

# LCD-Projektoren: PT-LB10E



- o Helligkeit (2000 ANSI-Lumen)
- Auflösung (1024 x 768 Pixel)
- o Auto Setup
- <sup>o</sup> Lampenschutzschaltung
- o Diebstahlsicherung

Leistungsstark und kompakt: Ihre mobile Präsentationslösung Mit den Projektoren der PT-LB10-Serie können Sie sich ganz auf Ihre Präsentation konzentrieren. Dank Schnellstart-Funktion, automatischer Eingangssignal-Erkennung und Keystone-Korrektur sind Sie im Handumdrehen startklar. Mit ihrem geringen Gewicht und dem kompakten Gehäuse im DIN A4-Format zeichnen sich die mikroportablen Projektoren außerdem durch maximale Mobilität aus und finden neben dem Notebook immer noch einen Platz in Ihrem Aktenkoffer – die perfekte Präsentationslösung für unterwegs. Nach der Präsentation können Sie den Projektor dank der eingebauten Lampenschutzschaltung direkt vom Netz nehmen. Der Lüfter arbeitet solange weiter, bis die Lampe abgekühlt ist. So verlieren Sie keine Zeit für Ihren nächsten Termin und schützen gleichzeitig Ihre Lampe.

### PRODUKTMERKMALE:

Auflösung XGA 1.024 x 768 Pixel | Lichtstärke 2000 ANSI-Lumen | Kontrastverhältnis 500 : 1 | Weitwinkel-Optik | 4:3 Format

RGB-Eingang | RGB-Ausgang | S-Video Eingang (Hosiden) | Video-Eingang (RCA) | Audio-Eingang L+R (RCA) | RS-232C

## Bedienerfreundlichkeit

Auto Setup | Schnell-Start-Funktion | Digitale Trapezkorrektur | Lampenschutzschaltung | hoher Bedienkomfort | Index-Window | Fernbedienung | Diebstahlsicherung

**Empfang** 

NTSC | PAL | SECAM

Wirtschaftlichkeit

Lampensparmodus

Weitere Merkmale

Geräuscharme Lüftung | Kompaktes Gehäuse | Geringes Gewicht

integrierte Lautsprecher

Sparmodus:

Farbe:

TECHNISCHE DATEN:	
Auflösung:	1024 x 768 Pixel
Lichtstärke:	2000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis:	500:1
Abmessungen (B x H x T):	297 x 65 x 210 mm
Gewicht:	2,1 kg
Abstand zur Leinwand:	1,1 bis 10,7 m
sichtbare Diagonale:	0,84 bis 7,62 m
Bildformat:	4:3/16:9
Lampen UHM:	155 W
Anzahl Lautsprecher:	1
Lampen Lebensdauer:	bis zu 3000 Std
Lüftergeräusch/ Sparmodus:	32 dB
Netzspannung:	100 - 240 V
Leistungsaufnahme:	220 W
Stromverbrauch (Standby):	6 W

Ja

silber