

## PT-DZ6710E

DLP™-Projektor, 6.000 Lumen, WUXGA

Projektor für prof. Einsatz (Breitbildformat)

---

2fach-Lampensystem

---

Flüssigkeitskühlung & selbstreinigender Luftfilter

---

Geometrische Korrektur & HD-/SD-SDI-Eingang

---

Prämiertes, staubgeschütztes Design

---

Steuerung/Überwachung via LAN möglich

---



### DLP™-Projektor, 6.000 Lumen, WUXGA

- Hochauflösende, detailreiche Projektion mit 1.920 x 1.200 Bildpunkten (WUXGA)
- RGB Booster-Technologie für optimierte, farbtreue Bildwiedergabe bei 1 Chip-DLP Projektoren
- Non-Stop Dauerbetrieb möglich
- 2fach Lampensystem zur Minimierung des Projektor-Ausfallrisikos und Ermöglichung eines automatisch abwechselnden Lampenbetriebs
- Flüssigkeitskühlung dadurch: für Dauerbetrieb optimierte Wärmeabfuhr, reduzierte Geräuschentwicklung, Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 45°C möglich
- Wartungsfreier, selbstreinigender Luftfilter (ACF = Auto Cleaning Filter) in Kombination mit staubgeschützter Gerätekonstruktion sorgt für dauerhaft zuverlässigen Betrieb
- Unterstützung von nahtlosen Mehrfachprojektionen (integrierte Edge-Blending-Funktion, Farbanpassung)
- Ausgleich von optischen Verzerrungen bei Projektion auf gekrümmte Oberflächen (geometrische Korrektur)
- Boden-/Deckenprojektion möglich (auch jeder andere Neigungswinkel um die horizontale Projektorachse)
- Ausgezeichnetes Produktdesign (iF design award 2009, PT-6000 Serie)
- Flexible Positionierung des Projektors dank Wechselobjektiven und motorischem Lens-Shift
- Bild-neben-Bild Funktion zur gleichzeitigen Darstellung zweier Bildquellen für z.B. Videokonferenzenanwendungen
- PJLink™ kompatibler LAN-Anschluß zur Steuerung und Überwachung des Projektors über ein lokales Netzwerk
- Integrierter HD/SD-SDI Videoeingang

EAN Nummer: 5025232492282

## Features

### Basisinformationen

Typ	1 Chip-DLP™ Projektor
Panel	1x 1,70 cm (0,67") DLP™ Chip
Lampen	2x 300 W UHM
Helligkeit	6.000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2.000:1

### Objektiv

Objektivart	Wechselobjektiv
Standardobjektiv	1,8 - 2,4:1 Throw ratio
Optisches Lens-Shift	± 50% vertikal / ± 10% horizontal (motorisch)

### Bild

Auflösung	1.920 x 1.200 (WUXGA) Pixel
Bildformat	16:10 (wide)
Projektionsgröße (Diagonale)	1,27 - 15,24 (1,27 - 5,08 mit ET-DLE055) m
Keystone-Korrektur	± 40% vertikal (± 30% mit ET-DLE055)

### Anschlüsse

Video-Eingänge	1x Composite Video (BNC)
S-Video Eingang (Hosiden)	1x
RGB-Eingänge	1x (5fach BNC)
VGA Eingänge (15polig)	1x
DVI Eingänge	1x DVI-D (24polig, HDCP kompatibel)
HD/SD-SDI Eingänge	1x (BNC)
RS-232C Eingänge	1x D-sub 9polig
RS-232C Ausgänge	1x D-sub 9polig
Fernsteuerung Eingänge	1x D-sub 9polig, 1x 3,5 mm Klinke
Fernsteuerung Ausgänge	1x 3,5 mm Klinke
LAN	1x RJ45 (PJLink™ kompatibel)

### Besondere

#### Ausstattungsmerkmale

Staubgeschützt	Ja
Direktausschaltfunktion	Ja
Mehrlampensystem	2 Lampen-System (Ausfallsicherheit)
Automatische Luftfilterreinigung	ACF - Auto Cleaning Filter (wartungsfrei)
Flüssigkeitskühlung	Ja
Geräuscharme Lüftung	Ja
RGB Booster	Ja
Detail Clarity Processor	Ja
Daylight View	Version 2
Unterstützt Mehrfachprojektion	Nahtlose Mehrfachprojektion, Farbanpassung
Bild-neben-Bild Funktion	Ja
Decken-/Bodenprojektion möglich	Ja
Geometrische Korrektur	Ja (zur Projektion auf gekrümmte Flächen)
Steuerung via LAN	PJLink™, RS232 über LAN

### Optionales Zubehör

Ersatzlampe	ET-LAD60, ET-LAD60W (2er Set)
Luftfilter	ET-ACF100
Deckenhalterung	ET-PKD56H, ET-PKD55S
Wechselobjektive	ET-DLE055 / 150 / 250 / 350 / 450

### Lieferumfang

Netzkabel	Ja
Fernbedienung	Ja (inkl. Batterien)

Sicherungskabel	Ja
-----------------	----

### Technische Daten

Farbe	schwarz
Stromversorgung	220 - 240 V ~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	800 W
Leistungsaufnahme Standby	9 W
Lüftergeräusch	35 dB
Lüftergeräusch/Sparmodus	29 dB
Abmessungen (B x H x T)	498 x 175 x 432 (ohne überstehende Teile) mm
Gewicht	16 kg

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](mailto:reach@eu.panasonic.com).  
Angaben zum sicheren Gebrauch des Produktes finden Sie in der Bedienungsanleitung.