

Informacije o proizvodu

S BOX slušalice HS-501



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/s-box-slusalice-hs-501-akcija-cena/>

SLUŠALICE

SLUŠALICE + MIKROFON SBOX HS-501 Crne



TEHNIČKI PODACI

Kontrola glasnoće: Da

Tipka Bešumno:

Mikrofon: Da

Osjetljivost slušalice (dB): 116 ± 3

Osjetljivost mikrofona (dB):

Impedancija mikrofona (Ohm):

Dimenzije (mm):

Težina (g):

Dimenzije mikrofona (mm):

Usmjerenost:

Tip slušalice: On - Ear

Frekvencijski raspon (Hz): 20 - 20.000

S/N omjer (dB):

Osvjetljenje:

Veličina zvučnika (mm):

Materijal: Plastika/Umjetna koža

Duljina kabela (m): 1.2

Boja: Crna

Sučelje: 3.5 mm Stereo

Impedancija slušalice (Ohm): 32

Pleteni kabel: N

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda S BOX, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/s-box-slusalice-hs-501-akcija-cena/>