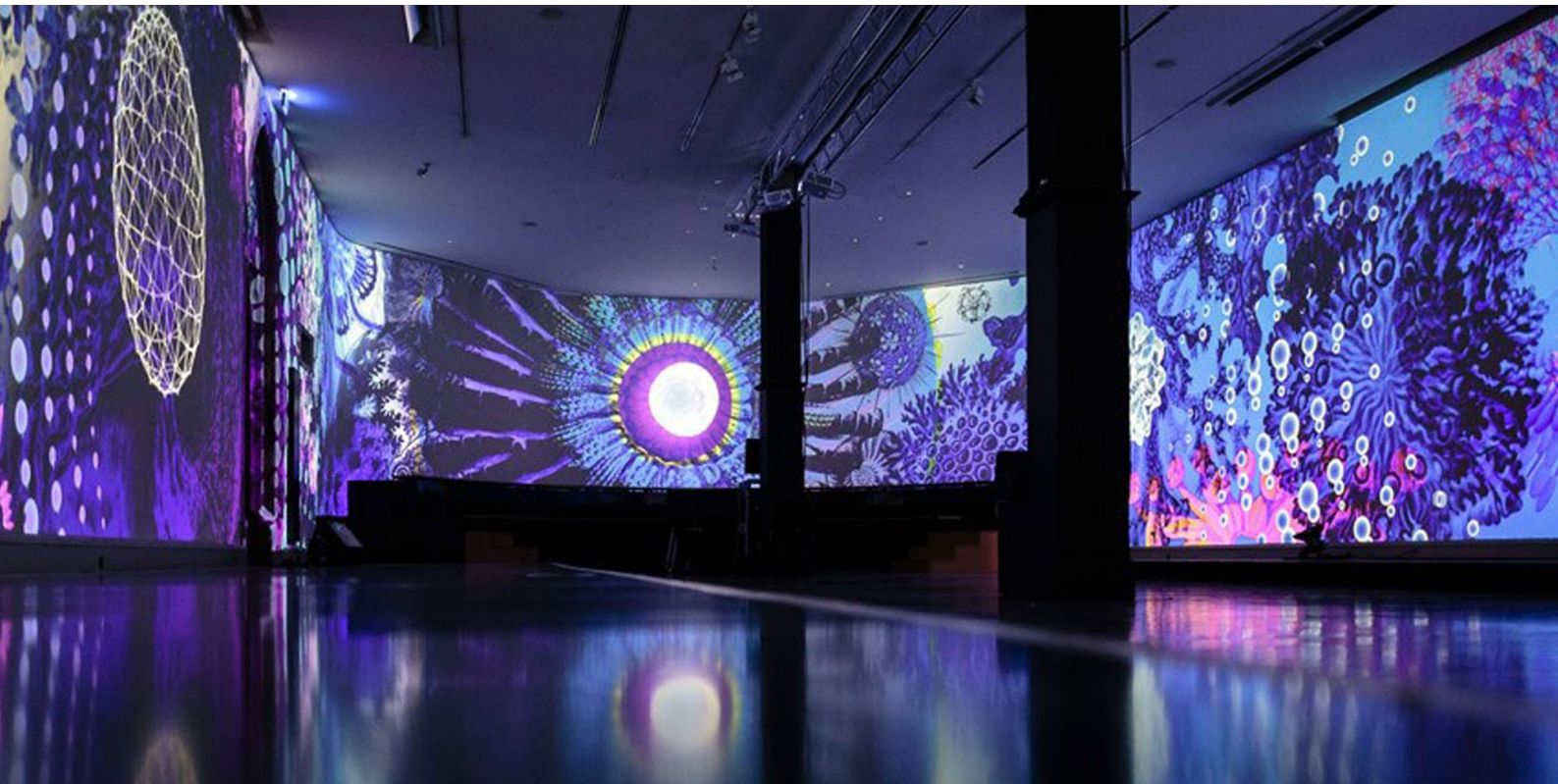


# ZU820TST

Ultraheller Laserprojektor für die professionelle Installation

---



- **8200 Lumen DuraCore-Laserprojektor - Ultrahell für professionelle Installationen**
- **Vollständig motorisierter Lens-Shift - Ideal für eine einfache Einrichtung**
- **Großer Zoombereich - Motorisierter Zoom erweitert die Installationsmöglichkeiten**
- **DuraCore-Lasertechnologie - Liefert bis zu 30.000 Stunden praktisch wartungsfreien Betrieb**

