

Epson EB-W56S 3-LCD-Projektor 3700 lm WXGA 1280 x 800 16:10 weiß

Artikelnummer	900103872
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Epson EB-W56S 3-LCD-Projektor 3700 lm WXGA 1280 x 800 16:10 weiß

Produktbeschreibung:

Der Epson EB-W56S wurde für ein beeindruckendes Kino- und Präsentationserlebnis entwickelt und bietet mit einer Helligkeit von 3700 Lumen und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 16000:1 eine beeindruckende Bildqualität. Die 3LCD-Technologie unterstützt 1,07 Milliarden Farben und sorgt für satte Farben und Klarheit in jeder Umgebung, ob im Sitzungssaal oder im Heimkino. Mit einer nativen Auflösung von 1280 x 800 erzeugt dieser Projektor detaillierte und lebendige Bilder und eignet sich für verschiedene Multimedia-Anwendungen. Fortschrittliche Funktionen wie der Blackboard-Modus und die automatische Quellenerkennung sorgen für reibungslose Präsentationen mit minimaler Einrichtungszeit. Die Fähigkeit des Projektors, eine minimale Bildgröße von 127 cm und eine maximale Bildgröße von 762 cm zu verarbeiten, bietet Flexibilität für verschiedene Raumdimensionen, während die manuellen Zoom- und Fokusooptionen präzise Einstellungen ermöglichen. Darüber hinaus ist der EB-W56S mit verschiedenen Anschlussoptionen wie HDMI-, VGA- und Mini-Phone-Stereo-Eingängen vielseitig genug, um unterschiedliche Anschlussanforderungen zu erfüllen.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
3-LCD-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte
Lautsprecher
Netzwerk
Ethernet
Farbe
Weiß
Lokalisierung
Philippinen
Projektor
Helligkeit
3700 lm
Helligkeit (reduziert)
2000 lm
Kontrastverhältnis
16000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche
127 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis
0.6 - 0.81:1
Auflösung
WXGA - WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis
16:10
Farbunterstützung

1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)
120 Hz
Lampenlebensdauer
Bis zu 6500 Stunde(n) - Normalmodus
Bis zu 17000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen
Keystone-Korrektur
Besonderheiten
Dynamischer Modus, Cinema Mode, Presentation Mode, sRGB-Modus, Tafel-Modus, AV Stummschaltung, Auto Source Detection, Crestron Integrated Partner, Extron IPLink certified, AMX Device Discovery, Control4 Certified, Theatermodus, SNMP-Unterstützung, PJlink
Objektiv
Fokustyp
Manuell
Blendenöffnung
F/1.8 -7.8
Zoomtyp
Manuell
Zoomfaktor
1.35x
Keystone-Korrekturrichtung
Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur
-15 / +15
Horizontale Keystone-Korrektur
-15 / +15
Videoeingang
Videoschnittstellen
HDMI, VGA, composite video
Lautsprecher
Typ
Integriert
Ausgangsleistung/Kanal
16 Watt
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
USB 2.0 - 4-polig USB Typ A
1 x seriell RS-232C
2 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)
1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15)
2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A
1 x Composite-Video-Eingang - RCA
1 x Mikrofoneingang - mini-phone stereo 3.5 mm
1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B (Verwaltung)
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Fernbedienung, Batterien
Sicherheitsmerkmale
Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
Kennzeichnung
ISO 21118, IPv4, IPv6
Stromversorgung
Spannungsquelle
AC
Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
 Leistungsaufnahme im Betrieb
 332 Watt
 Stromverbrauch im Standby-Modus
 0.3 Watt
 Maße und Gewicht
 Breite
 30,9 cm
 Tiefe
 28,2 cm
 Höhe
 9 cm
 Gewicht
 3,1 kg
 Herstellergarantie
 Service und Support
 Begrenzte Garantie - 5 Jahre - Vor-Ort
 Begrenzte Garantie - Lampe - 5 Jahre/ 10.000 Stunden
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 5 °C
 Max. Betriebstemperatur
 40 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 20 - 80%
 Geräusentwicklung
 38 dB
 Schallemission (Sparmodus)
 28 dB

Produkteigenschaften

Projektormerkmale	Control4 Certified, Cinema Mode, Crestron Integrated Partner, Auto Source Detection, Theatermodus, Extron IPLink certified, AMX Device Discovery, Tafel-Modus, SNMP-Unterstützung, sRGB-Modus, Dynamischer Modus, PJLink, AV Stummschaltung, Presentation Mode
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Typ	3-LCD-Projektor
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	6500 Stunde(n)
Max. vertikale Bildwiederholrate	120 Hz
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 Watt
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 6500 Stunde(n) - Normalmodus, Bis zu 17000 Stunde(n) - Eco-Modus
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
Projektor - Native Auflösung	1280 x 800
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	332 Watt

Weitere Bilder

