

PT-L757 / PT-L557

LCD-Projektor mit 1.400 / 1.500 ANSI-Lumen und PCMCIA-Slot



Die integrierte Auto-Setup-Software besorgt den problemlosen Anschluß eines Notebooks, eines stationären PCs oder eines Videorecorders bzw. einer Kamera.

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Infrarotfernbedienung
VGA-Kabel
PS/2-Mauskabel
VGA/MAC-Adapter
Videokabel
Video-/Audiokabel
Mac-Mauskabel
JPEG-Viewer für Win 95/98
Netzkabel
Bedienungshandbuch

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

ET-LA057	Ersatzlampe
ET-MC025	Serielles Mauskabel
PT-HC057	Transportkoffer
PT-SC057	Softcase

BASIS-SPEZIFIKATION

Spannungsversorgung	100-120 V, 220-240 V, 50/60 Hz (umschaltbar)
Leistungsaufnahme	330 W
Abmessungen (BxHxT)	263 x 124 x 336 mm
Gewicht	6,2 kg

Bitte beachten Sie auch die Vergleichstabelle auf S. 85.

3x 1,3"-Poly-Silizium TFT Active-Matrix LCDs
Auflösung 1.024 x 768 bzw. 800 x 600 Pixel
VGA, SVGA, XGA (komprimiert), MAC kompatibel
Projektionslampe mit 1.000 Stunden Lebensdauer
Lichtintegrator
Polarisationskonverter
200 W UHM-Lampe
1.400 bzw. 1.500 ANSI-Lumen
Ausleuchtung $\geq 95\%$
Kontrastverhältnis 200:1
Statusanzeige für Betriebszeit etc.
Darstellung von 16,7 Mio. Farben
16:9 Darstellung
Variable Bildgröße von 20" bis 300"
Projektionsabstand 0,8 bis 13,5 m
Setup in 5 Sprachen über multifunktionale Infrarotfernbedienung
On-Screen-Anzeige aller Parameter
Maus-Steuerung über Infrarotfernbedienung
Beleuchtete Infrarotfernbedienung mit integriertem Laser Pointer
Eingebauter Verstärker mit Lautsprecher (1,5 W)
Geeignet für Decken- und Tischbetrieb
Umschaltbar zwischen Front- und Rückprojektion

ANSCHLÜSSE

- Y/C in (Hosiden)
- FBAS in (Cinch)
- RGB in/out (15-polig D-Sub)
- RGB Audio in (Cinch)
- Slot für PCMCIA-Karte
- Audio in/out (Cinch)
- RS-232C (8-pin)
- Maus (13-pin)