

EK-811W



Die Funktionen und Highlights



- Laser-Phosphor-Lichtquelle (blaue und rote Laserdioden)
- Kontrast 100.000 :
- Lichtleistung 8.000 Lumen
- 20.000 Stunden Lebensdauer der Lichtquelle
- HDBaseT, HDMI, DVI-D

Lebensechte Bilder in Perfektion.

- 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

Die o.g. Werte stellen die Mittelwerte einer in Serienproduktion hergestellten Produkteinheit dar. Geringe Abweichungen bei vereinzelt Geräten, sowie technische Änderungen, Irrtümer und Änderungen im Zubehörprogramm behalten wir uns auf Grund konstanter technischer Verbesserungen vor.