## BenQ MW826STH DLP Projektor 3500 Lumens WXGA 1280x800 20000 1 29dB P Digital-Projektor DLP/DMD 20.000:1 1.280\*800



Artikelnummer 999193523

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

BenQ MW826STH DLP Projektor 3500 Lumens WXGA 1280x800 20000 1 29dB P Digital-Projektor DLP/DMD 20.000:1 1.280\*800

Produktbeschreibung:

Merkmale Interaktiv Ja Geräuschpegel 33 dB Geräuschpegel (Energiesparmodus) 29 dB On-Screen-Display (OSD)

Ja Menüsprachen Arabic,

Bulgarian, Simplified Chinese, Traditional Chinese,

Croatian, Czech, Danish, German, Dutch, English,

Spanish, Finnish, French, Greek, Hindi, Hungarian,

Indonesian, Italian, Japanese, Korean, Norwegian,

Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Swedish,

Thai, Turkish Lichtquelle Typ der Lichtquelle

Lampe Lebensdauer der Lichtquelle 6000 h Lebensdauer

der Lichtquelle (ökonomischer Modus) 10000 h Anzahl

Lampe(n) 1 Lampen Design Produkttyp Short-Throw-Projektor

Marktpositionierung Präsentation Produktfarbe

Weiß Kabelsperre-Slot Ja Slot-Typ Kabelsperre

Kensington Projektor Projektorhelligkeit 3500

ANSI Lumen Projektionstechnologie DLP native Auflösung

des Projektors WXGA (1280x800) Kontrastverhältnis

20000:1 Natives Seitenverhältnis 16:10 Projektionsflächenkapazität

1778 - 3048 mm Anzahl der Farben 1,07 Milliarden

Farben Trapezkorrektur,

vertikal -30 - 30 ° Matrix Größe 1,65 cm Anschlüsse

und Schnittstellen Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse

3 Anzahl HDMI-Anschlüsse 2 Composite Video-Eingang

1 DVI Anschluss Nein Anzahl S-Video-Eingänge 1

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1 Anzahl Mini-USB 2.0

Anschlüsse 1 Audioeingang (L,

R) 1 Serielle Schnittstelle RS-232 PC Audio-Eingang

Ja PC Audio Ausgang Ja Stromeingang Ja Gewicht

und Abmessungen Gewicht 2,6 kg Breite 296 mm Tiefe

239 mm Höhe 120 mm Leistung Energiequelle AC Stromverbrauch

(Standardbetrieb) 260 W Stromverbrauch (Standby)

0,5 W AC Eingangsspannung 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 /

60 Hz Speichermedium Integrierter Kartenleser

Nein Video Full-HD Nein 3D Ja Unterstütze 3D-Formate

Frame Sequential,

Frame packing, Side by side, Top and bottom Unterstützte

Grafik-Auflösungen 640 x 480 (VGA),

1920 x 1200 (WUXGA) Unterstützte Video-Modi 480i,

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

Fernbedienung enthalten Ja Fernbedienungstyp IR

Akkus/Batterien enthalten Ja Mitgelieferte Kabel

AC Betriebsanleitung Ja Betriebsbedingungen Betriebstemperatur

0 - 40 °C Objektiv Zoom-Fähigkeit Nein Projektionsverhältnis

0.49:1 Offset 105 % Netzwerk Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1 Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Ja RMS-Leistung 10 W Anzahl

eingebauter Lautsprecher 1 Logistikdaten Menge

pro Packung 1 Stück(e) Warentarifnummer (HS) 85286200

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 720p

3D-fähig

Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Integrierte Peripheriegeräte

Lautsprecher

Netzwerk

Ethernet

Projektor

Mikro-Display

DMD Chip

Helligkeit

3500 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis

20000:1

Sichtbare Bildfläche

178 cm - 305 cm

Projektionsdistanz-Verhältnis

0.49:1

Auflösung

WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)

Natives Seitenverhältnis

16:10

Farbunterstützung

1,07 Mrd. Farben

Max. Bildwiederholungsrate (V x H)

120 Hz x 102 kHz

Lampenlebensdauer

15000 Stunde(n) - Lampen-Sparmodus

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur

OSD-Sprachen

Dänisch, Indisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht),

Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch,

Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Bulgarisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch

Besonderheiten

PJlink, SmartEco Technologie, PointWrite Technology, Extron IPLink certified, Antistaub-Sensor

Objektiv

Тур

Short-Throw Fixed-Objektiv

Keystone-Korrekturrichtung

Vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur

-30 / +30

Videoeingang

Videoschnittstellen

VGA, HDMI, component video, composite video, S-Video

Video-Modi

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

Lautsprecher

Тур

Integriert

Soundmodus

Mono

Ausgangsleistung/Kanal

10 Watt

Lautsprecher

1 x Misch-Kanal

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A | 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm | 1 x Composite-Video-Eingang - RCA | 2 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm | 1 x Audio Line-In - RCA x 2 | 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) | 1 x Netzwerk - RJ-45 | 2 x VGA / Component Video-Eingabe - 15-polige HD D-Sub (HD-15) | 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) | 1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-poliger USB Typ A (nur Strom) | 1 x USB - Mini-USB, Typ B | 1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Drahtlosfernbedienung, Batterie für Fernbedienung

Sicherheitsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Spannungsquelle

AC.

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

260 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite

29,6 cm

Tiefe

23,9 cm

Höhe

12 cm

Gewicht

2,6 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Geräuschentwicklung

33 dBA

Schallemission (Sparmodus)

29 dBA

## Produkteigenschaften

Projektormerkmale SmartEco Technologie, Antistaub-Sensor, Extron IPLink certified, PointWrite

Technology, PJlink

Details über Lampenlebensdauer eines

Beamers - Lampenlebensdauer

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

Audioausgang - Typ

Projektorlampe - Lampenlebensdauer

Projektor - Typ

**Farbkategorie** 

Gewicht **Projektor - Native Auflösung** 

Stromverbrauch im Standby-Modus

Netzwerk - Anschlusstechnik

Helligkeit Leistungsaufnahme im Betrieb 120 Hz

Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus, Bis zu 10000 Stunde(n) - Smart-Eco-Modus,

Lautsprecher

6000 Stunde(n)

**DLP-Projektor** 

Weiß 2,6 kg

1280 x 800 0,5 Watt

Kabelgebunden 3500 ANSI-Lumen

260 Watt

## Weitere Bilder





