

Erhebungsbogen: Daten-/Videoprojektion



Elsner Datensysteme GmbH

www.datensysteme.info

Projektionsart:

Aufprojektion

Rückprojektion

Gewünschte Bildbreite in cm:

Gewünschter Projektionsabstand in cm:

Hinweis:

Im Standard wird ein Abstand benötigt, der ca. 1,5 mal größer ist als die Bildbreite! Es gibt Kurzwinkel- oder Ultrakurzwinkelprojektoren, die für ein großes Bild näher an der Projektionsfläche positioniert werden können! Oder gegenteilig gibt es auch Projektoren mit Teleobjektiven, um größeren Distanzen zu überwinden.

Anwendung:

Business / Daten / PC

Heimkino / Film / TV

Auflösung:

Nutzung:

stationäre Anwendung

portable Anwendung

ultraportable Anwendung

Tragetasche erforderlich?

24/7-Dauerbetrieb

Vertikalprojektion/Portraitmodus

Sonderanwendung für Mapping/Oberflächenbeleuchtung

Lichteinfall:

Technik:

optische Bildjustage/Lens-Shift

horizontaler Ausgleich

vertikaler Ausgleich

Hinweis: ohne Qualitätsverlust des Bildes!

Schnittstellen:

VGA, 15 pol. Sub-D

HDMI1

HDMI2

HD-Base-T

VGA-out, 15 pol. Sub-D

HDMI-out

Lautsprecher

Erhebungsbogen: Daten-/Videoprojektion



Elsner Datensysteme GmbH

www.datensysteme.info

Drahtlos-Optionen:

Leinwand:

nicht vorhanden vorhanden/nicht benötigt, Maße:

Neuanschaffung

qualitätsorientiert kostenorientiert

elektrische Rollbildwand

mechanische Rollbildwand

Rahmenbildwand Aufprojektion Rückprojektion

portable Leinwand

Verkabelung & Videokomponenten (optional):

- Kabel & Länge
- Signalsplitter
- Signalverteiler/-switcher
- Matrix-Switcher
- Multimedia-Anschlussdosen, Typ
- Tischeinbaufelder

Deckenhalterung für Projektor

Hinweis: alle Halter mit Kugelkopfgelenk, TÜV, CE-Prüfzeichen und Universal-Montageplatte!

Raumhöhe bis zur massiv-tragenden Decke in cm:

Halterungssysteme für Projektoren:

Garantieverlängerungsoption:

Branding mit Firmennamen?

sonstige Videotechnik, Wünsche oder Bemerkungen an das EDS-Beratungsteam: