

BenQ MX560 DLP PROJECTOR Digital-Projektor DLP/DMD

Artikelnummer 999602165

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

BenQ MX560 DLP PROJECTOR Digital-Projektor DLP/DMD

Produktbeschreibung:

Feinste Ganzglaslinsen für beste und reinste Bildklarheit
Hohe Helligkeit von 4.000 ANSI Lumen und hoher Kontrast von 20.000:1
Exklusiver Datenüberprüfungsmodus für detaillierte Datentabellen und spezieller SmartEco-Modus, der bis zu 70 % Lampenenergie spart
Intuitives Setup für einfache und schnelle Präsentationen
HDMI für eine schnelle Übertragung
HDMI-Konnektivität ermöglicht eine schnellere Datenübertragung zu digitalen Geräten
Dual Konnektivität, Dualer Komfort
Dual-HDMI bietet flexiblere Verbindmöglichkeiten zwischen Geräten
Zeitsparender Komfort: Der Projektor wird automatisch eingeschaltet, sobald das HDMI-Eingangssignal erkannt wird.
3.800 ANSI Lumen, 20000:1 Kontrast
Hohe Helligkeit und hoher Kontrast auch bei Tageslicht
Feinste Glaslinsen/Vollglaslinsen für brillante Bildklarheit und -qualität
Übersichtliche Datenüberprüfung
Die Datenüberprüfung lässt jeden Buchstaben und jede Ziffer deutlich erscheinen
Ausführliche Infografiken
Der exklusive Infografik-Modus zeigt den Text und die Grafiken im Detail
Übersichtliche Benutzeroberfläche
Intuitives Fensterdesign zur übersichtlichen Darstellung der Inhalte
Automatische vertikale Trapezkorrektur für eine perfekte Ausrichtung
Bilder aus jedem beliebigen Winkel projizieren und mit der automatischen vertikalen Trapezkorrektur ein perfektes quadratisches Bild erhalten
Lampenlebensdauer bis zu 15.000 Stunden
Der SmartEco-Modus spart bis zu 70 % der Lampenleistung
Stromsparend, energiesparend
Die Abschaltautomatik schaltet sich selbst aus, um Strom zu sparen, wenn der Projektor 20 Minuten lang kein Eingangssignal erkennt (dies kann auch über das OSD gesteuert werden)
Einfache Einrichtung
Ergonomischer ausziehbarer Fuß für einfaches Aufstellen
Kensington Lock
Der Kensington Lock sichert den Projektor vor Diebstahl
Sofortige Einschaltung
Den Projektor innerhalb von 90 Sekunden nach dem Ausschalten

wieder einschalten und im Handumdrehen in Betrieb nehmen. Feinste Präzisionsglaslinsen für kristallklare Klarheit. BenQ verwendet ausschließlich hochwertige Glaslinsen, um die chromatische Aberration zu minimieren und eine langfristige Bildqualität in brillanter Klarheit zu gewährleisten. Präsentationsmodus. Entwickelt für Präsentationen mit lebendigen Farben. In diesem Modus wird die Helligkeit hervorgehoben, um der Farbgebung von PCs und Notebooks zu entsprechen. Infografik-Modus. Dank der hohen Helligkeit und der besseren Farbabstufung lassen sich Text und Grafiken einer Infografik detailliert darstellen. Datenüberprüfungsmodus. Der Datenüberprüfungsmodus sorgt für einen kräftigen Kontrast und Klarheit, sodass Meetings in Konferenzräumen optimiert werden. Einziehbarer Stellfuß. Im Vergleich zu Projektoren mit nur einem Verstellfuß bieten die dreifachen Verstellfüße, darunter ein einziehbarer Fuß, mehr Flexibilität in Konferenzräumen. Automatische vertikale Trapezkorrektur für eine perfekte Ausrichtung. Das Bild kann aus jedem beliebigen Winkel projiziert werden: Mit der automatischen vertikalen Trapezkorrektur wird das Bild optimal ausgerichtet. Zeitsparender Komfort. Der Projektor wird automatisch eingeschaltet, sobald das HDMI-Eingangssignal erkannt wird. Sofortige Einschaltung. Den Projektor innerhalb von 90 Sekunden nach dem Ausschalten wieder einschalten und im Handumdrehen in Betrieb nehmen. Anti-Staub-Akkumulations-Sensor. Verhindert die Ansammlung von Staub, erhöht die Lebensdauer des Geräts und senkt somit die Wartungskosten. SmartEco-Modus. Spart bis zu 70 % der Lampenleistung bei einer Lampenlebensdauer von bis zu 15.000 Stunden. Stromsparend, energiesparend. Die Abschaltautomatik schaltet sich selbst aus, um Strom zu sparen, wenn der Projektor 20 Minuten lang kein Eingangssignal erkennt (dies kann auch über das OSD gesteuert werden).

Technische Details:

Allgemein
 Gerätetyp
 DLP-Projektor
 3D-fähig
 Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
 Projektor
 Helligkeit
 4000 ANSI-Lumen
 Kontrastverhältnis
 20000:1
 Sichtbare Bildfläche
 152 cm - 381 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)
120 Hz x 102 kHz
Lampenlebensdauer
Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus | Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus | Bis zu 10000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus | Bis zu 15000 Stunde(n) - Lampen-Sparmodus
Steuerungen und Einstellungen
Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen
Multilingual
Besonderheiten
SmartEco Technologie
Objektiv
Zoomfaktor
1.1x
Keystone-Korrekturrichtung
Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur
-40 / +40
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
Soundmodus
Mono
Ausgangsleistung/Kanal
10 Watt
Lautsprecher
1 x Misch-Kanal
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
2 AAA-Batterien, Fernbedienung
Enthaltene Kabel
1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale
Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
Stromversorgung
Spannungsquelle
AC
Erforderliche Netzspannung
(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

34 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.

- **Versenkbare 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	SmartEco Technologie
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus, Bis zu 10000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus, Bis zu 15000 Stunde(n) - Lampen-Sparmodus, Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Video-Modi	576i, 480i, 720p, 1080p, 1080i, 576p, 480p
Max. vertikale Bildwiederholrate	120 Hz
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Farbkategorie	Weiß
Gewicht	2,3 kg
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Projektor - Native Auflösung	1024 x 768
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt

Weitere Bilder

