

WEB KAMERA LOGITECH BRIO 305 1920X1080 GRAPHITE 960-001469

Naziv: WEB KAMERA LOGITECH BRIO 305 1920X1080
GRAPHITE 960-001469

Slika:



Šifra: #BM4475861774325372514

Barkod: 5099206106161

Proizvođač: LOGITECH

Detalji

Kategorija: WEB KAMERE

Oznake: NOVO

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 11,609.00 RSD *WEB CENA
12,769.90 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

Logitech Brio 305 Full HD Webcam GRAPHITE - full HD web kamera.

Logitech Brio 305 Full HD Webcam GRAPHITE web kamera premium brenda. Logitech Brio 305 Full HD Webcam GRAPHITE je savršen dodatak za tvoj računar koji će transformisati tvoje video iskustvo. Sa ovom webcam kamerom, tvoji video pozivi će postati kristalno čisti, bez obzira da li si na poslu ili u virtuelnim druženjima sa prijateljima.

Sa Full HD rezolucijom, Brio 305 donosi oštru sliku i bogate boje, što ga čini idealnim za streaming, video konferencije i kreiranje sadržaja. AutoFocus tehnologija osigurava da ćeš uvek biti u fokusu, bez obzira na udaljenost ili poziciju.

Pored toga, Brio 305 ima i HDR (High Dynamic Range) podršku, što znači da će tvoji video zapisi biti neverovatno detaljni čak i u uslovima sa kontrastima svetlosti i tame. Takođe podržava 60fps za glatke i fluidne videozapise.

Ova kamera je kompatibilna sa raznim platformama za video pozive, uključujući Zoom, Skype, Microsoft Teams i mnoge druge. Jednostavno je povezati je putem USB priključka i odmah je koristiti.

Ključne karakteristike:

Full HD rezolucija sa HDR podrškom Autofocus za oštru sliku 60fps za glatke videozapise Kompatibilna sa raznim video poziv platformama

Specifikacija: Rezolucija senzora web kamere: 2 Megapiksela Zumiranje: 1x (digitalni) Dodatne funkcije: Poklopac za privatnost Nativna rezolucija web kamere: Full HD 1080p (1.920 x 1.080) Brzina kadrova: 30fps Nativna rezolucija: 2 Megapiksela Mikrofon: Ugrađen Povezivost web kamere: USB Type-C Podržane tehnologije: Logi Tune, Logitech® RightLight™ 2 Napomena: 70° ugao gledanja Masa: 74.6g Dimenzije: 65.63mm x 53.1mm x 45mm Boja: Crna