

PT-L701E

PT-L701SDE

PT-L711E



### Ultra-portable Präsentations- genies

Komplette Präsentationen  
auf SD-Card speicherbar  
(PT-L701SDE)

Größere Projektionen durch  
Weitwinkel-Optik

One-Touch Auto Setup

Digitale Keystone-Korrektur

Multi-Window-Effekt

Elegantes Design

Geräuscharme Lüftung

Lampensparmodus

Digital-TV-kompatibel

Helligkeit bis zu 1 400  
ANSI-Lumen (PT-L711E)



# Ultra-portable Präsentationsgenies

**Auch in kleinen Räumen groß präsentieren? Kein Problem mit den kompakten LCD-Projektoren PT-L711E, PT-L701SDE und PT-L701E von Panasonic. Dank einer Weitwinkeloptik kommen sie mit geringen Projektionsabständen aus. Die digitale Keystone-Korrektur sorgt selbst bei geneigten Projektoren für eine verzerrungsfreie Darstellung. Mit einer exzellenten Auflösung von 1 024 x 768 Pixeln (XGA) und einer Leuchtstärke von 1 400 (PT-L711E) bzw. 1 000 ANSI-Lumen (PT-L701E/PT-701SDE) entstehen brillante Bilder. Wem ein Präsentationsfenster nicht genug ist, kann mit dem Multi-Window-Modus in einem Extra-Fenster ausgewählte Standbilder parallel zur fortlaufenden Präsentation zeigen. Erstmals bei ultra-portablen LCD-Projektoren sorgt die digitale Cinema Reality-Schaltung für eine gesteigerte Bildqualität bei Videovorführungen. Besonderheit des PT-L701SDE: Die Präsentationen lassen sich direkt auf der mitgelieferten SD-Memory-Card speichern.**



## ■ PT-L701SDE mit SD-Memory-Card

Mit dem komfortablen PT-L701SDE können Sie Ihre Präsentationen einfach auf der mitgelieferten SD-Card speichern und völlig ohne Notebook oder PC darbieten. Beim mobilen Einsatz sparen Sie dadurch erheblich an Gewicht.

## ■ Größere Projektionen durch Weitwinkeloptik

Die Weitwinkel-Optik der Modelle verkürzt den üblichen Projektionsabstand um 25 %. So lassen sich die Geräte auch in kleinen Meetingräumen am Rand des Tisches aufstellen – ganz ohne Verlust der Bildgröße.

## ■ One-Touch Auto Setup mit digitaler Keystone-Korrektur

Alle drei Projektoren sind mit einer leistungsstarken Auto Setup-Funktion ausgestattet. Sie stellt das Gerät nicht nur optimal auf die Signalquelle ein, sondern vermeidet auch automatisch Verzerrungen: Ein neu entwickelter Gravitätssensor ermittelt den Winkel des Gerätes zur Standfläche (bis zu 30 Grad) und korrigiert die Projektion entsprechend. Außerdem wird über das Auto Setup die Bildschärfe per Knopfdruck eingestellt.

## ■ Multi-Window-Effekt

Computer-Grafiken sowie Video-Material können als Standbilder eingefroren, gespeichert und parallel zur fortlaufenden Präsentation in einem Index-Fenster auf der linken Seite eingespielt werden. Beispielsweise lässt sich so der Umriss eines Lageplans auf der linken Seite darstellen, während rechts Details ablaufen.

## ■ Kompakt, robust und ansprechend im Design

Mit einer Standfläche im A4-Format und einem Gewicht von 3,8 kg (PT-L701E/PT-L711E) bzw. 3,9 kg (PT-L701SDE) sind die Modelle äußerst leicht zu handhaben. Das Design verbindet eine widerstandsfähige Oberfläche mit modernem Styling.

## ■ Geräuscharme Lüftung

Dank der neuentwickelten extra-leisen Kühlventilatoren beträgt das Arbeitsgeräusch der Geräte nur noch 36 dB oder weniger.

## ■ Zwei Lampen-Modi

Je nach Lichtverhältnissen kann der geeignete Lampenmodus gewählt werden. In helleren Räumen sorgt der Standard-Lampenmodus für eine hervorragende Leuchtkraft, in dunkleren Räumen kann durch die Nutzung des Lampensparmodus der Energieverbrauch gesenkt und das Lüftergeräusch auf kaum noch wahrnehmbare 28 dB reduziert werden.

## ■ DTV-kompatibel

Diese Panasonic-Modelle sind die ersten ultra-portablen LCD-Projektoren überhaupt, die mit einer digitalen Cinema Reality-Schaltung ausgestattet sind – sie verbessert die Bildqualität von Videodaten um ein Vielfaches. Besonders deutlich wird der Unterschied bei dunkleren Videosequenzen durch eine brillantere Schwarzwiedergabe.

## Technische Daten PT-L711E, PT-L701SDE und PT-L701E

Panels	0,9"Aktiv Matrix TFT LCD Panels (3 x)	
Pixel	2 359 296	
Auflösung	RGB Video	1 024 x 768 Pixel 760 TV-Linien
Farben	16 777 216	
Farbsysteme	PAL / PAL-M / PAL-N / PAL60 / SECAM / NTSC / M-NTSC	
Lichtstärke	PT-L711E PT-L701SDE/PT-L701E	1 400 ANSI-Lumen 1 000 ANSI-Lumen
Objektiv	Manuelle Zoom/Focus-Linse (1:1 - 1:3) F 1,8 - 2,1; f 28,7 - 36 mm	
Projektionsabstand	60"-Bildschirm 100"-Bildschirm 150"-Bildschirm	1,8 - 2,3 m 3,1 - 3,9 m 4,6 - 5,8 m
Installation	Decke/Tisch; Front-/Rückprojektion (Menüauswahl)	
Lampe	AC 160-W-UHM-Lampe	
Schnittstellen	RGB1 in RGB2 in S-Video in Video in Audio in  Audio out RS-232C	D sub HD 15-Pin D sub HD 15-Pin Mini-DIN 4-Pin RCA-Klinkenstecker RGB: Stereo-Mini-Klinkenstecker Video: RCA-Klinkenstecker (L/R) Stereo-Mini-Klinkenstecker D sub 9-Pin
Anzeigen	Stand by-/on-Status	
Lautsprecher	2 x 1 W Stereo	
Zubehör	16-MB-SD-Card (nur PT-L701SDE) PC-Card-Adapter für SD-Card (nur PT-L701SDE) Fernbedienungseinheit Stromkabel RGB-Kabel AV-Kabel	
Optionales Zubehör	ET-RM100 (Kabellose Fernbedienungseinheit) ET-PK701 (Deckenhalterung) ET-LA701 (Ersatzlampeneinheit)	
Abmessungen (B x H x T)	233 x 93 x 330 mm	
Gewicht	3,8 kg (PT-L711E/PT-L701E) / 3,9 kg (PT-L701SDE)	

# Panasonic

**Panasonic Deutschland GmbH**  
Winsbergring 15  
22525 Hamburg  
Postfach 54 04 69  
22504 Hamburg  
Tel: (0 40) 85 49 - 27 76  
Fax: (0 40) 85 49 - 28 51  
www.panasonic.de

**Panasonic Austria  
Handelsgesellschaft mbH**  
Laxenburgerstraße 252  
1232 Wien  
Tel: (01) 6 10 80 - 5 57  
Fax: (01) 6 16 04 04  
www.panasonic.at