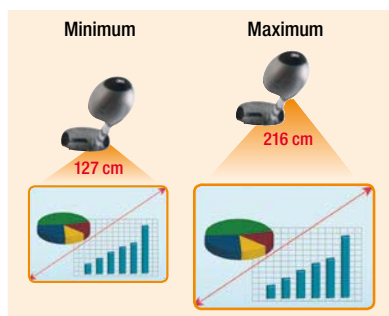




Digital Media System 800/815

Projektionssystem zur Wandbefestigung



Von Klassenräumen über Konferenzräume bis hin zur Vorstands-Etage erleben Sie mit den Digital Media Systemen 800 und 815 einmalige Präsentationen. Die wandmontierten Systeme projizieren aus sehr kurzer Distanz von oben auf jede weiße Wand, Projektionsleinwand oder jedes interaktive Whiteboard ohne Schattenbildung auf dem Board und Lichtblendung des Präsentators. Das DMS815 verwandelt zudem jede Fläche in ein interaktives Whiteboard.

Wandbefestigtes Projektionssystem

- Vermeidung von komplizierten Deckeninstallationen
- Mit eingebauter Anti-Diebstahlfunktion

Integriertes Soundsystem

- 40 Watt Stereo Surround Sound TruSurround XT® Technology



Nahprojektor mit verstellbarem Arm

- Projektionsfläche von 127 cm bis 216 cm Bilddiagonale

3M Vikuiti™ Super Close Projection

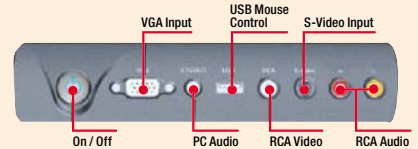
- Große Projektionsfläche bei geringem Abstand zur Wand
- Minimaler Schatten auf der Projektionsfläche ermöglicht ungestörtes Arbeiten
- Der Vortragende wird nicht von der Lampe des Projektors geblendet



Elektronisches Whiteboard:

- Alle traditionellen Funktionen eines Digital Whiteboard sind bereits eingebaut (nur bei DMS815)

Anschlüsse & Funktionen am Kontrollkabel



Projektionsdaten

- Auflösung: Standard, XGA (1.024 x 768), max. SXGA (1.280 x 1.024)
- Technologie: 1-Panel 0,7" DLP-Projektionssystem
- Bildformat: 4:3 Standard, unterstützt 16:9
- Farben: 16,7 Millionen
- Kontrastverhältnis: 1.300 : 1 (full on, full off)
- Bilddiagonale: 127 cm – 216 cm
- Bildflächeneinstellung: variable Positionierung des Projektionsarmes mit 118% Offset
- Zoom & Fokussierung: manuell
- Objektiv: Vikuiti™ Super Close Projection
- Lampe: VIP 250 Watt
- Lampenlebensdauer: 2.000 Stunden (Normalmodus), 3.000 Stunden (Flüstermodus)

Elektronik

- Videokompatibilität: NTSC, PAL, SECAM, SDTV, EDTV, HDTV
- Computerkompatibilität: VGA, SVGA, XGA, SXGA, MAC
- H-Sync: 15 – 82 kHz
- V-Sync: 50 – 85 Hz
- Keystone-Korrektur: horizontal +/- 30 Grad, vertikal +/- 40 Grad
- Eingebauter Lautsprecher: 2 x 20 Watt Stereo Surround Sound TruSurround XT®
- Betriebstemperatur: + 10° C bis + 35° C
- Lagertemperatur: - 30° C bis + 65° C
- Stromverbrauch: 288 Watt max.
- Stromversorgung: 100 – 240 V, 50 Hz / 60 Hz
- Genehmigungen: UL, cUL, TUV, CB, FCC Class A, CE, CISPR, EN60950
- Umweltverordnung: RoHS- und WEEE-kompatibel
- Betriebsbereich: 0 – 1.524 m, Lüftermodus normal, + 5° C bis + 35° C; 1.524 bis 2.134 m, Lüftermodus hoch, + 5° C bis + 35° C

Projektions-Abstandsübersicht DMS 800 / 815

	Arm-Abstand von der Wand	Projektionsdiagonale
Minimum	86,3 cm	127,0 cm
25%	99,7 cm	147,5 cm
50%	109,0 cm	169,1 cm
75%	120,4 cm	191,8 cm
Maximum	131,7 cm	215,9 cm

