



BenQ SU922+ - DLP-Projektor - 3D - 5200 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.JDS77.16E
EAN/UPC	4718755075681

Beschreibung

BenQ SU922+ - DLP-Projektor - 3D - 5200 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ SU922+ - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	5200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000:1
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Richtung der Objektivverschiebung	Vertikal
Lampentyp	370 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 2000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 2500 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	AC 100 - 240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	594 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.1 cm x 26.75 cm x 11.8 cm
Gewicht	4.9 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher

Projektor

Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	5200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	3000:1
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.07 - 1.71:1
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Lampentyp	370 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 2000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 2500 Stunde(n) - Eco-Modus
OSD-Sprachen	Dänisch, Indisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Bulgarisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	SmartEco-Modus, Extron IPLink certified

Objektiv

Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.45-3.07
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Richtung der Objektivverschiebung	Vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	2.5%

Videoeingang

TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video, S-Video, MHL
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p

Lautsprecher

Typ	Integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm 1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - 19-
----------------	--

poliger HDMI Typ A | 1 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm | 1 x Audio Line-In - RCA x 2 | 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) | 1 x Netzwerk - RJ-45 (Verwaltung) | 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) | 1 x VGA / Component Video-Eingabe - 15-polige HD D-Sub (HD-15) | 1 x USB - 4-polig USB Typ A | 1 x USB - Mini-USB, Typ B | 1 x Mikrofon - mini-Telefon 3,5 mm

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Objektivabdeckung, 2 AAA-Batterien, Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Nennspannung	AC 100 - 240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	594 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite	41.1 cm
Tiefe	26.75 cm
Höhe	11.8 cm
Gewicht	4.9 kg

Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
-------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	36 dB
Schallemission (Sparmodus)	33 dB