

ViewSonic Projektor PS600W



Projektion Technologie DLP

Projektionstechnologie DLP

Projektorhelligkeit (ANSI Lumen) 3500 Lampenleistung (W) 200

Lampenlebensdauer (h) 5000

Anzahl Lampe(n) (Lampen) 1

Gebrauchsdauer der Lampe (Energiesparmodus) (h)

Gebrauchsdauer der Lampe (kostengünstiger Modus) (h)

native Auflösung des Projektors WXGA (1280x800)

Native Seitenverhältnis16:10Natives Seitenverhältnis16:10

640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1152 x 870, 1280 x 1024

(SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x

Unterstützte Grafik-Auflösungen (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1360 x 768 (WXGA), 1366 x 768,

1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)

Kontrastverhältnis (dynamisch) 22000:1

Anzahl der Farben 1,073 Milliarden Farben



Projektionsabstand (m) 0.6 - 1.9Throwverhältnis 0.5:1 Projektionsverhältnis 0.5:1 Projektionsflächenkapazität (ZoII) 30 - 300 Projektionsflächenkapazität (mm) 762 - 7620 Trapezkorrektur, horizontal (°) -26 - 26 Trapezkorrektur, vertikal (°) -40 - 40 23 - 120 Vertikaler Scanbereich (Hz) Horizontaler Scanbereich (kHz) 15 - 102

Anzahl HDMI Anschlüsse 2

HDMI-Steckverbindertyp Volle Größe

HDMI-Version 1.4

DVI Anschluss Nein

Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse 3

Composite Video-Eingang 1

Unterstützte Video-Modi 480i,480p,576i,576p,720p,1080i,1080p

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1
Anzahl der mini-USB 2.0 Ports 1
RS-232 port 1
PC Audio Ausgang Ja
PC Audio-Eingang Ja
Eingebauter Ethernet-Anschluss Ja

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

WLAN Nein
Eingebaute Lautsprecher Ja
RMS-Leistung (W) 10
Matrix typ DMD
Matrix Größe (cm) 1,65
Integrierter Kartenleser Nein

Slot-Typ Kabelsperre Kensington

Energiequelle AC

Analoges Signalformatsystem NTSC,PAL,PAL 60,SECAM

Eingebaute AnzeigeNeinKabelsperre-SlotJaAnzahl Leuchtmittel (Lampen)1On-Screen-Display (OSD)Ja

Zertifizierung FCC, cTUVus

RoHS-KompatibelJaFernbedienungJaSchnellstartübersichtJa

Mitgelieferte Kabel AC,VGA



100 - 240
50/60
Ja
260
260
0,5
Weiß
2,6
292
115
236
0 - 3000
3,3
300
365
188
0 - 90
0 - 40