

JVC HA-S75N-BU juodos sp. dinamins ausins

Artikelnummer 999940642

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

JVC HA-S75N-BU juodos sp. dinamins ausins

Produktbeschreibung:

Lieferzeit in Werktagen: 3

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Kopfhörer - Bluetooth - kabellos

Breite

20,5 cm

Tiefe

4,8 cm

Höhe

20,5 cm

Gewicht

184 g

Farbe

Schwarz

Empfohlene Verwendung

Tragbare Elektronik

Merkmale

Multipoint Pairing

Packungstyp

Hängebox

Max. Betriebsabstand

10 m

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor

Ohrumschließend binaural

Faltbar

Ja

Kopfhörertechnik

Dynamisch

Anschlusstechnik

Kabellos

Drahtlose Technologie

Bluetooth

Bluetooth Audio Codec

SBC, AAC

Bluetooth-Version

Bluetooth 5.3
Bluetooth-Profile
Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Serial Copy Management System (SCMS-T)
Soundmodus
Stereo
Soundeffekte
Ambient Sound Mode, Bass Boost
Geräuschdämmung
Ja
Active Noise Canceling
Ja
Frequenzgang
20 - 20000 Hz
Impedanz
30 Ohm
Membran
36 mm
Magnetmaterial
Neodym
Einstellbares Stirnband
Ja
Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte
8
Besonderheiten
3 Soundmodi
Fernbedienung
Steuerung
Lautstärkeregler, Ein-/ Aus, Multifunktionstaste, Taste für Noise Cancelling/Ambient Sound-Modus
Verbindungen
Anschlusstyp
USB (nur Stromversorgung) (24-poliger USB-C)
Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel
Ja
Kommunikationstechnologie
Bluetooth 5.3
Sprachgesteuert
Indirekt
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
USB-C Ladekabel
Kabeldetails
USB-C Ladekabel - ablösbar
Stromversorgung
Batterie
Headsetbatterie wiederaufladbar - Lithium-Ionen
Betriebszeit (bis zu)
50 Stunden
Laufzeitdetails
Wiedergabe (mit eingeschalteter Geräuschminimierung): bis zu 35 Stunden
Allgemeine Merkmale (aktive Kopfhörer): bis zu 50 Stunden
Ladezeit
3 Stunden
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite
21 cm
Transporttiefe
6,2 cm
Transporthöhe
24,2 cm
Transportgewicht
326 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
5 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C

Weitere Bilder

