

## PT-LB80E

Portabler Projektor (XGA)

Daylight-View 4-Technologie

---

Helligkeit (3200 ANSI-Lumen, XGA)

---

High Speed Daten Übermittlung

---

Diebstahlsicherungsfunktion

---



### Portabler Projektor (XGA)

Die neuen Projektoren der PT-LB-Serie lassen Ihren Auftritt immer und überall in bestem Licht erscheinen. Die E-Modelle sind identisch mit den NTE-Modellen, nur ohne Wireless LAN Datenübertragung.

EAN Nummer: 5025232470020

## Features

### Bild

Auflösung	3 x 1024 x 768 Pixel
Lichtstärke	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	500 : 1
Weitwinkel-Optik	Ja
4:3 Format	Ja

### Anschlüsse

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

### Bedienerfreundlichkeit

Auto Setup	Ja
Schnell-Start-Funktion	Ja
Digitale Trapezkorrektur	Ja vertikal +/- 30%
Lampen-Schutzschaltung	Ja
hoher Bedienkomfort	Ja
Fernbedienung	Ja
Diebstahlsicherung	Ja

### Empfang

NTSC	Ja
PAL	Ja
SECAM	Ja

### Weitere Funktionen

Menüsprachen	17 Sprachen
--------------	-------------

### Wirtschaftlichkeit

Lampensparmodus	Ja
-----------------	----

### Weitere Merkmale

Geräuscharme Lüftung	Ja
Kompaktes Gehäuse	Ja
Geringes Gewicht	Ja

### Sound

integrierte Lautsprecher	Ja
--------------------------	----

### Technische Daten

Auflösung	1024 x 768 Pixel
Lichtstärke	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	500:1
Abmessungen (B x H x T)	368 x 88 x 233 mm
Gewicht	3 kg
Abstand zur Leinwand	1,1-10,8 m
sichtbare Diagonale	0,83 bis 7,62 m
Bildformat	4 : 3
Lampen UHM	220 W
Anzahl Lautsprecher	1
Lampen Lebensdauer	bis zu 3000 Std
Lüftergeräusch/Sparmodus	30 dB
Netzspannung	100 - 240 V
Leistungsaufnahme	300 W
Stromverbrauch (Standby)	4 W
Sparmodus	Ja
Farbe	silber

Umgebungstemperatur	0-40 °C
Luftfeuchtigkeit (rel.)	20% - 80%
Garantie	3 Jahre

Für Stoffinformationen bezüglich der Kandidatenliste zur Autorisierung aufgeführten Substanzen nach EU Verordnung 1907/2006 (REACH) nutzen Sie bitte den folgenden Link:  
[http://panasonic.net/eco/products/chemical\\_substance/reach.html](http://panasonic.net/eco/products/chemical_substance/reach.html).  
 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: reach@eu.panasonic.com.  
 Angaben zum sicheren Gebrauch des Produktes finden Sie in der Bedienungsanleitung.