

Philips Hopper SV20



Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der Standard-Portabel Philips Hopper SV20 LCD Beamer hat 1250 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung.

Eine Bildbreite von bis zu 308 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 205 cm. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Philips angeboten.

Projektionssystem

3 x 0,9" LCD TFT Panel SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen 1250

417 Lux (bei 200 cm Leinwand) 300:1 full on/off 1.404 min. Lumen Kontrast 300:1 full on/off 4,1667 min. Lumen Schwarzwert

Offset

Einsatzgebiet

SVGA 800 x 600 480.000 Pixel Auflösung

XGA 1024 x 768 komprimiert

NTSC, PAL, SECAM Pal 60 NTSC 4,43 Wiedergabesignale

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

150W UHP Lampe Lichtquelle Artikel Nr.: LCA 3108

Licht Lebensdauer 2000 Std.

Betriebskosten 12,2% / 0,05 €

Focus manuell

Zoom manuell 1,32

Objektiv F=1,8-2,2 f=38-50 mm

Projektionsverhältnis 2,08-2,73:1

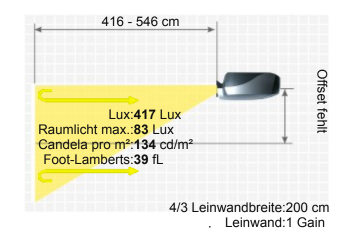
Audio

Anschlüsse

Cinch Video in Stereo Eingang D-sub 15pin in Mini Jack Eingang USB Eingang S Video Eingang

Deckenmontage 180W Stromverbrauch





Maße BxHxT 315 x 109 x 254 mm (12,4"x4,3"x10") 8.72 L/dm³

Betriebsgeräusch 33dB

Gewicht 5,50 kg / 11,02 lbs.

Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung -

Frequenz Bandbreite max.: 140 MHz

Foot-Lamberts 39 fL / max. 308 cm Bildbreite

Candela pro m² 136.5 cd/m²

■ Freeze

■ Kensington Slot

Ausstattung (Extras)

Fernbedienung mit MaussteuerungFernbedienung mit Beleuchtung

■ Digital Zoom

■ Fernedienung mit Mausfunktion

Screen Mirroring

Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-09-25

Mehr Details





Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.