

BenQ LW600ST+ - DLP-Projektor - RGB-LED, 4-farbig - tragbar - 3D - 3200 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800)

16:10 - 720p - Short-Throw Fixed-Objektiv - 802.11n drahtlos

Gruppe	Projektoren
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.JS377.1NE
EAN/UPC	4718755094972



Beschreibung

Der BenQ LW600ST+ ist ein digitaler Projektor für Präsentationen und Multimedia. Mit einer Helligkeit von 3200 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 20.000:1 liefert er auch in hell beleuchteten Umgebungen klare Bilder. Der Projektor unterstützt eine native Auflösung von 1280 x 800 und kann Bilder von 76,2 cm bis 508 cm projizieren, wodurch er vielseitig einsetzbar ist. Er verfügt über fortschrittliche Technologien wie die filterfreie DLP-Technologie, die ein hochwertiges Seherlebnis mit satten Farben und Klarheit bietet. Neben der beeindruckenden Bildqualität verfügt der LW600ST+ über praktische Funktionen wie 2D-Keystone- und Corner-Fit-Einstellungen für schnelle Bildkorrekturen und eine einfache Einrichtung. Mit seinem leichten Design und den drahtlosen Verbindungsoptionen sorgt dieser Projektor für mühelose Präsentationen und ermöglicht die einfache Übertragung von Bildern und Daten über verschiedene Schnittstellen. Der intelligente Eco-Modus verlängert die Lampenlebensdauer auf 20.000 Stunden und schafft so ein Gleichgewicht zwischen Leistung und Langlebigkeit, was ihn zu einer zuverlässigen Wahl für Pädagogen und Fachleute gleichermaßen macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ LW600ST+ - DLP-Projektor - Short-Throw - tragbar - 3D - 802.11n drahtlos
Gerätetyp	DLP-Projektor - 720p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	IR-Empfänger
Mikro-Display	DLP Chip
Helligkeit	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Objektiv	Short-Throw Fixed-Objektiv
Lampentyp	RGB-LED, 4-farbig
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	IEEE 802.11n drahtlos
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p

Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	215 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.35 cm x 22.07 cm x 10.74 cm
Gewicht	2.65 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 720p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	IR-Empfänger
Netzwerk	802.11b/g/n/ac
	Projektor
Mikro-Display	DLP Chip
Helligkeit	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Sichtbare Bildfläche	76.2 cm - 508 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.72 - 0.87:1
Digitaler Zoomfaktor	1.2x
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 102 kHz
Lampentyp	RGB-LED, 4-farbig
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Dänisch, Indisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Bulgarisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	2D Keystone & Corner Fit, Auto Vertical Keystone, 94 % Rec.709 Überdeckung, Bright Mode, sRGB-Farbprofil, Benutzermodus, hohe Helligkeit, Filter-Free DLP Technology, SmartEco-Modus, einstellbare Füße, Presentation Mode, Simulatormodus, Lebhaft-Modus
	Objektiv
Typ	Short-Throw Fixed-Objektiv
Blendenöffnung	F/2.6-2.78
Zoomfaktor	1.2x

Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
Videoschnittstellen	HDMI
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac
	Lautsprecher
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 2 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung, 2 AAA-Batterien, Netzkabel (1.8 m), Objektivabdeckung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabellschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	TUV, UL
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	215 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	30.35 cm
Tiefe	22.07 cm
Höhe	10.74 cm
Gewicht	2.65 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% RH (non-condensing)

Geräuschentwicklung	34 dB
Schallemission (Sparmodus)	28 dB

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