

# Valkyrie



What is TruePix  
TruePix

**Specifiche tecniche****VALKYRIE**

Specifiche generali	
Risoluzione	3840 x 2160
Passo pixel	1.2
Pixel per modulo	480 x 270 (HxV)
Number of tiles	64
Luminosità	>600 Nits
Uniformità della luminosità	>98%
Elaborazione delle immagini	23 bit
Profondità colore	16 bit (281 trillion colors)
Contrasto	9,000:1
HDR	HLG / HDR10 supported
Variazione della luminosità	0-100%
Shaders	No
Intervallo di aggiornamento	3,840 hz
Velocità fotogrammi	24 / 25 / 29.97 / 30 / 47.95 / 48 / 50 / 59.94 / 60 / 100 / 119.88 / 120 / 144 Hz
Angolo di visuale orizzontale	160° +/-5°
Angolo di visuale verticale	160° +/-5°
Controllo	Infinipix® Gen2
Comunicazione	tbc
3D	3D Supported
Dimensioni (PXLXA)	487.92 x 274.48 cm (192.08 x 108 inches)
Peso per pannello	8.2kg/tile (single PSU) 8.6 kg/tile (dual PSU)
Peso	524.8 kg (single PSU), 550.4 kg (dual PSU)
Umidità in funzionamento	10% -80%
Intervallo temperature in funzionamento	-10°C to +40°C / 14°F to 104°F
Grado IP	IP30
Consumo energetico	775 W/m <sup>2</sup> (max) = total 16,2kW 273 W/m <sup>2</sup> (typ) = total 5,63kW less than 10 W/m <sup>2</sup> (standby) = less than 200W total
BTU per ora	2,404 BTU/h/m <sup>2</sup> (max) 1,026 BTU/h/m <sup>2</sup> (typ)
Requisiti di alimentazione	110-130V/200-240V, 50-60 Hz
Installazione	Self-leveling with surface tolerance compensation
Manutenzione	Full front & full back service
Sostituzione moduli	Automated parallel motorized extraction
Posizionamento dei moduli	Guided module placement
Ergonomia	SteadyView driver algorithm to reduce eye fatigu
Certificazioni	E, UL, FCC class A, RoHS, WEEE, REACH, CCC, RCM
Garanzia	3 years, can be extended up to 8 years

Generato il: 22 Jun 2023

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.<br />L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).