

PT-DZ12000E

DLP™-Projektor, 12.000 Lumen, WUXGA

Proj. f. prof. Einsatz (Breitbild) - ohne Objektiv

4fach-Lampensystem

Flüssigkeitskühlung & selbstreinigender Luftfilter

Geometr. Korrektur & Unterstützung Mehrfachproj.

Kompaktes, staubgeschütztes Design

Steuerung/Überwachung via LAN möglich



DLP™-Projektor, 12.000 Lumen, WUXGA

- Hochauflösende, detailreiche Projektion mit 1.920 x 1.200 Bildpunkten (WUXGA)
- 3 Chip-DLP Projektortechnologie für höchste Farbtreue und Bildqualität
- Non-Stop Dauerbetrieb möglich
- 4fach Lampensystem zur Minimierung des Projektor-Ausfallrisikos und Ermöglichung eines automatisch abwechselnden Lampenbetriebs
- Flüssigkeitskühlung dadurch: für Dauerbetrieb optimierte Wärmeabfuhr, reduzierte Geräusentwicklung, Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu 45°C möglich
- Wartungsfreier, selbstreinigender Luftfilter (ACR = Auto Cleaning Robot) 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)
- Kompaktes Produktdesign bei gleichzeitig hoher Lichtleistung
- Flexible Positionierung des Projektors dank Wechselobjektiven und motorischem Lens-Shift
- Bild-in-Bild Funktion zur gleichzeitigen Darstellung zweier Bildquellen für z.B. Videokonferenzanwendungen
- PJLink™ kompatibler LAN-Anschluß zur Steuerung und Überwachung des Projektors über ein lokales Netzwerk

Dieser Projektor wird ohne Objektiv ausgeliefert!

EAN Nummer: 5025232495313

Features

Basisinformationen

Typ	3 Chip-DLP™ Projektor
Panel	3x 2,44 cm (0,96") DLP™ Chip
Lampen	4x 300 W UHM
Helligkeit	12.000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	5.000:1

Objektiv

Objektivart	Wechselobjektiv
Standardobjektiv	ohne Objektiv
Optisches Lens-Shift	± 55% vertikal / ± 20% horizontal (motorisch) (objektivabhängig)

Bild

Auflösung	1.920 x 1.200 (WUXGA) Pixel
Bildformat	16:10 (wide)
Projektionsgröße (Diagonale)	1,78 - 15,24 (1,27 - 7,62 mit ET-D75LE5) m
Keystone-Korrektur	± 40% vertikal (objektivabhängig)

Anschlüsse

Video-Eingänge	1x Composite Video (BNC)
Video-Ausgänge	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
RS-422 Eingänge	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
Mehrlampensystem	4 Lampen-System (Ausfallsicherheit)
Automatische Luftfilterreinigung	ACR - Auto Cleaning Robot (wartungsfrei)
Flüssigkeitskühlung	Ja
Geräuscharme Lüftung	Ja
Detail Clarity Processor	Ja
Daylight View	Ja
Unterstützt Mehrfachprojektion	Nahtlose Mehrfachprojektion, Farbanpassung
Bild-neben-Bild Funktion	Bild-in-Bild
Decken-/Bodenprojektion möglich	Ja
Geometrische Korrektur	Ja (zur Projektion auf gekrümmte Flächen)
Steuerung via LAN	PjLink™, RS232 über LAN

Optionales Zubehör

Ersatzlampe	ET-LAD12K, ET-LAD12KF (4er Set)
Luftfilter	ET-SFD100 (Rauchfilter)
Deckenhalterung	ET-PKD100H, ET-PKD100S
Tragegriffe	ET-HAD100
Rental-Frames	ET-RFD100
Wechselobjektive	ET-D75LE1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8
SD-SDI Eingangsboard	ET-MD77SD1

HD/SD-SDI Eingangsboard	ET-MD77SD3
Dual Link HD-SDI-Board	ET-MD100SD4
DVI-D Eingangsboard	ET-MD77DV

Lieferumfang

Netzkabel	Ja
Fernbedienung	Ja (inkl. Batterien)

Technische Daten

Farbe	schwarz
Stromversorgung	220 - 240 V ~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	1.500 W
Leistungsaufnahme Standby	15 W
Lüftergeräusch	43 dB
Lüftergeräusch/Sparmodus	- dB
Abmessungen (B x H x T)	578 x 320 x 643 (ohne überstehende Teile) mm
Gewicht	35 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.