

Panasonic PT-FRQ60BEJ - DLP-Projektor - Laserdiode

6000 lm - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K - LAN

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Panasonic
Hersteller Art. Nr.	PT-FRQ60BEJ
EAN/UPC	5025232923007



Beschreibung

Panasonic PT-FRQ60BEJ - DLP-Projektor - Laserdiode - 6000 lm - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K - LAN

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Panasonic PT-FRQ60BEJ - DLP-Projektor - LAN
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
Helligkeit	6000 lm
Kontrastverhältnis	20000:1
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	Laserdiode
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 24000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	LAN
Video-Modi	4K/60p
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	505 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	49.8 cm x 49.2 cm x 16.8 cm
Gewicht	16.4 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
Netzwerk	Ethernet
	Projektor

Helligkeit	6000 lm
Kontrastverhältnis	20000:1
Sichtbare Bildfläche	102 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.46 - 2.93:1
Gleichmäßigkeit	90 %
Auflösung	4K - 3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Lampentyp	Laserdiode
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 24000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur, Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (horizontal), Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (vertikal)
Besonderheiten	Urheberrechtsschutzsystem mit hoher Bandbreite HDCP (Digital Content Protection System), Deep Color, PLink, DICOM-Simulationsmodus, Cloning Function, Multi-Unit Brightness Control, Detail Clarity Processor 4, 360-Grad-Projektion, Crestron Connected, Digital Link, Art-Net-fähig, Daylight View 3 Technology, SOLID SHINE Laser Technology, Quad Pixel Drive, Quick On/Off, 24/7-Betrieb, 1-Chip DLP-Technologie, Rich Color Enhancer, Multi-Laser Drive Engine, Failover-Kreislauf, Remote Preview Lite
	Objektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.0-3.4
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	2x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Horizontale Keystone-Korrektur	-20 / +20
Typ Objektivverschiebung	Manuell
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	71% / 48%
Horizontale Objektivverschiebung	34% / 27%
	Videoeingang
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DIGITAL LINK
Video-Modi	4K/60p
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Audio Ein-/Ausgang - mini-phone stereo 3.5 mm x 2 1 x RS-232C-Eingang (seriell) - D-Sub (DB-9), 9-polig

1 x Netzwerk - RJ-45
1 x DIGITAL LINK - RJ-45
1 x USB - 4-polig USB Typ A

Verschiedenes

Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	CEC, ISO/IEC 21118:2012

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	505 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Early Warning Software, Geometry Manager Pro
----------------------	---

Maße und Gewicht

Breite	49.8 cm
Tiefe	49.2 cm
Höhe	16.8 cm
Gewicht	16.4 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	69.4 cm
Transporttiefe	60.6 cm
Transporthöhe	31 cm
Transportgewicht	22.4 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	36 dB
Schallemission (Sparmodus)	31 dB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.