



Bowers & Wilkins

Pi8 In-Ear True Wireless Kopfhörer

Technische Informationen



Technische Daten

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

Typ

In-Ear Noise-Cancelling True Wireless Kopfhörer

Bluetooth Codecs

aptX Lossless
aptX Adaptive
aptX Classic
AAC
SBC

Mikrophone

3 pro Kopfhörer für Telefonie und ANC

Treiber

12mm Carbon

Batterie-Typ

Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie (Ohrhörer und Ladecase)

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.

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

Kabelloses Aufladen

Ja

Wasserresistenz

IP54 (Kopfhörer)

Audio-Eingänge

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

Zubehör

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

Maße

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

Gewicht

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

Ausführungen

Anthracite Black
Dark Burgundy
Dove White
Jade Green
Midnight Blue
Pale Mauve

Pi8 In-Ear True Wireless Kopfhörer

Technische Informationen

[bowerswilkins.com](https://www.bowerswilkins.com)