

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 BildklarheitHohe Helligkeit von 4.000 ANSI Lumen und hoher Kontrast von 20.000:1Exklusiver Datenüberprüfungsmodus für detaillierte Datentabellen und spezieller SmartEco-Modus, der bis zu 70 % Lampenenergie spartIntuitives Setup für einfache und schnelle PräsentationenHDMI für eine schnelle ÜbertragungHDMI-Konnektivität ermöglicht eine schnellere Datenübertragung zu digitalen GerätenDuale Konnektivität, Dualer KomfortDual-HDMI bietet flexiblere Verbindungsmöglichkeiten zwischen GerätenZeitsparender KomfortDer Projektor wird automatisch eingeschaltet, sobald das HDMI-Eingangssignal erkannt wird3.800 ANSI Lumen, 20000: 1 KontrastHohe Helligkeit und hoher Kontrast auch bei TageslichtFeinste GlaslinsenVollglaslinsen für brillante Bildklarheit und -qualitätÜbersichtliche DatenüberprüfungDie Datenüberprüfung lässt jeden Buchstaben und jede Ziffer deutlich erscheinenAusführliche InfografikenDer exklusive Infografik-Modus zeigt den Text und die Grafiken im DetailÜbersichtliche BenutzeroberflächeIntuitives Fensterdesign zur übersichtlichen Darstellung der InhalteAutomatische vertikale Trapezkorrektur für eine perfekte AusrichtungBilder aus jedem beliebigen Winkel projizieren und mit der automatischen vertikalen Trapezkorrektur ein perfektes quadratisches Bild erhaltenLampenlebensdauer bis zu 15.000 StundenDer SmartEco-Modus spart bis zu 70 % der LampenleistungStromsparend, energiesparendDie 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 EinrichtungErgonomischer ausziehbarer Fuß für einfaches AufstellenKensington LockDer Kensington Lock sichert den Projektor vor DiebstahlSofortige EinschaltungDen 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.

- **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 | 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-Sparmodu, 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 |
| Projektorlampe - Lampenlebensdauer | 6000 Stunde(n) |
| 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