Mit 8200 Lumen, 4K- und HDR-Kompatibilität verfügt der ZU820TST über eine staubresistente IP5X-zertifizierte optische Engine für den 24/7-Betrieb. Er bietet eine wirklich wartungsfreie Projektion für bis zu 30.000 Stunden Leistung im Eco-Modus. Weitere Merkmale sind der motorisierte Zoom und Fokus, die motorisierte Objektivverschiebung und zwei integrierte 10-W-Lautsprecher. Die hohe Helligkeit, die Farbpräzision und der leise Betrieb sowie der 1,26-fache Zoom machen diesen Projektor zur idealen Lösung für eine Vielzahl von Endbenutzerszenarien und professionellen Umgebungen, wie z. B. Simulation, Edge-Blending und Projection Mapping sowie immersive Installation



Die hohe Helligkeit, die Farbpräzision und der leise Betrieb sowie der 1,26-fache Zoom machen diesen Projektor zur idealen Lösung für eine Vielzahl von Endbenutzerszenarien und professionellen Umgebungen, wie z. B. Simulation, Edge-Blending und Projection Mapping sowie immersive Installation

## Specifications

UPC: 796435 44 628 4, EAN: 5055387666672, Colour: Black

<b>Display/Bild</b>	
Display Technologie	DLP
Auflösung	WUXGA (1920x1200)
Helligkeit	8.200Lumen
ANSI-Lumen Helligkeit	6.600
Kontrastverhältnis	3.000.000
Kontrastverhältnis - Full On/Off	1.100
Bildseitenformat	16:10
Kompatible Bildformate	4:3,16:9,16:10
Keystone Korrektur - horizontal	30°
Keystone Korrektur - vertikal	15°
Darstellbare Farben (Millionen)	1073.4
Uniformität	95%
Leinwandgröße	1.27m ~ 7.62m (50" ~ 300") diagonale
<b>Lampentyp</b>	
Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	30.000Stunden
<b>Optik</b>	
Projektionsverhältnis	0.75:1 ~ 0.95:1
Projektionsabstand (m)	0.79m - 6.21m
Zoom	1.26
Zoom Typ	Motorisiert
Brennweite (mm)	11.11 ~ 14.16
Lens Shift	Vertikal: +/-50%, Horizontal: +/-15%
Lens Shift	Ja - <a href="#">{{downloads_link}}</a>
<b>Anschluss</b>	
Anschlüsse	<b>Anschlüsse</b> 1 x HDBaseT, 1 x HDMI 2.0, 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 1 x VGA, 1 x 3D Sync, 1 x Audio 3.5mm <b>Ausgänge</b> 1 x HDMI 2.0, 1 x 3D Sync, 1 x USB-A Power 1,5A, 1 x Audio 3.5mm <b>Steuerung</b> 1 x 12V Trigger, 1 x Verkabelte Fernbedienung, 1 x RJ45, 1 x RS232
LAN - Kabellose Verbindung	Nein
<b>Generelle Infos</b>	
Betriebsgeräusch ECO	34dB
Betriebsgeräusch (max)	36dB
3D	Full 3D
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock
IP rating	IP5X
OSD / Display Sprachen	10 Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Chinesisch (traditionell)
24/7 Betrieb	Ja
360° Darstellung	Ja
Fernbedienung	Beleuchtete ProAV Fernbedienung
Lautsprecher	2
Watt pro Lautsprecher	10W
<b>Netzwerk</b>	
LAN - Kabellose Verbindung	Nein
LAN	Ja
<b>Stromverbrauch</b>	
Stromversorgung	AC 90 – 264V 50/60 Hz with PFC input
Stromverbrauch (standby)	0.5W
Stromverbrauch (min)	260W
Stromverbrauch (max)	520W
<b>Gewicht und Maße</b>	
Abmessungen (B x T x H) (mm)	486 x 394.5 x 185.5
Gross weight	17.5 kg
Net weight	12.6 kg

