



# Bowers & Wilkins

**Écouteurs intra-auriculaires Pi8**

Informations techniques



#### Spécificités techniques

DSP haute performance avec DSP et amplificateur/DAC dédiés  
Véritable connexion audio 24 bits  
Égaliseur personnalisable à 5 bandes + mode TrueSound™  
Bluetooth 5.4 avec technologie aptX™ Lossless  
Connectivité multipoint  
Annulation active du bruit (ANC)  
Retransmission audio à partir de l'étui de chargement (aptX Adaptive)  
Chargement sans fil et USB-C  
Prise en charge de la charge rapide  
Prise en charge Apple® MFi Made For iPhone®



#### Type

In-Ear Noise-Cancelling True Wireless Earbuds

#### Codecs Bluetooth

aptX Lossless  
aptX Adaptive  
aptX Classic  
AAC  
SBC



#### Microphones

3 par oreillette pour la téléphonie et l'ANC

#### Haut-parleurs

12mm Carbon Cone

#### Type de batterie

Rechargeable Lithium Ion  
(oreillettes et étui de chargement)

#### Autonomie & chargement\*

Jusqu'à 6,5 heures pour les écouteurs (avec ANC activé)  
13,5 heures supplémentaires avec l'étui de chargement  
Temps de charge = 2 heures  
Chargement en 15 minutes = 2 heures de lecture

\*Les tests ont été effectués à l'aide d'un matériel et d'un logiciel de pré-production couplés à un smartphone. L'autonomie réelle de la batterie varie en fonction des paramètres de l'appareil, de l'environnement, de l'utilisation et d'autres facteurs.



#### Chargement du boîtier sans fil

Oui

#### Résistance à l'eau

IP54 (Intras)

#### Entrées Audio

Écouteurs : Bluetooth  
Étui de chargement : USB-C et prise analogique 3,5 mm (retransmission audio sans fil via l'étui de chargement).



#### Accessoires

Embouts extra petits / petits / moyens / grands  
60 cm Câble de charge USB-C vers USB-C  
80 cm Câble audio jack 3,5 mm vers USB-C

#### Dimensions

Étui : 65 mm (l) × 29 mm (p) × 52 mm (h)

#### Poids

Écouteurs : 7 g (chacun)  
Étui de chargement : 46 g

#### Finitions

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



## Écouteurs intra-auriculaires Pi8

Informations techniques

bowerswilkins.com