

# FS40-WU MKII

Robuster und leistungsstarker WUXGA-LED-Projektor für Training mit Nachtsichtgeräten

PULSE  
PROCESSING

CONSTANT  
LIGHT OUTPUT

1  
CHIP  
DLP

WUXGA  
1920 X 1200

24/7  
OPERATION



- Unterstützung für Nachtsichtgeräte
- Echter Solid State und robust
- Helle LEDs mit außergewöhnlicher Farbtreue
- 100-0% LED-Dimmung für das Training zu jeder Tageszeit
- Die Barco Pulse-Software sorgt für leistungsstarke Verarbeitung und niedrigste Latenz

Der FS40-WU MKII ist der neueste Projektor in der Reihe der echten Solid State-Simulationsprojektoren von Barco. Der FS40 kombiniert LED-Beleuchtungstechnologie mit der Leistung der Barco Pulse-Elektronik und bietet visuelle Exzellenz und extreme Zuverlässigkeit bei niedrigen Gesamtbetriebskosten. Er wurde für Simulationsanwendungen entwickelt und verfügt sowohl über eine RGB- als auch eine dedizierte IR-Lichtquelle, mit der das sichtbare Licht und die IR-Intensität individuell gesteuert werden können, um Trainingsszenarien bei Tag und Nacht zu simulieren. Eine doppelte Blende und optische Filter sorgen für optimalen Kontrast und tiefere Schwarzwerte für erstklassige Bildschärfe. Selbst in den anspruchsvollsten Simulationsumgebungen bietet der FS40 eine Vision, der Sie vertrauen können.

#### Extreme Zuverlässigkeit in allen Situationen

Mit der neuesten LED-Beleuchtung erzeugt der FS40 Bilder mit hoher Helligkeit mit perfekter Klarheit und optimalem Farb-Gamut. Dank der Single Step Processing(SSP®)-Technologie in Barco Pulse profitiert der FS40 WUXGA von integrierten Warming- und Überblendungsfunktionen und ruckfreiem Laden von Bildern mit einer Bildrate von bis zu 240 Hz.

#### Geringste Gesamtbetriebskosten

Der FS40 verwendet eine bewährte, mit DLP® abgedichtete optische Engine und die neueste Solid-State-LED-Beleuchtung. Simulatorbediener profitieren von niedrigeren Gesamtbetriebskosten mit verlängerten Wartungszyklen und ohne erforderliche Lampenwechsel oder Farbeinstellungen für bis zu 50.000 Stunden Dauereinsatz. Die Constant Light Output-Funktion von Barco gewährleistet eine Vorhersagbarkeit der linearen Helligkeitsleistung über die gesamte Lebensdauer des Projektors. Für die Verwendung neuer intelligenter Hochleistungsluftfilter für Installationen in staubigen und rauen Umgebungen ist ein zusätzlicher Schutz verfügbar.

**TECHNISCHE DATEN****FS40-WU MKII**

Helligkeit	Mindestens 2.800 ANSI Lumen
Kontrast	1800-6000:1
IR für Nachtsichtgeräte	Yes
Helligkeitsgleichförmigkeit	90%
Bildseitenverhältnis	16:10
Projektortyp	1DLP RGB LED
Auflösung	1920 x 1200 (native)
Objektivtyp	FLD/FLD+/FLDX
Linsenverstellung	Vertical up to 134%, depending on lens Horizontal up to 70%, depending on lens Motorized zoom and focus (+ lens memory FLDX lenses) Motorized lens shift (with position memory on all lenses)
Farbkorrektur	P7 RealColor™
CLO (Constant Light Output -Konstante Lichtausgabe)	Yes
Lichtquelle	RGB LED
Lebensdauer der Lichtquelle	Up to 50,000 hours
Gekapseltes optisches System	Yes
Ausrichtung	360° rotation, no restrictions
3D	Active stereoscopic 3D
Bildverarbeitung	Embedded warp & blend engine
Trapezkorrektur	Yes
Eingänge	2x DP1.2 2x Dual Link DVI-I HDBaseT erweiterbar HDMI 2.0 (HDCP2.2, HDR10) RJ 45 Ethernet RS232-Eingang 2x USB 12V-Ausgang
Eingangsaufösungen	Including and up to: 1,920 x 1200 @ 60Hz 1,920 x 1,200 @ 240Hz 2,560 x 1,600 @ 120Hz
Softwarewerkzeuge	Projector Toolset
Bedienung	IR, RS232, RJ45
Netzwerk-Verbindung	IR, RS232, RJ45
Stromversorgungsanforderungen	100-240V / 50-60Hz
Stromverbrauch	500 W typical, 570 W maximum
BTU pro Stunde	1,707 BTU/h typical, 1,945 BTU/h max
Geräuschentwicklung (typisch bei 25 °C/77 °F)	33 dB(A)
Betriebstemperatur	10 -40 °C (sea level)
Lagerungstemperatur	-20 to 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 -80% RH
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 -90% RH
Abmessungen (BxTxH)	450 x 457 x 244 mm / 17,7 x 18,0 x 9,6 in
Gewicht	21,5 kg / 47,4 lbs
Standardzubehör	Power cord, wireless remote control
Zertifizierungen	CE, FCC Class A and cNus
Gewährleistung	Limited 3 years parts and labor. Extendable up to 5 years

Generiert am: 09 Dec 2020

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).