

Valkyrie



What is TruePix
TruePix

Technische Daten**VALKYRIE**

Allgemeine technische Daten	
Auflösung	3840 x 2160
Pixelpitch	1.2
Pixel pro Modul	480 x 270 (HxV)
Number of tiles	64
Helligkeit	>600 Nits
Helligkeitsgleichförmigkeit	>98%
Bildverarbeitung	23 bit
Farbtiefe	16 bit (281 trillion colors)
Kontrast	9,000:1
HDR	HLG / HDR10 supported
Dimmen	0-100%
Shader	No
Bildwiederholfrequenz	3,840 hz
Bildrate	24 / 25 / 29.97 / 30 / 47.95 / 48 / 50 / 59.94 / 60 / 100 / 119.88 / 120 / 144 Hz
Hor. Betrachtungswinkel	160° +/-5°
Vert. Betrachtungswinkel	160° +/-5°
Bedienung	Infinipix® Gen2
Kommunikation	tbc
3D	3D Supported
Abmessungen (BxTxH)	487.92 x 274.48 cm (192.08 x 108 inches)
Gewicht/Modul	8.2kg/tile (single PSU) 8.6 kg/tile (dual PSU)
Gewicht	524.8 kg (single PSU), 550.4 kg (dual PSU)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% -80%
Betriebstemperatur	-10°C to +40°C / 14°F to 104°F
IP-Klasse	IP30
Stromverbrauch	775 W/m ² (max) = total 16,2kW 273 W/m ² (typ) = total 5,63kW less than 10 W/m ² (standby) = less than 200W total
BTU pro Stunde	2,404 BTU/h/m ² (max) 1,026 BTU/h/m ² (typ)
Stromversorgungsanforderungen	110-130V/200-240V, 50-60 Hz
Installation	Self-leveling with surface tolerance compensation
Wartungsfreundlichkeit	Full front & full back service
Modulwechsel	Automated parallel motorized extraction
Platzierung der Module	Guided module placement
Ergonomie	SteadyView driver algorithm to reduce eye fatigu
Zertifizierungen	E, UL, FCC class A, RoHS, WEEE, REACH, CCC, RCM
Gewährleistung	3 years, can be extended up to 8 years

Generiert am: 22 Jun 2023

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.