MSWU-81E

8.300 Lumen, WUXGA, 3-Chip-DLP-Projektor





Dank der 3-Chip-DLP-Technologie erzeugt der Impress-Projektor gestochen scharfe Bilder, die kontrastreich sind und eine perfekte Farbsättigung und -stabilität aufweisen. Da er keine Kompromisse bei Farbe und Helligkeit macht, liefert er die ultimative hochwertige Projektion für große Projektionsflächen für Ihr Unternehmen. Dank des ausgeklügelten Designs gliedert sich der weiße Impress auch perfekt in die Umgebung ein, um eine einfache Integration in moderne Arbeitsräume zu erzielen.

Unvergleichliche Benutzerfreundlichkeit

Über das benutzerfreundliche Steuerungsmenü haben Sie sofortigen Zugriff auf die gängigsten Funktionen und die intuitive Fernsteuerung macht die Bedienung des tastenfreien Projektors zu einem Kinderspiel. Auch die Einrichtung ist einfach und der Projektor bietet zahlreiche austauschbare Objektive für eine flexible Installation.

Unerreichte Bildqualität mit niedrigen Lebenszykluskosten

Angetrieben durch die 3-Chip-DLP-Technologie stellt der Impress-Projektor hervorragende Bilder mit verblüffenden Farben sicher, was ihn zur perfekten Lösung für Anwendungen macht, bei denen großflächige Projektionen mit gestochen scharfen Farben wichtig sind. Dank der DLP-Technologie und der versiegelten Optik garantiert der Impress-Projektor makellose Bilder, während die Lebenszykluskosten minimiert werden.

Exzellenz auch für die Zukunft

Konnektivität und Technologie für die Kooperation entwickeln sich immer schneller. Das haben wir bei der Entwicklung dieses Projektors bedacht. Darum kann er problemlos in Zukunft mit neuen Funktionen erweitert werden.



Technische Daten MSWU-81E

realistic baten	
Projektortyp	WUXGA-3-Chip-DLP-Projektor
Technologie	0,67" DMD x 3
Auflösung	1.920 x 1.200 WUXGA
Helligkeit	8,300 ANSI lumens* 5,800 ANSI lumens (eco-mode)* *Measurement, measuring conditions, and method of notation all comply with ISO 21118 international standards.
Kontrast	1.800:1
Helligkeitsgleichförmigkeit	85%
Bildseitenverhältnis	16:10
Objektivtyp	RLD-Objektiv
Optiken	0,77:1; 1,16:1; 1,45-1,74:1; 1,74-2,17:1; 2,17-2,9:1; 2,9-4,34:1; 4,34-6,76:1
Linsenverstellung	Vertikal: -100 % bis +100 %/Horizontal: -30 % bis +30 %
Farbkorrektur	P7
Leuchtmittel	350W x 2 NSH
Lebensdauer der Lampe	Vorläufig: bis zu 1.500 Stunden (volle Leistung)/ bis zu 2.500 Stunden (Energiesparmodus)
Transport mit Lampe	Ja
Gekapseltes optisches System	Versiegelter Spalt zwischen DMD und Prisma
Optischer Dowser	Ja
Erweiterte Bild-in-Bild-Funktion	Bis zu zwei Quellen gleichzeitig
Ausrichtung	Tisch / Decke
Trapezkorrektur	Ja
Eingänge	5 BNC, VGA, HDMI-1, HDMI-2
Eingangsauflösungen	bis zu WUXGA (1.920 x 1.200) 60 Hz
Softwarewerkzeuge	Projector Toolset
Bedienung	IR, RS232, RJ45
Netzwerk-Verbindung	10/100-Base-T, RJ-45-Anschluss
Stromversorgungsanforderungen	100-240 V / 50-60 Hz
Max. Stromverbrauch	890~910W @ 110 V Wechselstrom / 855~875W @220 V Wechselstrom / weniger als 2W (Bereitschaft)
Geräuschentwicklung (typisch bei 25°C/77°F)	43 dBA (heller Modus)/38 dBA (Energiesparmodus)
Betriebstemperatur	0-40°C
Betriebsfeuchtigkeit	0-90%
Abmessungen (BxTxH)	670 x 530 x 265mm
Gewicht	32,5 kg
Versandabmessungen (BxLxH)	829 x 709 x 437mm
Versandgewicht ab Werk	45 kg
Zertifizierungen	CB test certificate, US emc, US safety, CE emc and safety, CCC emc and safety
Gewährleistung	3 years standard warranty** **Warranty and service conditions can differ from region to region. Contact your local sales or service rep for more details

Generiert am: 30 Sep 2015 Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.

