

PT-D6000ELS

DLP™-Projektor, 6.500 Lumen, XGA

Projektor für prof. Einsatz - ohne Objektiv

2fach-Lampensystem

Flüssigkeitskühlung & selbstreinigender Luftfilter

Unterstützung Mehrfachprojektion

Prämiertes, staubgeschütztes Design

Steuerung/Überwachung via LAN möglich



DLP™-Projektor, 6.500 Lumen, XGA

- Hochauflösende, detailreiche Projektion mit 1.024 x 768 Bildpunkten (XGA)
- 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)
- 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
- PJLink™ kompatibler LAN-Anschluß zur Steuerung und Überwachung des Projektors über ein lokales Netzwerk

Dieser Projektor wird ohne Objektiv ausgeliefert!

EAN Nummer: 5025232515080

Features

Basisinformationen

Typ	1 Chip-DLP™ Projektor
Panel	1x 1,78 cm (0,7") DLP™ Chip
Lampen	2x 300 W UHM
Helligkeit	6.500 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2.000:1

Objektiv

Objektivart	Wechselobjektiv
Standardobjektiv	ohne Objektiv
Optisches Lens-Shift	± 50% vertikal / ± 10% horizontal (motorisch)

Bild

Auflösung	1.024 x 768 (XGA) Pixel
Bildformat	4:3
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)
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 (PLink™ 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
Decken-/Bodenprojektion möglich	Ja
Steuerung via LAN	PLink™, 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	silber
-------	--------

Stromversorgung	220 - 240 V ~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	750 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	15,2 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.
 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: reach@eu.panasonic.com.
 Angaben zum sicheren Gebrauch des Produktes finden Sie in der Bedienungsanleitung.