



## Jlab JBuds Air Sport True Wireless Earbuds, Black

245211

Les écouteurs JBuds Air Sport vous font pousser à vous dépasser lors de vos entraînements intenses et longs. La batterie offre 6 heures d'autonomie, ainsi que 34 heures supplémentaires via l'étui de charge.



Coloris



### DÉTAILS DU PRODUIT

Les écouteurs JBuds Air Sport vous font pousser à vous dépasser lors de vos entraînements intenses et longs. La batterie offre 6 heures d'autonomie, ainsi que 34 heures supplémentaires via l'étui de charge. La résistance à la transpiration IP66 permet de faire face aux entraînements les plus intenses. De plus, sa conception ergonomique ainsi que son contour d'oreille et ses embouts Cloud Foam™ offrent un confort sécurisé adapté à tout type d'activité. Activez le mode Be Aware lorsque vous voulez laisser passer les bruits ambiants et accentuez les basses fréquences avec le son EQ3.

### Caractéristiques

- Plus de 40 heures d'autonomie via Bluetooth
- Parfait pour le sport comme la course à pied et le fitness
- IP66 : résistant à la transpiration
- Mode Be Aware pour laisser passer les bruits extérieurs
- 3 réglages d'égalisation : JLab Signature, Équilibré, Basses fréquences amplifiées
- Mise sous tension et connexion automatiques en dehors de l'étui
- Connexion Bluetooth 5 de classe 1 permettant d'obtenir un son clair et vif

### Accessoires inclus

- écouteurs JBuds Air Sport
- étui de charge avec câble de charge intégré
- 3 ensembles d'embouts en gel
- 1 ensemble d'embouts Cloud Foam
- garantie JLab de deux ans

## Caractéristiques

### Caractéristiques du produit

Code EAN:	0812887018630
Numéro du fabricant :	IEUEJBBAIRSPRTRBLK82
Poids du produit :	0.06 kilograms
Colisage:	1 Unité

### Dimensions et Poids

Poids du produit :	0.06
Taille de l'emballage :	15.19
Largeur de l'emballage :	9.5
Longueur de l'emballage :	4.9

### Informations générales

Type d'emballage :	Box
--------------------	-----

### Caractéristiques du casque

Type de casque :	In Ear
Sensibilité :	103
Construction :	Closed
Taille du transducteur :	8
Impédance :	32