

BENQ GV50P



Cena celkem:

18 369 Kč
(bez DPH: 15 181 Kč)

Běžná cena:

20 206 Kč

Ušetříte:

1 837 Kč

Kód zboží:

PROA7408

Part No.:

9H.JSR77.50E

Záruka:

36 měsíců/12 měs.lampa

Stav:

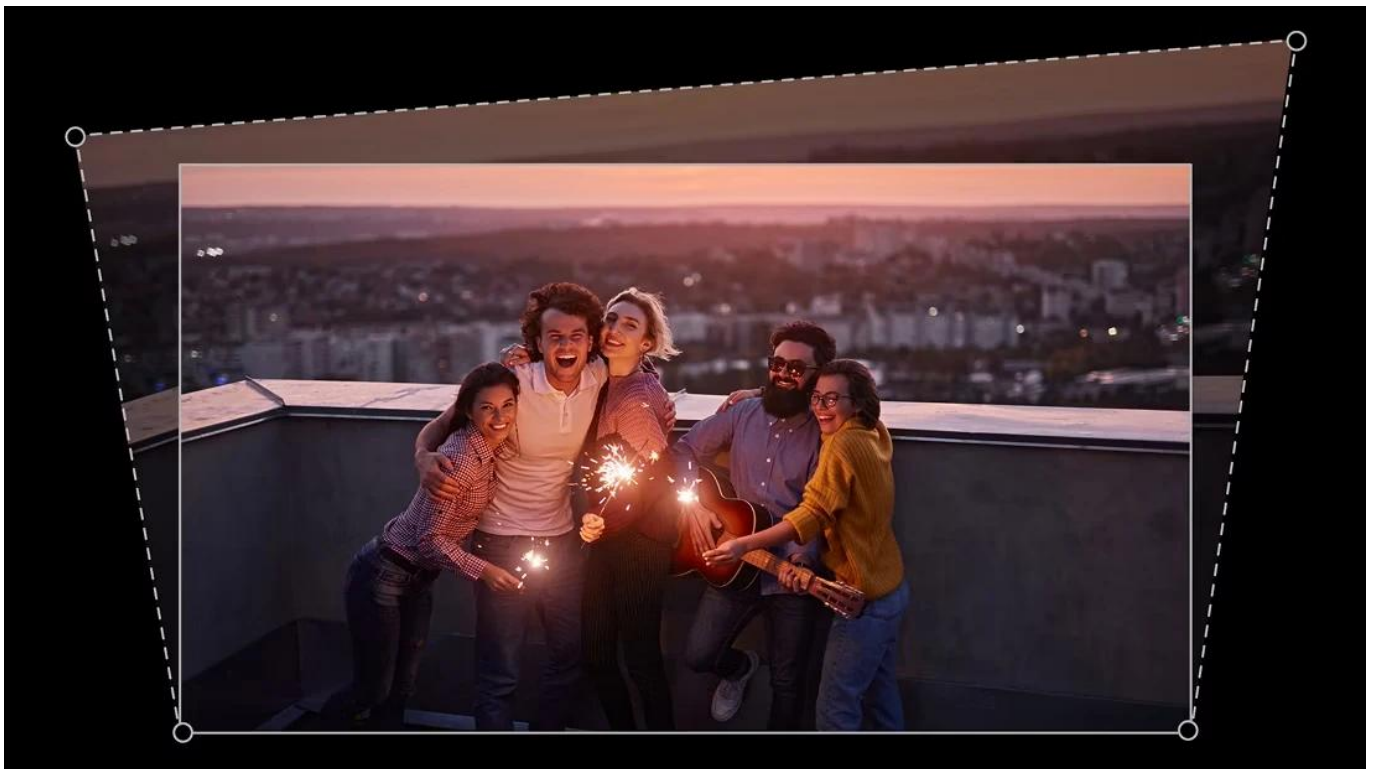
Nové zboží

Popis

BenQ GV50P - stropní projektor s Google TV

Mobilní projektor určený pro projekci na strop s flexibilním nastavením úhlů a vestavěnou baterií.

