

**LCD-Projektor
PT-L6510E**

Bar-/Mithnahmepreis inkl. MWSt.

14400.00 CHF

Zuzüglich vRG 10.00 CHF

- Auflösung 1.024x768 Pixel
- Lichtstärke 4.200 ANSI Lumen
- Wechselobjektive
- Digital Zoom
- Lens-Shift



Ob lichtdurchfluteter Konferenzraum oder grosser Vortragssaal mit dem PT-6510E bietet Panasonic LCD-Projektoren für höchste Ansprüche. Ein Super-Kontrast von 600:1 und XGA-Auflösung (1024 x 768 Pixel) garantieren detailreiche Projektionen. Durch den Einsatz des "Dualen Brite Optic Lampensystems" wird eine herausragende Lichtleistung von 4200 ANSI Lumen erreicht, die sich durch den Einsatz von zwei Projektoren im Doppelrack sogar auf 8400 ANSI Lumen verdoppeln lässt. Höchste Flexibilität bieten die Projektoren auch bei den Anschlussmöglichkeiten: Sie verarbeiten alle professionellen Komponenten-, alle Composite-Signale sowie die führenden TV-Formate. Darüber hinaus verfügen sie über ein DVI-Terminal das digitale Interface der nächsten Generation. Die Auto Setup-Funktion, der Motor-Zoom und eine mo-torische Brennweiteinstellung sichern eine absolut bequeme Inbetriebnahme. Die Keystone-Korrektur vermeidet sogar automatisch Verzerrungen, die sonst bei schräg aufgestellten Projektoren auftreten. Aufgrund der einfachen Installation sind die Projektoren nicht nur für den stationären Gebrauch geeignet, sondern bewähren sich auch beim mobilen Einsatz vor grösserem Publikum. Eingebaute Stereolautsprecher (2 x 3 W) liefern den Ton für lebendige Präsentationen.

FEATURES:

Bild	• Lens-Shift
• Auflösung 1.024x768 Pixel	
• Kontrastverhältnis 600:1	Anschlüsse
• Lichtstärke 4.200 ANSI Lumen	• S-Video Eingang (Hosiden)
• Weitwinkel-Optik	• Video-Eingang (RCA)
• 4:3 Format	• Audio L+R Eingang (Cinch)
• 16:9 Umschaltung	• RGB-Eingang (VGA für PC)
• 16,77 Mio Farben	• DVI-Anschluss
• Multi-Window-Effekt	• Audio Ausgang
• Keystone-Korrektur	• Audio Eingang (3,5mm Klinke)
• Digital Zoom	• USB-Anschluss up/down

LCD-Projektor PT-L6510E

FEATURES(Fortsetzung):	
<ul style="list-style-type: none"> • RGB-Ausgang • RGB-Eingang (BNC für Video) • RGB Audio • RS-232C 	<ul style="list-style-type: none"> • Deckenprojektion • Tischprojektion
Bedienerfreundlichkeit	Wirtschaftlichkeit
<ul style="list-style-type: none"> • Auto Setup • Digitale Keystone-Korrektur • Fernbedienung mit Laserpointer 	<ul style="list-style-type: none"> • Lampensparmodus
<ul style="list-style-type: none"> • Frontprojektion • Rückprojektion 	Weitere Merkmale
	<ul style="list-style-type: none"> • Geräuscharme Lüftung >= 36dB
	Sound
	<ul style="list-style-type: none"> • integrierte Lautsprecher 2 x 3W

TECHNISCHE DATEN:	
Auflösung:	Farben:
<ul style="list-style-type: none"> • 1.024 x 768 Pixel 	<ul style="list-style-type: none"> • 16,77 Mio
Lichtstärke:	Anzahl Lautsprecher:
<ul style="list-style-type: none"> • 4.200 ANSI Lumen 	<ul style="list-style-type: none"> • 2
Kontrastverhältnis:	Lampen Lebensdauer:
<ul style="list-style-type: none"> • 600:1 	<ul style="list-style-type: none"> • bis zu 3.000 Std
Abmessungen (B x H x T):	Lüftergeräusch/Sparmodus:
<ul style="list-style-type: none"> • 495 x 169 x 495 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 36 dB
Gewicht:	Netzspannung:
<ul style="list-style-type: none"> • 13,8 kg 	<ul style="list-style-type: none"> • 100 - 240 V
Abstand zur Leinwand:	Leistungsaufnahme:
<ul style="list-style-type: none"> • 1,4 - 14,6 m 	<ul style="list-style-type: none"> • 600 W
sichtbare Diagonale:	Stromverbrauch (Standby):
<ul style="list-style-type: none"> • 0,76 - 7.62 m 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 W
Bildformat:	Sparmodus:
<ul style="list-style-type: none"> • 4:3 / 16:9 umschaltbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Ja
Lampen UHM:	Farbe:
<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 220 W 	<ul style="list-style-type: none"> • weiss