



Merk: JBL

Model: JBLLIVE770NCBLK

€ 124,99

Excl. BTW: € 103,30



Omschrijving

Draadloze over-ear koptelefoon met True Adaptive Noise Cancelling en Smart Ambient, met JBL Signature Sound

De JBL Live 770NC koptelefoon levert krachtige JBL Signature Sound in een comfortabele over-ear hoofdbandstijl. Als je diep in je flow zit, houdt True Adaptive Noise Cancelling met Smart Ambient-technologie je vrij van afleidingen. Of wanneer je je oren open wilt houden voor de wereld om je heen, kun je zelfs een gesprek voeren zonder de koptelefoon af te zetten. Krijg eenvoudig toegang tot je favoriete stemassistent met een trefwoord of een tik op de oorkap om je favoriete afspeellijst te spelen, een vriend een bericht te sturen, het weer te checken en nog veel meer. Je kunt genieten van 65 uur (50 uur met BT+ANC aan) muziekstreaming. Heb je meer nodig? Met snel opladen in 5 minuten er krijg je nog eens vier uur bij. De JBL Live 770NC kan verbinding maken met twee Bluetooth®-apparaten tegelijk, zodat je nooit een gesprek hoeft te missen, zelfs niet als je een film op je tablet kijkt.

Specificaties

AANSLUITINGEN

USB-aansluiting	Ja	USB-connectortype	USB-C
-----------------	----	-------------------	-------

ALGEMEEN

Active Noise Cancelling	Ja	Draagwijze hoofdtelefoon	Hoofdband
Type hoofdtelefoon	Hoofdtelefoon	Type oorkussen	Over-ear

AUDIO

Frequentiebereik	20 - 20000 Hz
------------------	---------------

BEDIENING

Bedienen met stem	Ja	Koppeling met app	Ja
Smart home platform	Amazon Alexa, Google Assistant		

CONNECTIVITEIT

Bluetooth	Ja	Bluetooth profielen	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP 1.8
Bluetooth-versie	5.3		

FYSIEKE KENMERKEN

Gewicht	256 g	Kleur	Zwart
---------	-------	-------	-------

GEBRUIKSGEMAK

Draadloos	Ja	Ingebouwde microfoon	Ja
Kabellengte	2 m	Opvouwbare hoofdtelefoon	Ja

LUIDSPREKERPRESTATIES

Gevoeligheid	100 dB	Impedantie	32 ohm
--------------	--------	------------	--------

STROOM



Wara

Stalenstraat 86 , 3600 Genk

089/38.18.66
weborder@warashop.be

Maximale batterijduur

65 uur

Oplaadtijd

3 min