

JBL Wave Flex 2

Origin
Chine

Si vous souhaitez profiter de votre musique en toute sécurité pendant que vous courez ou faites du vélo, les écouteurs JBL Wave Flex 2 sont parfaits pour vous. Grâce à la technologie Smart Ambient spécialement développée, vous pouvez entendre à la fois votre musique et votre environnement. De plus, les écouteurs disposent d'une certification IP54, ce qui les rend résistants à la poussière et à l'eau. Ils résistent au sable, à la sueur et à la pluie, ce qui les rend idéaux pour les activités sportives. Ces écouteurs offrent une autonomie de 10 heures, ainsi que 30 heures supplémentaires avec le boîtier, pour un total de 40 heures d'écoute.



Personnalisez ces JBL Wave Flex 2 avec une impression en couleur et une sleeve.

Les commandes de produits JBL personnalisés ne seront acceptées que si JBL a approuvé la personnalisation et après réception d'un accord d'achat et de vente Harman signé.

Les commandes avec des produits non personnalisés ne sont acceptées que si vous disposez d'un contrat JBL-HVP. Veuillez indiquer votre numéro de contrat lors de la commande. Le revendeur n'est pas autorisé à utiliser les marques officielles du partenariat JBL/Harman ni les droits de propriété.

SPECIFICATIONS

Brand	JBL	Minimum lead time	5 days
HS code	8518300090	Warranty	2 Years
Product size	48 x 52 x 22 mm	Order quantity	1 Piece
Individual personalization possible	Yes	Country of origin	China

COULEUR OPTIONS

COULEUR	WEIGHT	EAN
Black	105 g	1200130015137
White	105 g	1200130015144
Pink	105 g	1200130015151
Teal	105 g	1200130015168

PERSONALISATION

Impression toutes couleurs

PRINTABLE AREA

Print in full color

37.5 x 30 mm

PACKAGING

Economy shipping	Shipping box 400 x 330 x 360 mm
Max. products in shipping box	150
Shipping box max. weight	16.3 kg
Priority shipping	Shipping box 400 x 330 x 90 mm
Max. products in shipping box	39
Shipping box gross weight	4.4 kg
Pallet	Size 120 x 80 x 160 cm
Max. products on pallet	3600
Max. weight	405 kg

Specifications subject to change without notice.