Projektor **BenQ GV50P** nabízí unikátní design s nastavitelnou základnou připomínající trojnožku, která umožňuje **projekci na strop** přímo nad postelí. Díky možnosti **svislého naklonění v rozsahu 135°** a **otočení o 180°** můžete snadno přepínat mezi projekcí na stěnu a strop. Zařízení poskytuje **Full HD rozlišení 1920 x 1080 px** s jasem **500 ANSI lumenů** a **laserovým zdrojem světla** s životností až 30 000 hodin v režimu ECO.





Integrovaný operační systém **Google TV (Android 11)** zajišťuje přímý přístup ke streamovacím službám jako Netflix, Prime Video, YouTube nebo Disney+. Projektor je vybaven **2.1kanálovým 18W reproduktorovým systémem** s vyhrazeným 10W basovým reproduktorem a podporuje **Bluetooth 5.0** pro bezdrátové připojení audio zařízení. Vestavěná baterie umožňuje mobilní použití bez nutnosti připojení k elektrické síti.



- Flexibilní design základny s možností naklonění a otočení pro projekci na strop i stěnu v libovolném úhlu
- Full HD rozlišení 1920 × 1080 px s jasnem 500 ANSI lumenů a kontrastním poměrem 100 000 : 1
- Laserový zdroj světla s životností 20 000 hodin v normálním režimu a 30 000 hodin v režimu ECO
- Google TV s přístupem ke streamovacím službám a Google Assistantem pro hlasové ovládání
- Automatická 2D korekce lichoběžníkového zkreslení (vertikální $\pm 20^\circ$, horizontální $\pm 30^\circ$, rotace $\pm 30^\circ$)

- 2.1kanálový 18W audio systém s vyhrazeným 10W basovým reproduktorem a režimem Ceiling Cinema Sound
- USB-C port s podporou Power Delivery (vstup 20 V až 5 A, výstup až 15 V při 1,2 A) a DisplayPort Alt Mode
- Pokrytí 92 % barevného prostoru Rec. 709 s podporou HDR10 a HLG pro přesné zobrazení barev
- Režim Eye Care Night Shift pro snížení námáhy očí při sledování před spaním
- Vestavěná baterie pro mobilní použití a aplikace BenQ SmartRemote pro ovládání pomocí telefonu

