

EK-623U



Die Funktionen und Highlights



- Laser-Phosphor-Lichtquelle
- Kontrast 100.000 : 1
- Lichtleistung 6.000 Lumen
- 20.000 Stunden Lebensdauer der Lichtquelle
- HDBaseT, HDMI, DVI-D

Maximale Farbbrillanz bei minimalen Betriebskosten.

- Vertikale und horizontale Lensshiftfunktion
- Warp-Funktion zur optimalen Bilddarstellung auf gekrümmten oder gewölbten Projektionsflächen
- DICOM-Simulationsmodus zur Darstellung von Bildmaterial im medizinischen Bereich
- 3D-Keystone- und geometrische Korrektur für die Projektion auf sphärische, zylindrische oder ungleichmäßig geformte Projektionsflächen
- Möglichkeit der 360° Installation - optimal für Portrait-Projektionen
- Filterlose Konstruktion
- Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung und Kontrolle (kompatibel mit Crestron Room View™)
- Optionaler WiFi-Dongle erhältlich
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)
- Pin-Code-Lock und Kensington-Schloss schützen effektiv vor unerwünschtem Zugriff und Diebstahl
- Bild-in-Bild- und Bild-an-Bild-Darstellung