



- Daylight-View-Technologie
- Schnurlose Übertragung von Bild und Ton
- High Speed Daten Übermittlung
- Helligkeit (3000 ANSI-Lumen)
- Auto Setup
- Lampen-Schutzschaltung

Mikro portabler wireless XGA LCD Projektor

Der neue LCD Projektor, PT-LB30NTE, lässt Sie in bestem Licht erscheinen: Denn mit der innovativen Daylight-View-Technologie können Sie in Zukunft selbst bei hellem Tageslicht brillant und kontraststark präsentieren. Der PT-LB30NTE bietet Ihnen, wie bereits der PT-LB20NTE, zusätzlich die Vorteile eines Hochgeschwindigkeits- Wireless LAN, wodurch Sie auch Animationen, Video- und Ton Ihrer Präsentationen kabellos und mit bis zu 54 Mbit/sek. übertragen können. Der PT-LB30NTE überzeugt mit 2 Sek. Schnellstart-Funktion und digitaler vertikaler Keystone-Korrektur. Mit dem geringen Gewicht und dem kompakten Gehäuse ist dieser Projektor sowohl im mobilen Einsatz, als auch für Installationen gut ausgelegt.

PRODUKTMERKMALE:

Bild

Auflösung 3 x 1024 x 768 Pixel | Lichtstärke 3000 ANSI-Lumen | Kontrastverhältnis 400 : 1 | Weitwinkel-Optik | 4:3 Format

Anschlüsse

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

Bedienerfreundlichkeit

Wireless LAN-Datenübertragung | Auto Setup | Schnell-Start-Funktion | Digitale Trapezkorrektur vertikal +/- 30% | Lampen-Schutzschaltung | hoher Bedienkomfort | Index-Window | Fernbedienung | Diebstahlsicherung

Empfang

NTSC | PAL | SECAM

Weitere Funktionen

Menüsprachen 17 Sprachen

Wirtschaftlichkeit

Lampensparmodus

Weitere Merkmale

Geräuscharme Lüftung | Kompaktes Gehäuse | Geringes Gewicht

Sound

integrierte Lautsprecher

TECHNISCHE DATEN:

Auflösung:	1024 x 768 Pixel
Lichtstärke:	3000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis:	400:1
Abmessungen (B x H x T):	327 x 75,8 x 233 mm
Gewicht:	2,6 kg
Abstand zur Leinwand:	1,1 bis 10,8 m
sichtbare Diagonale:	0,84 bis 7,62 m
Bildformat:	4 : 3
Lampen UHM:	220 W
Anzahl Lautsprecher:	1
Lampen Lebensdauer:	bis zu 3000 Std
Lüftergeräusch/ Sparmodus:	32 dB
Netzspannung:	100 - 240 V
Leistungsaufnahme:	300 W
Stromverbrauch (Standby):	4 W
Sparmodus:	Ja
Farbe:	silber