Computeranschlüsse

- 1 x DVI-I/A (analog / digital)
- 1 x RGB
- 2 x 3,5 mm Stereo-Klinenstecker + 1 x Audio Out
- 1 x RS-232 (Software in Vorbereitung)
- 1 x USB-A und -B
- 1 x Ethernet
- 1 x Infrarotschnittstelle

Videoanschlüsse

- 1 x Composite Video
- 1 x S-Video
- 1 x Component Video
- 2 x RCA-Audio Input

Weitere Funktionen

- Hollywood Quality Video
- Control-Kabel (Anschlussleiste, inkl. Ein- und Ausschaltung)
- PIP (Bild in Bild), PAP (Bild an Bild)
- Kontrollknöpfe, Fernbedienung
- Automatische Bildsynchronisation
- Speichert automatisch Nutzereinstellungen
- On-Screen-Menü in 9 Sprachen
- Jede Oberfläche verwandelt sich in interaktives Whiteboard (815)

Digital Media System 815

Interaktive Whiteboard Software-Funktionen

- Kostenlose Software für jede Datenbank geeignet, PC- und Mac-kompatibel.
- Elektronische Erfassung der Aufzeichnungen in Farbe, zum Abspeichern, Ausdrucken oder Versenden per E-Mail in verschiedenen Formaten: JPEG, TIFF, HTML, PDF, Vector-PDF, BMP 256-farbig, ESB, WBD, Power-Point (ppt & pps).
- Speichert Bilder von anderen Programmen oder aus der Clipart-Galerie in individuell angelegten Alben.
- Die Bedienung des interaktiven Displays erfolgt mit dem digitalen Präsentationsstift als Ersatz für die Mausnutzung.
- Bearbeitung von Texten oder Zeichnungen mit Hilfe der Software online möglich.
- Microsoft NetMeeting- / LiveMeeting-kompatibel.
- Die Wiedergabe-Taste ermöglicht es, Zeichnungen auf dem Board wiederherzustellen, einschließlich gelöschter Daten.
- Von den meisten Programmen können Dateien und Anmerkungen importiert, bearbeitet und Änderungen gespeichert werden (PPT, BMP, GIF, JPEG, ICO, EMF, WMF, Microsoft, Excel, doc, rft, Clipboard-Dateien).

Systemanforderung Windows:

- Microsoft® Windows®-kompatibel Computer mit Pentium II 400 Mhz Prozessor
- Microsoft® Windows® 2000-, 2003 XP-kompatibel (Nutzer anderer Betriebssysteme müssen für die „Shared Meeting“-Funktion den Java-Internet Browser über das Java-Programm verwenden).
- Freie Kapazität von 10 MB auf Festplatte
- 65 K-Farb-SVGA oder vergleichbare Videokarte
- CD-Rom-Laufwerk oder Internetverbindung für die Softwareinstallation
- Ein freier USB-Anschluss
- Internetverbindung für „Shared Meetings“

Mac:

- Mac OS X 10.3.x
- Power Mac G3, 400 MHz
- 192 MB RAM
- Freie Kapazität von 10 MB auf Festplatte
- CD-ROM-Laufwerk oder Internetverbindung für die Softwareinstallation
- Ein freier USB-Anschluss
- Internetverbindung für „Shared Meetings“

Abmessungen

- Abmessungen: 610 x 364 x 863 mm (B x H x T) bei ausgefahrenem Arm T = 1.317 mm
- Gewicht: 15 kg

Lieferumfang

- Netzkabelsatz (Europa, UK, US), Länge 4,5 m
- VGA-Computerkabel, Länge 3 m
- DVI zu RGB-Kabel, Länge 3 m
- Composite-Kabel, Länge 3 m
- USB-Kabel, Länge 3 m
- 3,5 mm Stereo-Mini-Kabel, Länge 3 m
- Fernbedienung inklusive Batterien
- Kontroll-Kabel
- Wandmontagezubehör
- Digitaler Präsentationsstift mit Batterien (815)

Zubehör

- Ersatzlampe
- Kontroll-Kabel

Gewährleistung

- Projektor: 2 Jahre



3M (Schweiz) AG Visual Produkte

Eggstrasse 93
8803 Rüslikon
Schweiz
Tel.: 044 724 91 32
Fax: 044 724 90 76
www.3M.com/ch

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
© 3M 2007. All rights reserved.