

PT-L556

Ultra Light LCD-Projektor



Eine kleine Stellfläche und wenig Gewicht zeichnen den Datenprojektor PT-L556 aus. Zur Wiedergabe von Videosignalen läßt sich eine Steckkarte nachrüsten.

Einschub für PCMCIA-Karte zur Präsentation ohne Computer
 Auflösung 800 x 600 Pixel
 VGA, SVGA, XGA (komprimiert), MAC kompatibel
 3x 0,9"-Poly-Silicon TFT Active-Matrix-LCDs
 Lichtstärke: 400 ANSI-Lumen
 Ausleuchtung $\geq 85\%$
 150 W-Metalllampen
 Lebensdauer der Lampe: 1.000 Stunden
 Automatische Einstellung von Horizontallage, Bildbreite und Phase
 Darstellung von 16,7 Mio. Farben
 Variable Bildgröße von 30" bis 300"
 Zoomobjektiv
 Setup in 5 Sprachen über multifunktionale Infrarotfernbedienung
 On-Screen-Anzeige der Einstellungen
 Beleuchtete Infrarotfernbedienung mit Mauszeiger
 Eingebauter Verstärker mit Lautsprecher (1,5 W)
 Umschaltbar für Front- und Rückprojektion
 Optionales Videoboard für alle Video-Signale

ANSCHLÜSSE

- RGB in/out (15-polig D-Sub)
- RGB Audio in/out (Cinch)
- RS-232C (8-pin)
- Slot für PCMCIA-Karte

ANSCHLÜSSE mit Videoboard

- Y/C in (Hosiden)
- FBAS in (Cinch)
- Audio in/out (Cinch)

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Netz kabel
 Bedienungshandbuch

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

ET-100YC	Y/C-BNC-Adapter (2 Stück)
ET-LA556	Ersatzlampe
ET-VD556	Videoboard
PT-SC555	Softcase

BASIS-SPEZIFIKATION

Spannungsversorgung	220-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	250 W
Abmessungen (BxHxT)	240 x 151 x 325 mm
Gewicht	5,5 kg

Bitte beachten Sie auch die Vergleichstabelle auf S. 85.