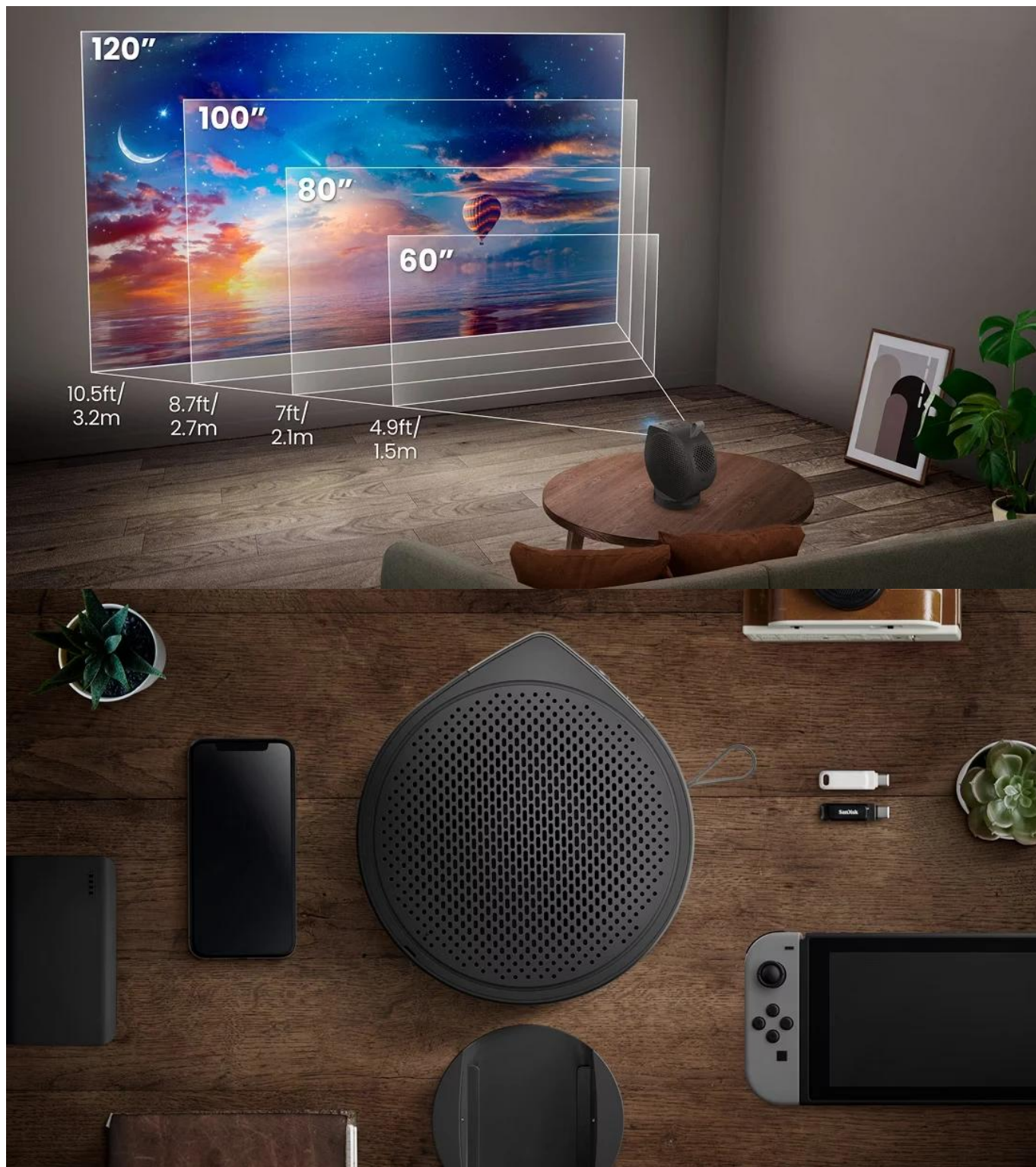


Projekce a nastavení obrazu

Projektor umožňuje nastavení velikosti obrazu od 30 do 120 palců ze vzdálenosti 2,5 metru s projekčním poměrem 1.2. K dispozici je intuitivní zoom a možnost posunu obrazu ve svislém i vodorovném směru pomocí dálkového ovladače. Funkce automatické korekce lichoběžníkového zkreslení funguje do vzdálenosti 2 metry od stěny.

Konektivita a kompatibilita

Zařízení nabízí port **HDMI 2.0b s HDCP 2.3**, **USB 2.0** a **USB-C** s DisplayPort Alt Mode a Power Delivery. Bezdrátové připojení zajišťuje **Wi-Fi 802.11ac (2,4/5 GHz)** a **Bluetooth 5.0**. Podporuje bezdrátovou projekci přes AirPlay a Google Cast. USB-C port umožňuje připojení a nabíjení Nintendo Switch konzole pomocí jediného kabelu.



Audio a další funkce

Vestavěný reproduktorový systém tvoří dva 4W reproduktory a 10W komorový basový reproduktor. K dispozici je také 3,5mm audio výstup a zpětný zvukový kanál HDMI ARC s podporou 5.1 kanálů. Projektor lze použít jako samostatný Bluetooth reproduktor. Časovač spánku umožňuje automatické vypnutí po uplynutí nastaveného času.

Obsah balení

Projektor BenQ GV50P, přenosná brašna, dálkový ovladač RCI079 s baterií, napájecí kabel 1,8 m, stručná příručka.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Projekční systém: DLP

Rozlišení: Full HD 1920 × 1080 px

Jas: 500 ANSI lumenů

Kontrastní poměr: 100 000 : 1 (FOFO)

Světelný zdroj: laser (životnost 20 000 hod. normální / 30 000 hod. ECO)

Projekční poměr: 1,2

Velikost obrazu: 30–120 palců

Pokrytí Rec. 709: 92 %

Operační systém: Google TV (Android 11)

Konektivita: HDMI 2.0b, USB 2.0, USB-C (DP/PD), Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth 5.0

Audio: 2× 4W reproduktor + 10W basový reproduktor, 3,5mm výstup, HDMI ARC 5.1

Zpoždění vstupu: 22,4 ms (1080p 60 Hz)

Hlučnost: 28 dBA (normální) / 26 dBA (ECO)

Spotřeba: 85 W

Rozměry: 211,2 × 191,4 × 130 mm

Hmotnost: 2,1 kg