

Rentario s.r.o. (elenet.cz)

obchod@elenet.cz

(+420) 722 525 016

22.07.24 13:25:10

HP CC200



Cena celkem:	3 590 Kč (bez DPH: 2 967 Kč)
Běžná cena:	3 949 Kč
Ušetříte:	359 Kč
Kód zboží:	PROHP0001
Part No.:	98-300-60100-100
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

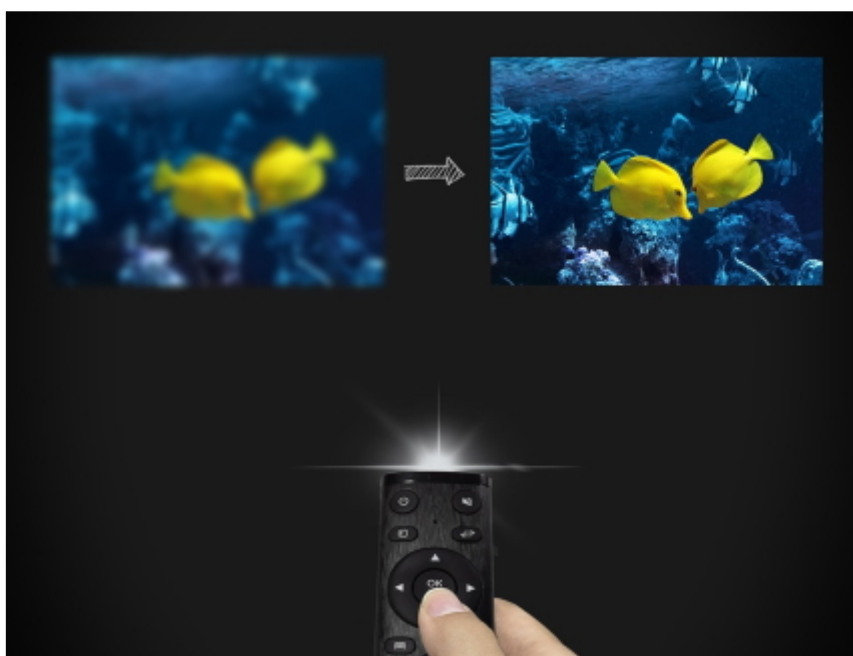
Popis

HP CC200

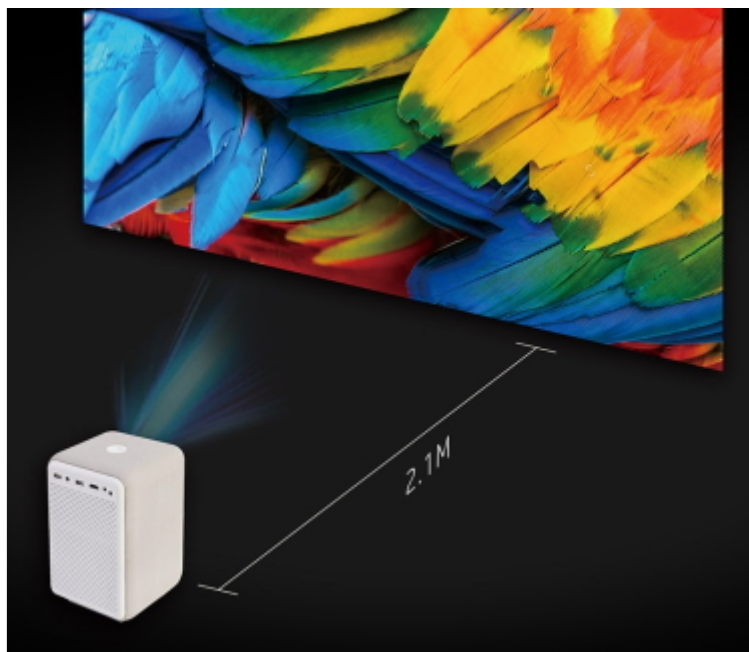
Full HD projektor HP CC200 vám zprostředkuje optimální požitek ze sledování v pohodlí domova. Kromě ostrého rozlišení disponuje tento model také svítivostí 100 ANSI lumenů a díky **kompaktním rozměrům** se snadno vměstná do jakéhokoli prostoru, na stůl apod. Po designové stránce je mimořádně elegantní, takže jednoduše vpluje do každého moderního interiéru.



Navíc jej díky jeho velikosti přemístíte na požadované místo a promítat můžete na **plochu o velikosti až 80 palců** na **vzdálenost pouhých 2.1 metru**. Zážitky při sledování obsahu na velkoplošné obrazovce si dopřejete i v malých bytech a prostorech. Součástí je dálkové ovládání, takže ideální obraz je otázkou několika stisknutí tlačítka. Samozřejmostí je přítomnost stereo reproduktorů pro plnohodnotné ozvučení, pro připojení médií jsou k dispozici **2 USB porty**.



Připojit můžete streamovací zařízení typu **Chromecast** či **Firestick** a sledovat oblíbené filmy a seriály **bezdrátově**. Přes rozhraní **HDMI** lze připojit také smartphone, tablet, notebook a rychle se dostat k oblíbenému obsahu. **Nová generace LED optiky** zajišťuje dlouhou životnost a provoz až 20 000 hodin.



Kompaktní projektor s **Full HD** rozlišením 1920 × 1080 obrazových bodů. Disponuje svítivostí **100 ANSI lumenů**. Základní ozvučení zajišťují **stereo reproduktory** s celkovým výkonem 6 W. Pro přehrávání médií jsou přítomny **dva USB porty**.



Součástí balení je **84" projekční plátno** a dálkové ovládání (včetně baterií).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Systém projekce: LCD

Rozlišení: 1920 × 1080 px

Jas: 100 ANSI lumenů

Rozhraní: 1× HDMI, 2× USB 2.0, 1× sluchátkový výstup

Barva: bílá-šedá

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

Recenzi portálu ifotovideo.cz si můžete přečíst [ZDE](#).
