

BenQ Beamer MX560C 4000 Lumen XGA

Artikelnummer	900060568
Gewicht	1 kg
Länge	1 mm
Breite	1 mm
Höhe	1 mm



Produktbeschreibung

BenQ Beamer MX560C 4000 Lumen XGA

Produktbeschreibung:

DLP Beamer | XGA Auflösung 1024 x 768 Pixel /
 Helligkeit 4000 ANSI Lumen | Kontrast 20.000:1 /
 Bildwiederholfrequenz max. 120 Hz | 1.1x Zoom /
 Projektionsgröße 60" - 150" | 10W Lautsprecher /
 Geräuschpegel 29 dB (Eco) | HDMI, VGA, USB, VGA,
 RS-232

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor

3D-fähig

Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Integrierte Peripheriegeräte

Lautsprecher

Projektor

Helligkeit

4000 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis

10000:1

Sichtbare Bildfläche

152,4 cm - 457,2 cm

Projektionsdistanz-Verhältnis

1.96 - 2.15:1

Auflösung

XGA - XGA (1024 x 768) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)

Natives Seitenverhältnis

4:3

Farbunterstützung

1,07 Milliarden Farben (30-Bit)

Max. Bildwiederholungsrate (V x H)

102 kHz

Lampenlebensdauer

Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus

Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus

Bis zu 15000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur

OSD-Sprachen

Arabisch, Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Holländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Indisch, Ungarisch, Italienisch, Indonesisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch, Persisch, Chinesisch (traditionell)

Besonderheiten

SmartEco Technologie, Infografik-Modus, Presentation Mode, Tabellenmodus, Bright Mode, sRGB-Modus, 1D Auto Keystone

Objektiv

Blendenöffnung

F/2.56-2.68

Zoomfaktor

1.1x

Keystone-Korrekturrichtung

Vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur

-30 / +30

Videoeingang

TV-System

NTSC, SECAM, PAL

Videoschnittstellen

VGA, HDMI, composite video, S-Video

Video-Modi

480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p

Lautsprecher

Typ

Integriert

Ausgangsleistung/Kanal

10 Watt

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)

2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A

1 x Composite-Video-Eingang - RCA

1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN

1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15)

1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm

1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm

1 x USB - 4-polig USB Typ A

1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung)

1 x USB - Mini-USB, Typ B

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Fernbedienung, 2 AAA-Batterien

Enthaltene Kabel

1 x VGA-Kabel

Stromkabel - 1.8 m

Sicherheitsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Spannungsquelle

AC

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

260 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite

29,6 cm

Tiefe

22,1 cm

Höhe

12 cm

Gewicht

2,3 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Geräuschentwicklung

33 dB

Schallemission (Sparmodus)

29 dB

- **Feine Präzisionsglaslinsen für kristallklare Bilder**

BenQ verwendet ausschließlich hochwertige Glaslinsen, um die chromatische Aberration zu minimieren und eine langfristige Bildqualität in brillanter Klarheit zu gewährleisten.

- **Versenkbarer Einstellfuß**

Im Vergleich zu Projektoren mit nur einem Einstellfuß sind die dreifachen Einstellfüße, darunter ein einziehbarer Fuß, weitaus besser geeignet, um die Flexibilität in einer Vielzahl von Besprechungsräumen zu erhöhen.

- **Automatische vertikale Trapezkorrektur für perfekte Ausrichtung**

Projizieren Sie das Bild aus jedem beliebigen Winkel und erhalten Sie mit der automatischen vertikalen Trapezkorrektur ein perfekt quadratisches Bild. So lassen sich verschwommene Bilder schnell beseitigen und die Besprechung auf den Punkt bringen.

- **Sofortiges Einschalten**

Schalten Sie den Projektor innerhalb von 90 Sekunden nach dem Ausschalten wieder ein, und Sie können ihn im Handumdrehen in Betrieb nehmen.

- **Kensington-Schloss**

Das Kensington-Schloss wurde für die Sicherung von Tischprojektoren entwickelt und bietet physische Sicherheit.

- **SmartEco-Modus**

Spart bis zu 70 % der Lampenleistung und ermöglicht eine Lampenlebensdauer von bis zu 15.000 Stunden.

- **Stromsparend, energiesparend**

Die Abschaltautomatik schaltet sich selbst ab, wenn der Projektor 20 Minuten lang kein Eingangssignal erkennt, um Strom zu sparen.

Produkteigenschaften

Projektormerkmale	Tabellenkalkulationsmodus, SmartEco Technologie, 1D Auto Keystone, sRGB-Modus, Infografik-Modus, Heller Modus, Presentation Mode
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	5000 Stunde(n)
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Video-Modi	576i, 480i, 720p, 1080p, 1080i, 576p, 480p
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 15000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus, Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Farbkategorie	Weiß
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Projektor - Native Auflösung	1024 x 768
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt

Weitere Bilder

