

BenQ MH560 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 3800 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080) - 1080p

Artikelnummer	999473662
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

BenQ MH560 DLP-Projektor tragbar 3D 3800 ANSI-Lumen Full HD 1920 x 1080 1080p

Produktbeschreibung:

Feinste Ganzglaslinsen für beste und reinste Bildklarheit 3.800 ANSI Lumen hohe Helligkeit und 20.000:1 hoher Kontrast
Exklusiver Datenüberprüfungsmodus für detaillierte Datendiagramme und spezieller SmartEco-Modus - der bis zu 70 % Lampenstrom spart
Intuitives Setup für einfache und schnelle Präsentationen
HDMI für eine schnelle Übertragung
HDMI-Konnektivität ermöglicht eine schnellere Datenübertragung zu digitalen Geräten
Duale Konnektivität - Dualer Komfort
Dual-HDMI bietet flexiblere Verbindungsmöglichkeiten 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 - 1080p

3D-fähig

Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Projektor

Helligkeit

3800 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis

20000:1

Sichtbare Bildfläche

178 cm - 381 cm

Projektionsdistanz-Verhältnis

1.49 - 1.64:1

Auflösung

Full HD - Full HD (1920 x 1080)

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
Besonderheiten
SmartEco-Modus
Objektiv
Zoomfaktor
1.1x
Keystone-Korrekturrichtung
Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur
-40 / +40
Videoeingang
TV-System
NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen
VGA, composite video, S-Video, HDMI, MHL
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)
1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15)
1 x Composite-Video-Eingang - RCA
1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN
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 - Mini-USB, Typ B
1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
1 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A
1 x USB - 4-polig USB Typ A
1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - 19-poliger HDMI Typ A
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Fernbedienung, 2 AAA-Batterien
Enthaltene Kabel
1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale
Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
Stromversorgung
Spannungsquelle
AC
Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

300 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

32 dB

Schallemission (Sparmodus)

29 dB

- **HDMI für schnelle Übertragung**

Die HDMI-Konnektivität ermöglicht eine schnellere Datenübertragung zu digitalen Geräten.

- **Doppelte Konnektivität, doppelter Komfort**

Duales HDMI bietet flexiblere Anschlussmöglichkeiten für Geräte.

- **Zeitsparender Komfort**

Schaltet den Projektor automatisch ein, sobald das HDMI-Eingangssignal erkannt wird.

- **Kristallklare Bilder**

Vollglaslinsen für brillante Bildqualität.

- **Klare Datenwiedergabe**

Der Datenüberprüfungsmodus lässt jeden Buchstaben und jede Ziffer klar und deutlich hervorspringen.

- **Übersichtliche Benutzeroberfläche**

Intuitives Fensterdesign zur übersichtlichen Darstellung der Inhalte.

- **Automatische vertikale Trapezkorrektur für perfekte Ausrichtung**

Projizieren Sie das Bild aus einem beliebigen Winkel und erhalten Sie mit der automatischen vertikalen Trapezkorrektur ein perfektes quadratisches Bild.

- **Stromsparend, energiesparend**

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

- **Sensor gegen Staubansammlungen**

Verhindert die Ansammlung von Staub, erhöht die Lebensdauer des Geräts und senkt somit die Wartungskosten.

Produkteigenschaften

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
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Farbkategorie	Weiß
Gewicht	2,3 kg
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Helligkeit	3800 ANSI-Lumen
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1080
Leistungsaufnahme im Betrieb	300 Watt
Projektormerkmale	SmartEco-Modus

Weitere Bilder

