierter DSP und Verstärker/DAC
Echte 24-Bit-Audioverbindung
Anpassbarer 5-Band-EQ + TrueSound™-Modus
Bluetooth 5.4 mit aptX™ Lossless-Technologie
Mehrpunkt-Kopplungsmöglichkeit
Aktive Geräuschunterdrückung (ANC)
Audio-Retransmission-Funktion vom Ladecase (aptX Adaptive)
Kabelloses Laden und USB-C-Laden
Unterstützung für Schnellladung
Apple® Made For iPhone®-Unterstützung

In-Ear Noise-Cancelling True Wireless Kopfhörer

aptX Lossless
aptX Adaptive
aptX Classic
AAC
SBC

3 pro Kopfhörer für Telefonie und ANC

12mm Carbon

Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie (Ohrhörer und Ladecase)

Bis zu 6,5 Stunden für Ohrstöpsel (mit ANC)
Zusätzliche 13,5 Stunden mit dem Ladecase
Aufladezeit = 2 Stunden
15-minütiges Aufladen = 2 Stunden Wiedergabe

Ja

IP54 (Kopfhörer)

Ohrstöpsel: Bluetooth
Ladecase: USB-C & 3,5-mm-Analogbuchse (kabellose Audioübertragung über das Ladecase)

Ohrstöpsel XS/S/M/L
60cm USB-C auf USB-C Ladekabel
80cm Audiokabel von 3,5 mm Klinke auf USB-C

Ladecase: 65mm (B) × 29mm (T) × 52mm (H)

Ohrstöpsel: 7 g (pro Stück)
Ladecase: 46 g

Anthracite Black
Dove White
Jade Green
Midnight Blue