

EK-511W



Die Funktionen und Highlights



- Vertikale und horizontale Lensshiftfunktion (motorisiert)
- Mit 2 HDMI-Anschlüssen, davon 1 Anschluss mit MHL-Unterstützung zum Anschließen mobiler Geräte (Smartphones, Tablets)
- Auto-Setup-Funktion
 - Automated-Signal-Detection
 - Auto-PC-Adjust

- Automatische Installationserkennung (z.B. für Deckenmontage)
- 3D-Keystone- und geometrische Korrektur für die Projektion auf sphärische, zylindrische oder ungleichmäßig geformte Projektionsflächen
- Edge-Blending-Funktion für Mehrfach-Bilddarstellung
- Kompatibel mit Crestron-Room-View™ und AMX-Device-Recovery-System

EK-511W - Der perfekte Partner für den Installations- und Vermietbereich.

- Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur
- E-Mail-Alarm-Funktion zur direkten Benachrichtigung bei Störungen des Projektorbetriebs
- DICOM-Simulationsmodus zur Darstellung von Bildmaterial im medizinischen Bereich
- Regelbare Irisblende zur optimalen Anpassung von Lichtleistung und Kontrastverhältnis an Bildmaterial und Umgebung
- Mit vorkonfiguriertem Blackboard- und Color-Board-Modus zur sekundenschnellen Farbanpassung an verschiedenfarbige Projektionsflächen (z.B. grüne Schultafeln oder colorierte Wände)
- Integrierter 10-Watt-Lautsprecher, besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Medienausstattung (z.B. Klassenzimmer oder kleine Besprechungsräume)
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)
- Unkomplizierter Zugriff auf die Projektionslampe und Filter
- Interne Testbildsignale zur optimalen Bildjustierung
- Projektionen in beliebiger vertikaler Neigung des Projektors möglich
- Projektor ist über PIN-Code oder Benutzerlogo-PIN-Code sperrbar
- Anorganische LCD-Panels verlängern die Lebensdauer der optischen Einheit
- Fernbedienung mit integriertem Laserpointer