

GENESIS IN119BB

MEHRZWECK, DRAHTLOS BEREIT, VOLLSTÄNDIGE VERBINDUNG FÜR
BÜRO, HAUS UND KLASSENRAUM



| | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|-----------------|
| BILD ANZEIGEN | Anzeigesystem | Texas Instruments DLP® 0.48" DMD | OPTISCH | Wurf-Verhältnis | 1.47:1 ~ 1.62:1 | |
| | Optisches System | Digital Light Projection (DLP®) | | Wurfweite (Meter) | 1.0 ~ 9.5 | |
| | Native Auflösung | WUXGA (1920x1200) | | Brennweite f (Millimeter) | 15.59 ~ 17.14 | |
| | Natives Seitenverhältnis | 16:10 | | f Nummer | 2.1 | |
| | Seitenverhältnis unterstützt | 16:19, 4:3 | | Bildgröße - Diagonale (Meter) | 0.737 ~ 7.620 (16:10) | |
| | Anzahl der anzeigbaren Farben (Millionen) | 10734 | | Bildversatz (Prozent) | 110 | |
| | Anzahl der anzeigbaren Grautöne | 1024 | | Objektivtyp | Manueller Zoom & Fokus | |
| | Projektionsmodi | Vorne, hinten, Decke vorne, Decke hinten | | Optische Linosenverschiebung | - | |
| | Lichtleistung - Hell / Öko (Lumen) | 3400/2720 | | Digitale Bildverschiebung vertikal / horizontal (Prozent) | 5/5 | |
| | Kontrastverhältnis | 30000:1 | | Optischer Zoom | 1.1x | |
| Trapezkorrektur - Vertikal (Grad) | ± 40 | Digitaler Zoom | 0.8x ~ 2.0x | | | |
| Bildgleichmäßigkeit (Prozent) | 80 | BESONDERE MERKMALE | <ul style="list-style-type: none"> • Verbesserter Spielmodus mit geringer Latenz • 24/7 Betrieb • BrilliantColor® • Individuelle Farbanpassungen • RGB-Verstärkung / Bias-Anpassung • Farbraumanpassung • Direktes Einschalten • Signal einschalten • Sleep Timer | <ul style="list-style-type: none"> • Digitale Bildverschiebung • Digitale Kantenmaskierung • HDMI® DLP® Link™ • 2D- und 3D-Modi • ISF-Tag- und Nachtvoreinstellungen • DICOM®-Simulationsmodus • Vom Benutzer programmierbare Voreinstellungen • Automatisches Ausschalten • Image Freeze-Funktion | | |
| Horizontale Aktualisierungsrate (kHz) | 31469 ~ 97551 | | UMWELT | Stromverbrauch Eco / Bright (Watt) | 210 / 267 | |
| Vertikale Aktualisierungsrate (Hz) | 56 ~ 85 (120 for 3D) | | | Standby-Leistung (Watt) | <0.5 | |
| Dateneingangssignal | VGA (640 x 400) ~ WUXGA (1920 x 1200), PC & MAC | | | Akustisches Rauschen - Hell typisch (dB) | 30 | |
| Videoeingangssignal | NTSC, PAL, SECAM, SD, HD | | | Akustisches Geräusch - Öko-typisch (dB) | 26 | |
| Bildeingabe | HDMI 1.4 x2, VGA x1, S-VIDEO x1 | | | Maximale Höhe (Meter bei 23 Grad Celsius) | 3048 | |
| Bildausgabe | VGA x1 | | | Betriebstemperatur (Grad Celsius) | 5 ~ 40 | |
| Audioeingang | 3.5mm Audio x1 | | | ALLGEMEINES | Produktabmessungen - L x B x H (Millimeter) | 236 x 313 x 107 |
| Audioausgang | 3.5mm Audio x1 | | | | Produktgewicht (Kilogramm) | 2.6 |
| Steuereingang | RS232 x1, IR-Fernbedienung, Tastatur | | | | Versandabmessungen - L x B x H (Millimeter) | 400 x 337 x 168 |
| Steuerausgang | - | Versandgewicht - (Kilogramm) | | | 3.9 | |
| Wireless Dongle Power & Support (DC 5V / 1.5A) | USB-A x1 | Anzeigesprachen auf dem Bildschirm | 27 | | | |
| Sicherheit | Kensington Security Slot™ x1, PIN Code Lock & Timer | Standardzubehör | VGA-Kabel, Netzkabel, Fernbedienung (keine Batterien) | | | |
| ERLEUCHTUNG | Typ / InFocus-Modell | UHP Lamp / SP-LAMP-105 | | | | |
| | Lampenleistung (Watt) | 203 | | | | |
| | Lebenserwartung - Dynamisch (Stunden) | 15000 | | | | |
| | Lebenserwartung - Öko (Stunden) | 10000 | | | | |
| AUDIO | Lebenserwartung - hell (Stunden) | 8000 | | | | |
| | Lautsprecher | 1 | | | | |
| | Lautsprecher (Watt) | 10 | | | | |
| | Tonkanal | Mono | | | | |