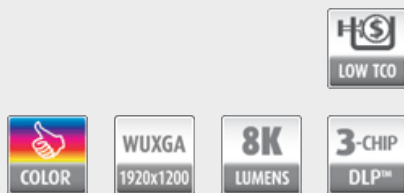


# MSWU-81E

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.

**BARCO**

Visibly yours

**Technische Daten****MSWU-81E**

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