

AVERMEDIA LIVE STREAMER CAP 4K BU113G2

Cena celkem:	3 726 Kč (bez DPH: 3 079 Kč)
Běžná cena:	4 098 Kč
Ušetříte:	373 Kč
Kód zboží:	VGAV2979
Part No.:	61BU113G20AX
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**AverMedia Live Streamer CAP 4K BU113G2 - akce, kamera, střih**

Kompaktní záznamové zařízení AverMedia Live Streamer CAP 4K BU113G2, se kterým budete tvořit digitální obsah jako opravdový profesionál. Je ideální pro streamery, lektory nebo, firmy a všechny uživatele, kteří chtějí prezentovat obsah ve špičkové kvalitě bez složité konfigurace. Díky rozhraní přes **rozhraní USB-C 3.2 Gen1** stačí jen zapojit a ihned můžete začít streamovat.





Podporuje zachycení videa ve vysoké kvalitě z **HDMI** zdroje. **Rozlišení až 4K při 60 snímcích za sekundu** s podporou **HDR** zajišťuje impozantní zobrazení bez kompromisů. I přes špičkový výkon dosahuje zařízení **AverMedia Live Streamer CAP 4K BU113G2** mimořádně **kompaktních rozměrů** a nízké váhy.



Tento model potěší také **širokou kompatibilitou** s celou řadou kamer, fotoaparátů, webkamer a dalšího příslušenství pro

záznam obrazu. Uplatní se ve spojení nejen se zařízeními, ale také **napříč operačními systémy Windows 10/11, macOS 14/15 a iPadOS 17** a novějšími verzemi.





AverMedia Live Streamer CAP 4K BU113G2

Profesionální externí nahrávací zařízení pro zachycení 4K HDR videa s mimořádnou kvalitou.

AverMedia CamStream 4K Video Capture Box představuje kompaktní řešení pro streamery, tvůrce obsahu a profesionály, kteří potřebují zachytit vysoce kvalitní video z HDMI zdroje. Díky podpoře rozlišení až **3840 × 2160 pixelů při 60 snímcích za sekundu s HDR** zajišťuje vynikající kvalitu obrazu bez kompromisů.

Zařízení se připojuje přes rozhraní **USB-C 3.2 Gen1** s přenosovou rychlostí až 5 Gbps, což umožňuje plynulý přenos i těch nejnáročnějších video streamů. S podporou různých formátů dekódování včetně MJPEG, NV12, YUY2 a P010/HDR10+ nabízí flexibilitu pro různé scénáře použití na platformách Windows, macOS i iPadOS.

- Podporuje rozlišení až 4K (3840 × 2160) při 60 fps s HDR pro vynikající kvalitu obrazu
- Vysoká obnovovací frekvence až 240 Hz při Full HD rozlišení (1920 × 1080)
- Připojení přes USB-C 3.2 Gen1 s přenosovou rychlostí až 5 Gbps
- Kompatibilita s Windows 10/11, macOS 14/15 a iPadOS 17 a novějšími verzemi
- Dodáváno s profesionálním softwarem AVerMedia Assist Central Pro a Streaming Center
- Podpora více formátů dekódování včetně MJPEG, NV12, YUY2 a HDR10+
- Ultraportabilní provedení s rozměry pouhých 80,8 × 40,8 × 14,5 mm a hmotností 26 g

Profesionální softwarové vybavení

Součástí balení je profesionální software AVerMedia Assist Central Pro pro správu zařízení a AVerMedia Streaming Center (pro Windows) pro pokročilé možnosti streamování. K dispozici je také ovládací panel zařízení a diagnostický nástroj pro optimální nastavení a řešení případných problémů.

Široká kompatibilita

Zařízení je kompatibilní s operačními systémy Windows 10/11, macOS 14/15 a iPadOS 17 a novějšími verzemi. Pro plynulý provoz na Windows je doporučen procesor Intel Core i5-6XXX nebo AMD Ryzen 3 a vyšší, grafická karta NVIDIA GTX 1060 / AMD RX 5700 nebo výkonnější a minimálně 8 GB dvoukanálové RAM.

Kompaktní provedení

S rozměry pouhých 80,8 × 40,8 × 14,5 mm a hmotností přibližně 26 g je CamStream 4K Video Capture Box extrémně přenosný a snadno se vejde do jakékoliv výbavy pro streamování nebo nahrávání na cestách.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: USB-C 3.2 Gen1 (až 5 Gbps)

Vstupní rozhraní: HDMI 2.0

Výstupní rozhraní: USB-C 3.2 Gen1

Maximální vstupní rozlišení: 3840 × 2160 při 60 Hz HDR, 2560 × 1440 při 144 Hz HDR, 1920 × 1080 při 240 Hz HDR

Podporované formáty dekódování: MJPEG, NV12, YUY2, P010/HDR10+ (pouze Windows), RGB24 (pouze Windows)

Kompatibilita: Windows 10/11, macOS 14/15, iPadOS 17 a novější

Dodávaný software: AVerMedia Assist Central Pro, AVerMedia Streaming Center (pouze Windows)

Rozměry: 80,8 × 40,8 × 14,5 mm

Hmotnost: přibližně 26 g

Obsah balení: CamStream 4K Video Capture Box BU113G2, USB-C na USB kabel (1,2 m), rychlý instalační průvodce