

Datum: 13.06.2026

OIB: HR13160244056
Telefon: +385 31 328 956
E-mail: info@hardware.hr
WWW: www.hardware.hr

[Logitech MX Brio UHD web kamera, USB, grafit \(960-001559\)](#)

Kategorija: [Periferija](#)

Dobavljivost: **predviđena dostava 19.06.2026**

Šifra: **180386**

Cijena: 237,00€



(slika je simbolična)

Brend: Logitech
Zaliha: Na skladištu

Kratak opis

- Upoznajte se ili strujite u ultra HD 4k razlučivosti videa s AI poboljšanjem slike i našim najvećim senzorom web kamere dosad, za 2x finije detalje slike u teškim uvjetima osvjetljenja

Specifikacije

- Više razlučivosti
 - * 4K/30fps (3840x2160 piksela)
 - * 1080p/60fps (1920x1080 piksela)
- Vrsta fokusa: napredni autofokus
- Vrsta leće: Staklo
- Vrsta ugrađenog mikrofona
 - * Dual Beamforming mikrofona za smanjenje šuma
 - * Domet mikrofona: do 1,2 m
- Dijagonalno vidno polje (dFoV): 90°/78°/65°
- Senzor slike: 8.5MP Sony STARVIS
- Hardverski zum: 4x digitalni zum
- Ugrađeni zastor za privatnost: Da
- Povezivost: Odvojivi USB-C na USB-C kabel, podržava USB 3.0 standard
- Duljina kabela: 1,5 m
- Odvojiva univerzalna kopča za montažu: odgovara prijenosnim računalima, LCD zaslonima ili monitorima
- Navoj za stativ: Standardni navoj od 1" inča za postavljanje na tronožac
- RightLight 5 s poboljšanjem slike na licu: autofokus, HDR, ravnoteža bijele boje, ekspozicija, za jasnu sliku u različitim svjetlosnim okruženjima, od slabog osvjetljenja do izravne sunčeve svjetlosti
- Način prikaza: Da
- Fine kontrole slike: uz dodatni softver Logi Options+ ili G HUB

Zahtjevi sustava

- Što vam je potrebno: USB-C priključak koji podržava standard USB 3.0, softver Logi na macOS-u i Windowsima?

Kompatibilnost

- Windows 10 ili noviji, macOS 10.15 ili noviji, ChromeOS, Linux

Certificiran za

- Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, Works With Chromebook, Streamlabs

Radi sa

- Zoom, Teams, WebEx, Skype, FaceTime, Google Meet, Streamlabs, OBS

Što je u kutiji

- MX Brio
 - Montažna kopča s uklonjivim adapterom
 - USB-C na C 3.0 kabel
 - Korisnička dokumentacija
-