

## Aktuelle Modelle

# PT-L780NTE

Bar-/Mitnahmepreis inkl. MWSt.

**CHF 9900.00**

Zuzüglich vRG CHF 15.00

- Auflösung 1024 x 768 Pixel
- Auflösung (1024 x 768 Pixel)
- Helligkeit (3.200 ANSI-Lumen)
- Lichtstärke 3200 ANSI-Lumen
- Digitale Trapezkorrektur
- Wechselobjektive
- Digitale Keystone Korrektur
- Wechselobjektive
- Wireless LAN und SD- Karten Slot

Das kompakte Kraftpaket bringt alles mit, um auch anspruchvollsten Präsentationen zu genügen. Mit einem Helligkeitswert von 3200 ANSI-Lumen, einem Kontrastverhältnis von 500:1 und XGA-Auflösung garantiert der PT-L780NTE eindrucksvolle Bilder selbst auf grossen Leinwänden. Die 10-Bit-Gamma-Korrektur und die sRGB-Kompatibilität sorgen für die Darstellung von natürlichen Farben. Je nach Projektionsentfernung können optional erhältliche Wechselobjektive mittels der "Click-In"-Austauschtechnik spielend einfach und schnell gewechselt werden. Steht das Gerät nicht genau im rechten Winkel zur Projektionsfläche, gleicht die digitale Keystone-Korrektur vertikale Verzerrungen über die Auto-Setup-Taste aus, die auf Knopfdruck auch alle weiteren Bildeinstellungen selbsttätig vornimmt. Die akustische Unterstützung bei Präsentationen liefert der eingebaute Verstärker mit 2 Lautsprechern. Dank einer optional erhältlichen "Wireless LAN"-Karte sind kabellose Präsentationen möglich. Bei Nutzung von Speicherkarten (PCMCIA oder SD) ist nicht einmal ein PC notwendig.

FEATURES:	
<b>Bild</b>	▪ Digital Zoom
▪ Auflösung 1024 x 768 Pixel	
▪ Kontrastverhältnis 500 : 1	<b>Anschlüsse</b>
▪ Lichtstärke 3200 ANSI-Lumen	▪ DVI-Anschluss
▪ Wechselobjektive	▪ PC-Eingang (VGA)
▪ 4:3 Format	▪ RGB IN/ OUT
	▪ RGB-Eingang (BNC für Video) ja
▪ 16:9 Umschaltung	▪ S-Video Eingang (Hosiden)
	▪ Video-Eingang (RCA)
<b>Bild</b>	▪ Audio Eingang (3,5mm Klinke)
▪ 16,77 Mio Farben	▪ Audio-Eingang L+R (RCA)

## Aktuelle Modelle

# PT-L780NTE

FEATURES (Fortsetzung):	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RS-232C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PAL-N</li> </ul>
<b>Bedienerfreundlichkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SECAM</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Standbild</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ M-NTSC</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auto Setup</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ HDTV-kompatibel</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Digitale Trapezkorrektur</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Frontprojektion</li> </ul>	<b>Multifunktionalität</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rückprojektion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bereit für Multimedia</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Deckenprojektion</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tischprojektion</li> </ul>	<b>Weitere Merkmale</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fernbedienung mit Laserpointer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lampensparmodus</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ hoher Bedienkomfort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geräuscharme Lüftung</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Präsentationen auf SD-Card speicherbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kompaktes Gehäuse</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interaktive Präsentationen über Wireless LAN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geringes Gewicht</li> </ul>
<b>Signalverarbeitung</b>	<b>Sound</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NTSC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ integrierte Lautsprecher</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PAL</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PAL-M</li> </ul>	

TECHNISCHE DATEN:	
<b>Auflösung:</b>	<b>Abstand zur Leinwand:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1024 x 768 Pixel (XGA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1,1 - 16 m</li> </ul>
<b>Lichtstärke:</b>	<b>Gewicht:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3200 ANSI-Lumen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5,9 kg</li> </ul>
<b>Kontrastverhältnis:</b>	<b>Grösse (mm):</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 500:1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 290x137x406</li> </ul>
<b>Bildformat:</b>	<b>Video-Eingang:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4:3 / 16:9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ja</li> </ul>
<b>Farben:</b>	<b>Audio Eingang:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 16,77 Mio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ja</li> </ul>
<b>sichtbare Diagonale:</b>	<b>Anzahl Lautsprecher:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 - 7,6 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2</li> </ul>
<b>Stromverbrauch (Standby):</b>	<b>Lüftergeräusch/ Sparmodus:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3,5 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 35 dB</li> </ul>

---

## Aktuelle Modelle

# PT-L780NTE

### TECHNISCHE DATEN (Fortsetzung):

**Leistungsaufnahme:**

- 380 W

**Netzspannung:**

- 100 - 240 V

**Sparmodus:**

- ja

**Lampen UHM:**

- 270 W

**Lampen Lebensdauer im Sparmodus:**

- 2000 Std.