

Produktinformationen

Shop-Navcode S6615734
Hersteller Panasonic



Panasonic PT DW6300EK - DLP Projektor

| Produktinformationen | |
|-------------------------------------|---|
| Artikel-Nr | S6615734 |
| Hersteller | Panasonic |
| Hersteller-Artikel-Nr | PT-DW6300EK |
| Hauptspezifikationen | |
| Produktbeschreibung | Panasonic PT DW6300EK - DLP Projektor |
| Gerätetyp | DLP Projektor |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 49.8 cm x 44 cm x 17.5 cm |
| Gewicht | 16 kg |
| Netzwerk | Ethernet, Fast Ethernet |
| Helligkeit | 6000 ANSI-Lumen |
| Kontrastverhältnis | 2000:1 |
| Auflösung | WXGA (1280 x 800) |
| Natives Seitenverhältnis | Breitbild |
| Richtung der Objektivverschiebung | Horizontal, vertikal |
| Lampentyp | 2 x UHM 300 Watt |
| Videoeingang | RGB, S-Video, Composite Video, Component Video (NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60) |
| Digital-Video-Standard | Digital Visual Interface (DVI) |
| Video-Modi | 480p, 480i, 1035i, 576i, 576p, 1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p, 1080/30p, 1080/25p |
| Eingabegerät | Fernbedienung |
| Stromversorgung | Wechselstrom 230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 750 Watt |
| Allgemein | |
| Gerätetyp | DLP Projektor |
| Breite | 49.8 cm |
| Tiefe | 44 cm |
| Höhe | 17.5 cm |
| Gewicht | 16 kg |
| Farbe | Schwarz |
| Projektor / Leinwand | |
| Helligkeit | 6000 ANSI-Lumen |
| Kontrastverhältnis | 2000:1 |
| Sichtbare Bildfläche | 127 cm - 1520 cm |
| Projektionsdistanz-Verhältnis | 1.8 - 2.4:1 |
| Gleichmäßigkeit | 90 % |

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S6615734
 Hersteller Panasonic



Fortsetzung

Panasonic PT DW6300EK - DLP Projektor

| | |
|------------------------------------|--|
| Auflösung | WXGA – WXGA (1280 x 800) |
| Natives Seitenverhältnis | Breitbild |
| Videobandbreite | 162 MHz |
| Anzeigeformat | 1.024.000 Pixel |
| Max. Bildwiederholungsrate (V x H) | 85 Hz x 91 kHz |
| Lampentyp | 2 x UHM 300 Watt |
| Besonderheiten | Liquid Cooling System, Auto Cleaning Filter, Side-by-Side, Daylight View 2 Technology, Pjlink |
| Projektor-Linsensystem | |
| Fokustyp | Mit Stromversorgung |
| Blendenöffnung | F/1.7–2.0 |
| Zoomtyp | Mit Stromversorgung |
| Keystone-Korrekturrichtung | Vertikal |
| Vertikale Keystone-Korrektur | -40 / +40 |
| Typ Objektivverschiebung | Mit Stromversorgung |
| Richtung der Objektivverschiebung | Horizontal, vertikal |
| Vertikale Objektivverschiebung | 60% |
| Horizontale Objektivverschiebung | 10% / 10% |
| Netzwerk | |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet |
| Videoeingang | |
| Analoges Videoformat | NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60 |
| Analoges Videosignal | RGB, S-Video, Composite Video, Component Video |
| Digital-Video-Standard | Digital Visual Interface (DVI) |
| Video-Modi | 480p, 480i, 1035i, 576i, 576p, 1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p, 1080/30p, 1080/25p |
| Eingabegerät | |
| Typ | Fernbedienung |
| Erweiterung / Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x DVI-D – Digital DVI, 24-polig 1 x Component-Video-Eingang – BNC x 5 1 x VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Composite-Video-Eingang – BNC 1 x S-Video-Eingang – DIN 4-polig 1 x RS-232C-Eingang (seriell) – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x RS-232C-Ausgang (seriell) – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Eingang Fernbedienung – Mini-Phone 3,5 mm (Verwaltung) 1 x Ausgang Fernbedienung – Mini-Phone 3,5 mm (Verwaltung) 1 x Eingang Fernbedienung – D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x Netzwerk – RJ-45 |
| Stromversorgung | |

Datenblatt



URANO
 Informationssysteme GmbH
 Brückes 72a
 55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
 Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
 USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S6615734
Hersteller Panasonic



Fortsetzung

Panasonic PT DW6300EK - DLP Projektor

| | |
|---|---------------------------------|
| Stromversorgungsgerät | Netzteil - intern |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 750 Watt |
| Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby) | 0.3 Watt |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 45 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 20 - 80% |

Datenblatt