

STRONG Q1



Cena celkem:	2 408 Kč (bez DPH: 1 990 Kč)
Běžná cena:	2 648 Kč
Ušetříte:	241 Kč
Kód zboží:	PROSRG1001
Part No.:	Q1
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Strong Q1 - miniprojektor pro domácí kino

Miniaturní projektor **Strong Q1** poskytuje ostrý a detailní obraz v lehkém a přenosném provedení. Je vhodný pro promítání filmů, videí, případně prezentace kdekoli na cestách. Díky **technologii rozptýleného odrazu** produkuje rovnoměrné světlo, které zbytečně **nezatěžuje oči** a sledování obsahu je mnohem příjemnější. Projektor dosahuje **extrémně nízké váhy 0,8 kg** a můžete s ním vyrazit kamkoli.



Projektor **Strong Q1** je disponuje rozhraním **HDMI, USB** nebo **AV** vstupem, díky čemuž je kompatibilní s celou řadou externích zařízení - **TV box, Stick TV, Googlecast, PC, notebook, DVD přehrávač** a další. Samozřejmostí je také podpora bezdrátového připojení pomocí **Wi-Fi** a **Bluetooth** pro připojení bezdrátových sluchátek, smartphonů nebo tabletů a **zrcadlení či streamování obsahu**. Nechybí **integrované reproduktory** pro plnohodnotné ozvučení o celkovém výkonu 6 W.



Strong Q1

Miniaturní přenosný projektor s **HD** rozlišením **1280 × 720** bodů nabízí jas **180 ANSI** lumenů a kontrast **1000 : 1**. Tento projektor vám umožní proměnit jakoukoliv zeď nebo plátno na obří obrazovku s **úhlopříčkou až 120"**. Díky technologii **Bluetooth** lze přehrávat audio z projektoru pomocí bezdrátových reproduktorů či sluchátek. Je také vybaven funkcí **bezdrátového streamování či zrcadlení** obrazu ze smartphonů skrze **Wi-Fi**. Samozřejmostí je pak možnost přehrávání filmů, fotografií či hudby prostřednictvím **USB portu**. Ozvučení zajišťují **stereo reproduktory** s celkovým výkonem **6 W**.

Součástí balení je dálkový ovladač, HDMI, AV a napájecí kabel.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Technologie projektoru: LCD

Rozlišení: 1280 × 720 px

Jas: 180 ANSI lumenů

Kontrastní poměr: 1000 : 1

Rozhraní: Wi-Fi, Bluetooth, 1× HDMI, 1× AV vstup, 1× USB 2.0, 1× audio výstup

Barva: šedá

Hmotnost: 0,8 kg