## Steinmann VC3





Beta 2.5

Der VC3 kurz vorgestellt: Der Steinmann LCD Projektor bietet 2000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 600:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung.

Kurzvorstellung

Eine Bildbreite von bis zu 389 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 259 cm. Seit 2008 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom

Hersteller Steinmann angeboten.

1 x 5" LCD TFT Panel Projektionssystem

SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

667 Lux (bei 200 cm Leinwand)
600:1 full on/off
1.117 min. Lumen Proj Ansi-Lumen 2000 Kontrast 600:1 full on/off

Schwarzwert 3,3333 min. Lumen

Offset

SVGA 800 x 600

480.000 Pixel Auflösung

SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale Pal, SECAM, NTSC

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Einsatzgebiet Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

Lichtquelle Licht Lebensdauer

Betriebskosten

Focus

Audio

Zoom

Objektiv

Projektionsverhältnis -

HDMI in

D-sub 15 pin in Anschlüsse S-Video in

Cinch Video in

Deckenmontage

Stromverbrauch 200W

Maße BxHxT 250 x 90 x 300 mm (9,8"x3,5"x11,8") 6.75 L/dm<sup>3</sup>

Betriebsgeräusch

Gewicht 6,50 kg / 14,33 lbs.

Keystone-Korrektur

Ausleuchtung

Frequenz

Foot-Lamberts 62 fL / max. 389 cm Bildbreite

Offset fehlt Lux:667 Lux Raumlicht max.:133 Lux Candela pro m<sup>2</sup>:212 cd/m<sup>2</sup> Foot-Lamberts:62 fL 4/3 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand:1 Gain

Z Z Z Z

Candela pro m² 217 cd/m²

Ausstattung (Extras) ■ Bild im Bild

Screen Mirroring

Baujahr 2008 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

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.