

Strona główna » JVC » Instrukcja obsługi słuchawek nausznych JVC HA-S180-AN z mocnym basem

zawartość

- 1 JVC HA-S180-AN Słuchawki nauszne z mocnym basem**
- 2 SPECYFIKACJA**
- 3. CO JEST W PUDEŁKU**
- 4 WSTĘP**
- 5 OPIS PRODUKTU**
- 6 INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**
- 7 JAK SIĘ PODŁĄCZYĆ**
- 8 FUNKCJI**
- 9 najczęściej zadawanych pytań**
- 10 Odniesień**
- 11 powiązanych postów**





JVC HA-S180-AN Słuchawki nauszne z mocnym basem



SPECYFIKACJA

- **Marka** JVC
- **Kolor** jasnoniebieski
- **Współczynnik kształtu** na uchu
- **Technologia łączności** przewodowej
- **Technologia komunikacji bezprzewodowej** Bluetooth
- **Wymiary produktu** : 18 x 6,26 x 7,09 cala
- **Waga przedmiotu** 8 uncji
- **MODEL** HA-S180-AN

CO JEST W PUDEŁKU

- Lekka konstrukcja zapewniająca komfort i długotrwałe użytkowanie.

WSTĘP

Od momentu powstania w 1927 roku firma JVC opracowała szereg autorskich technologii opartych na filozofii „Blżej muzycznej prawdy dla oryginalnego brzmienia”. W odpowiedzi na rosnące globalne zapotrzebowanie na wysoką jakość dźwięku, z przyjemnością prezentujemy dwa flagowe modele, dzięki którym doświadczysz doskonałej jakości dźwięku, jaką zapewniają wyjątkowe technologie JVC.

OPIS PRODUKTU

JVC HA-S180-AN Lekkie i mocne słuchawki basowe Oryginalne/nowe JVC HA-S180-AN Lekkie i mocne słuchawki basowe Kolorowa i bezszwowa konstrukcja Słuchawki nauszne Cechy: Wysokiej jakości odtwarzanie dźwięku dzięki 30-milimetrowemu przetwornikowi neodymowemu Mocny, głęboki bas uzyskany dzięki Deep Bass Dwustronna składana (płaska i kompaktowa) konstrukcja umożliwiające kompaktowe przenoszenie Lekka konstrukcja zapewniająca wygodę przez długi czas użytkowania Przewód 1,2 m z połączoną, smukłą wtyczką kompatybilną z iPhonem Marka: JVC Złącze(a): 3,5 mm (1/8") Typ: Słuchawki Współczynnik kształtu: Pałak na głowę Mocny bas, składane

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- Zmniejsz głośność. Najlepszym sposobem na ochronę słuchu podczas słuchania muzyki jest zmniejszenie głośności.
- Używaj słuchawek z redukcją szumów.
- Wybierz słuchawki nauszne zamiast dousznych.
- Postępuj zgodnie z zasadą 60/60.
- Wybierz pułap objętości.

JAK SIĘ PODŁĄCZYĆ

- Sprawdź faktyczne wyjście audio komputera. Pierwszym krokiem jest zlokalizowanie portów audio w komputerze i upewnienie się, że nie są uszkodzone fizycznie.
- Połącz port ze złączem.
- Skonfiguruj ustawienia wyjścia dźwięku komputera.
- Wykonaj test mikrofonu.

CECHY

- Wysoka jakość reprodukcji dźwięku dzięki przetwornikowi neodymowemu o średnicy 30 mm

- Mocny, głęboki bas uzyskany dzięki technologii Deep Bass
- Konstrukcja składana w dwóch kierunkach (płaska i kompaktowa) zapewniająca kompaktową mobilność
- Lekka konstrukcja zapewniająca komfort i długotrwałe użytkowanie
- Przewód 2 m z połączoną, smukłą wtyczką kompatybilną z iPhone'em
- Słuchawki przewodowe JVC
- jvc on ear headphone
- jvc headphone

Note: Products with electrical plugs are designed for use in the US. Outlets and voltage differ internationally and this product may require an adapter or converter for use in your destination. Please check compatibility before purchasing.

