

BENQ MX560C



Cena celkem:	10 719 Kč (bez DPH: 8 859 Kč)
Běžná cena:	11 791 Kč
Ušetříte:	1 072 Kč
Kód zboží:	PROA7385
Part No.:	9H.JTE77.1NE
Záruka:	36 měsíců/12 měs.lampa
Stav:	Nové zboží

Popis

BenQ MX560C - neotřesitelná pozice při každé byznys prezentaci

Vstupte do éry moderních firemních prezentací s **XGA projektorem BenQ MX560C**. Díky vysoké **svítivosti 4000 ANSI lumenů** podporuje dobrou čitelnost a viditelnost obsahu i v dobře osvětlených místnostech. Konektivita v podobě **HDMI** a **VGA** podporuje vysokou flexibilitu v rámci zařízení a rychlý přenos dat. **DLP technologie** a systém kvalitní optiky zajišťuje vysokou kvalitu a čistotu obrazu. Pokud prezentujete především textový obsah, jistě oceníte režim **Data Review**, který optimalizuje a zlepšuje viditelnost každého písmena, každého digitálního znaku.



Pro zobrazení grafů, tabulkových sloupců a dalších firemních dat slouží speciální režim **Infographic Mode**, který je navržen pro současné zobrazení textu a grafiky. Samozřejmostí jsou funkce pro korekci obrazu nebo lampy s dlouhou životností a **SmartEco módem pro až 15 000 hodin provozu**. Nechybí vestavěný reproduktor pro ozvučení.



BenQ MX560C

Výkonný DLP projektor s vysokým jasem 4000 ANSI lumenů a 5G Crystal Glass čočkami pro dokonale čisté

zobrazení.

BenQ MX560C je profesionální projektor navržený pro podnikové prezentace a vzdělávací prostředí. Díky **vysokému kontrastu 20000 : 1** a **nativnímu rozlišení XGA (1024 × 768 px)** zajišťuje ostré a čitelné zobrazení textů, tabulek i grafů. Projektor je vybaven technologií **5G Crystal Glass**, která poskytuje mimořádnou čistotu obrazu.

S podporou **1,07 miliardy barev** a speciálními režimy pro prezentace, infografiku a tabulky je ideální volbou pro firemní prostředí. Díky technologii **SmartEco** nabízí úsporný provoz s životností lampy až **15 000 hodin** v úsporném režimu.

- Vysoký jas 4000 ANSI lumenů zajišťuje výbornou viditelnost i v částečně osvětlených místnostech
- Exkluzivní 5G Crystal Glass čočky poskytují dokonalou čistotu obrazu a přesné podání detailů
- Kontrastní poměr 20000 : 1 pro ostré a dobře čitelné texty a grafy
- Speciální obrazové režimy optimalizované pro prezentace, infografiku a tabulkové procesory
- Technologie SmartEco prodlužuje životnost lampy až na 15000 hodin v úsporném režimu
- Flexibilní nastavení díky 1,1× optickému zoomu a vertikální korekci lichoběžníkového zkreslení ±30°
- Kompaktní rozměry 296 × 129 × 221 mm a nízká hmotnost 2,3 kg pro snadnou přenositelnost
- Vestavěný 10W reproduktor pro přehrávání zvuku bez nutnosti externího ozvučení

Intuitivní ovládání a snadná instalace

Projektor nabízí jednoduché nastavení a intuitivní ovládání. Díky throw ratio 1,96-2,15 a 1,1× optickému zoomu lze projektor flexibilně umístit. Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení ±30° umožňuje snadnou instalaci i v náročnějších podmínkách.

Kompletní konektivita

MX560C je vybaven širokou škálou připojení včetně HDMI, VGA, audio vstupu/výstupu, RS232 a USB portu. Podporuje rozlišení od VGA (640 × 480) až po WUXGA_RB (1920 × 1200) a je kompatibilní se všemi běžnými video formáty včetně HDTV (720p, 1080i/p).

Úsporný provoz

Technologie SmartEco automaticky optimalizuje výkon lampy podle aktuálního obsahu, čímž prodlužuje její životnost až na 15000 hodin v úsporném režimu. V pohotovostním režimu spotřebuje méně než 0,5 W, což přispívá k nižším provozním nákladům.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Projekční systém: DLP

Nativní rozlišení: 1024 × 768 pixelů (XGA)

Jas: 4000 ANSI lumenů

Kontrastní poměr: 20000 : 1

Zobrazení barev: 30 bitů / 1,07 miliardy barev

Poměr stran: nativní 4 : 3 (5 volitelných poměrů)

Světelný zdroj: lampa s životností 6000/10000/15000 hodin (normální/ekonomický/LampSave režim)

Projekční poměr: 1,96-2,15

Zoom: 1,1×

Korekce lichoběžníku: vertikální ±30°

Velikost projekce: 60-150"

Vestavěný reproduktor: 10 W

Rozhraní: 1× HDMI, 1× VGA, 1× audio vstup, 1× audio výstup, 1× USB, 1× mini USB-B, 1× RS232

Hlučnost (normální/eco): 34/29 dBA

Rozměry: 296 × 221 × 129 mm

Hmotnost: 2,3 kg

Provozní teplota: 0 až 40 °C