

# JVC HA-NP40T Farbe: Schwarz

**Artikelnummer** 999941504

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

JVC HA-NP40T Farbe: Schwarz

Produktbeschreibung:

mit Pivot Motion Fit Ohrbügel

Technische Details:

Allgemein

Produktyp

True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth - kabellos

Details zu Abmessungen & Gewicht

Kopfhörer: 5 cm x 1,2 cm x 3,7 cm / 7,9 g

Ladekoffer: 10,2 cm x 6 cm x 2,5 cm / 57,2 g

Breite

5 cm

Tiefe

1,2 cm

Höhe

3,7 cm

Gewicht

7,9 g

Farbe

Schwarz

Empfohlene Verwendung

Tragbare Elektronik

Merkmale

Touchcontrol

Packungstyp

Hängebox

Schutz

Spritzwassergeschützt

Max. Betriebsabstand

10 m

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor

Offenes Ohr - über dem Ohr angebracht

Kopfhörertechnik

Dynamisch

Anschlusstechnik

Kabellos

Drahtlose Technologie

Bluetooth

Bluetooth Audio Codec  
SBC, AAC  
Bluetooth-Version  
Bluetooth 5.4  
Bluetooth-Profile  
Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Handsfree-Profil (HFP), Serial Copy Management System (SCMS-T)  
Soundmodus  
Stereo  
Soundeffekte  
Bass  
Frequenzgang  
20 - 20000 Hz  
Membran  
16 mm  
Magnetmaterial  
Neodym  
Besonderheiten  
3 Soundmodi  
Mikrofon  
Formfaktor  
Eingebaut  
Mit Mikrofonen  
2  
Verbindungen  
Anschlusstyp  
USB (nur Stromversorgung) (24-poliger USB-C) - an Ladehülle  
Internet der Dinge (IoT)  
Internet der Dinge (IoT) kompatibel  
Ja  
Kommunikationstechnologie  
Bluetooth 5.4  
Sprachgesteuert  
Indirekt  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Ladegehäuse, USB-C Ladekabel  
Kabeldetails  
USB-C Ladekabel - ablösbar  
Kennzeichnung  
IPX4  
Stromversorgung  
Automatisches Ein/Aus  
Ja  
Batterie  
Headsetbatterie wiederaufladbar - Lithium-Ionen  
Betriebszeit (bis zu)  
7.5 Stunden  
Laufzeitdetails  
Andauernde Wiedergabe: bis zu 7.5 Stunden  
Andauernde Wiedergabe (mit Ladecase): bis zu 26 Stunden  
Ladezeit  
2 Stunden  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 1 Jahr  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

## Weitere Bilder