Frequently Asked Questions

How long can you wear on ear headphones?

If you don't use your earbuds for too long or too loudly, noise-induced hearing loss caused by them is completely avoidable. Doctors advise adhering to the 60%/60-minute guideline, which states that no music, video game, or movie should be played at more than 60% of its maximum loudness. You should only wear earbuds for no more than 60 minutes at a time.

Why do wired headphones sound better?

Analog signals are used by wired headphones to deliver excellent sound quality. Compared to digital signals like Bluetooth, this can accommodate more data. As a result, less processing will be required for your audio to reach you. So they can deliver the audio without any compression and in its original resolution.

Are wired headphones safer?

According to the rationale, connected headphones are not releasing radiation because they are not sending out a signal. Unfortunately, this is untrue because wired headphones only emit extremely low frequency (ELF), a sort of weak radiation that is even safer than conventional non-ionizing EMR.

What happens when you use headphones too much?

Hearing Loss: As previously noted, loud music or prolonged exposure causes the hair cells to bend down excessively and severely, and depending on the severity, this can result in either temporary or permanent hearing loss. **Dizziness:** Loud noise frequently increases the pressure in the ear canal, which can lead to this condition.

What happens if you wear headphones all the time?

In-ear device use under normal circumstances rarely results in issues. However, using earphones for an extended period of time, such if you wear them all day, may: compress the earwax, making it less fluid and more difficult for the body to properly eliminate. compress the earwax to the point that the body starts to inflame.

How do you use headphones safely?

Your device's volume limit should be set to no louder than 70% of its maximum volume. Don't pay too much attention. Use the 60/60 rule, which states that you should listen at 60% volume for 60 minutes before taking a break for at least 30 minutes to give your ears a chance to rest.

Why do wired headphones break so easily?

Because we use headphones so frequently and abuse them, they break very easily. They are exposed to the bottom of your backpack, the sun, the rain, and the backs of aeroplane seats.

Do wired headphones need to be charged?

The electricity you receive across the cable is simply too little to function. This is another reason why noise-canceling headphones require charging, as opposed to headphones with wires that don't.

Are wired headphones louder than wireless?

The volume of wired headphones is often louder than that of wireless ones. With wired headphones, there is no battery restriction, thus disabling the volume cap is simpler. To save battery life, manufacturers typically cap the maximum volume of wireless headphones.

Are wired headphones better than wireless for your health?

If you need a pair of headphones for prolonged use, wired headphones are the safer choice because they don't release any RF waves. They still produce EMF radiation, albeit very little. Remember that other signals, like WiFi, are already ubiquitous and that, regrettably, EMFs are a part of our surroundings.

What are the disadvantages of wired headphones?

Even inside pockets, wires can tangle. The earphones could be harmed if the wire is tripped. Possibly not "future-proof" The only files of any quality are the audio ones. Wearing it may be uncomfortable.

Why wired headphones are making a comeback?

When using wired headphones, which are physically connected to your smartphone, any connectivity or Bluetooth problems you might encounter with wireless headphones are minimized.

Do wired headphones sound better?

In general, wired headphones typically offer higher sound quality than wireless ones. But with the most recent developments in wireless technology, wireless headphones' sound quality has significantly increased.

What is the lifespan of a headphone?

However, a set of high-quality headphones often lasts between five and ten years. Oh, yes! Expensive headphones that are in good condition last for years.

Is it OK to leave headphones plugged in?

While repeatedly inserting and unplugging headphones damages the audio jack, leaving them plugged in all the time, even when not in use, damages the circuitry because they are always drawing power.

References

- [User Manual](#)

[Manuals+](#) | [Prześlij](#) | [Głębokie wyszukiwanie](#) | [Polityka prywatności](#) | [@manuals.plus](#) | [YouTube](#)

Niniejsza strona internetowa jest niezależną publikacją i nie jest powiązana ani wspierana przez żadnego z właścicieli znaków towarowych. Znak słowny i logo „Bluetooth®” są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. Znak słowny i logo „Wi-Fi®” są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Wi-Fi Alliance. Jakiegokolwiek użycie tych znaków na tej stronie internetowej nie oznacza żadnego powiązania ani wsparcia.

