

BEŽIČNE GAMING SLUŠALICE HYPERX CLOUD III S CRNE A59YZAA

Naziv: BEŽIČNE GAMING SLUŠALICE HYPERX CLOUD III S CRNE A59YZAA

Slika:



Šifra: #BM8287141785294118815

Barkod: 0198415435590

Proizvođač: HYPERX

Detalji

Kategorija: GAMING SLUŠALICE

Oznake: [Proveri dostupnost](#)

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 19,990.00 RSD *WEB CENA
21,989.00 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

Drajver	Dinamički
Veličina drajvera	53 mm sa neodimijumskim magnetima
Tip slušalica	Preko ušiju (Over-ear); Circumaural; Zatvorenog tipa (Closed back)
Frekventni opseg (slušalice)	20 Hz do 20 kHz
Osetljivost	111.94 ± 3 dBSPL na 1 kHz (1 mW)
T.H.D.	< 2%
Materijal rama	Nerđajući čelik; aluminijumske viljuške
Jastučići za uši	Memorijska pena (materijal punjenja); premium veštačka koža (površinski materijal)
Kompatibilnost	PC; Mac; PS5; Mobilni uređaji; Switch

Softverska kompatibilnost	NGENUITY
Mikrofon (odvojivi) – element	Elektret kondenzatorski mikrofon
Mikrofon (odvojivi) – polarni obrazac	Sveprihvatajući (Omnidirekcioni)
Mikrofon (odvojivi) – frekventni opseg	100 Hz do 10 kHz
Mikrofon (odvojivi) – osetljivost	-42 dBV (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
Boom mikrofon – element	Elektret kondenzatorski mikrofon
Boom mikrofon – polarni obrazac	Jednosmerni (Uni-direkcioni)
Boom mikrofon – frekventni opseg	100 Hz do 10 kHz
Boom mikrofon – osetljivost	-42 dB na 1 kHz
Ugrađeni mikrofon	Da
Ugrađeni mikrofon – element	MEMS
Ugrađeni mikrofon – polarni obrazac	Sveprihvatajući (Omnidirekcioni)
Ugrađeni mikrofon – frekventni opseg	100 Hz do 10 kHz
Ugrađeni mikrofon – osetljivost	-40 dB na 1 kHz
USB specifikacija	USB 2.0
Bitna dubina	24/16-bit reprodukcija; 16-bit mikrofon
Polarni obrazac boom mikrofona	Jednosmerni (Uni-direkcioni)
Audio kontrole	Jačina zvuka; multifunkcionalno dugme; isključivanje mikrofona; praćenje mikrofona
Trajanje baterije	2.4 GHz bežični USB – do 120 sati
Vreme punjenja	Oko 5 sati
Bluetooth verzija	5.3

Bežični domet	Do 20 m
Podržani Bluetooth kodeci	SBC; MPEG-2; AAC-LC
Podržani Bluetooth profili	A2DP; AVCTP; AVDTP; AVRCP; DID; GAVDP; HFP; HID; HSP; PBAP; RFCOMM; SPP; DIS