

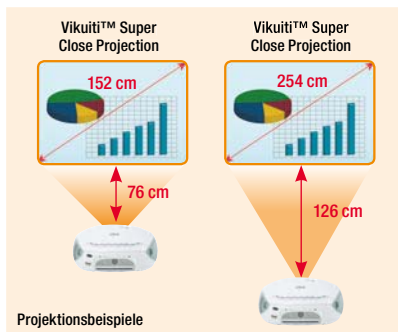


# Digital Media System 700/710

## Nah-Projektionssystem



Die Digital Media Systeme 700 und 710 (zusätzlich mit DVD-Player) mit Vikuiti™ Super Close Projection können auf nahezu allen Oberflächen aus nur 76 cm Entfernung 152 cm Bilddiagonale mit Hollywood Quality Video (HVD) projizieren. Mit dem integrierten Dolby-Sound können Musik und Filme mit erstklassigem Ton abgespielt werden. Durch die Vielzahl von Anschlüssen (z.B. USB-Lesegerät) lassen sich auch andere Geräte anschließen.



### 3M Vikuiti™ Super Close Projection

- Große Projektionsfläche bei geringem Abstand zur Wand

### Frontanschlüsse

- Durch die Frontanschlüsse wird eine Kabelführung über den Tisch vermieden

### Eingebaute Lautsprecher

- Leistungsstarker Sound bei jeder Präsentation:  
Dolby 2.0 (700) oder Dolby 5.1 (710)



### USB Media Reader

- Ein PC ist nicht mehr zwingend notwendig, daher optimal für mobile Lösungen (Daten im JPEG-Format)



### Eingebauter DVD-Player (nur bei 710)

- Komfortabler Einschub der DVD's auf der Rückseite des Projektors

### Projektionsdaten

- Auflösung: Standard, XGA (1.024 x 768 Pixel)
- Technologie: 1-Panel 0,7" DLP-Projektionssystem
- Bildformat: 4:3 Standard, unterstützt 16:9
- Farben: 16,7 Millionen
- Kontrastverhältnis: 1.200 : 1
- Bilddiagonale: 102 cm – 254 cm
- Ratio: 1 : 0,61
- Throw-Ratio: Extrem Off Angle Short Throw Optical Projection Engine manuell regulierbarer Fokus, 130 % Offset, F2,4
- Projektionslinse: digitale Vergrößerung von 4- bis 32-fach
- Lampe: 230 Watt
- Lampenlebensdauer: 2.000 Std. (Normalmodus) 3.000 Std. (Flüstermodus)

- EMC-Verordnung: FCC Klasse B, CE Klasse B, CCC für China
- Umweltverordnung: RoHS- und WEEE-kompatibel

### Anschlüsse

- 1 x Composite Video
- 1 x S-Video
- 1 x Component Video
- 1 x HDMI Port
- 1 x VGA Input
- 1 x Audio Input
- 1 x Control Port
- 1 x Coaxial In
- 1 x Service Port

### Soundsystem

- Eingebauter Dolby 2.0 Sound (700) / (2) 2,5 W Lautsprecher
- Eingebauter Dolby 5.1 Sound (710) / (3) 2,5W, (2) 1,5 W und (1) 5 W Subwoofer

### Lieferumfang

- Netzkabelsatz (Europa, UK, US)
- VGA-Kabel
- 3,5 mm-Klinkesteckerkabel für Audio Input
- S-Video-Kabel
- Composite Video Input-Kabel
- Component Video-Kabel
- RS-232-Kabel
- Fernbedienung inklusive Batterien
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung
- Schützender Tragekoffer mit Kabelfächern

### Zubehör

- Ersatzlampe DMS700 / 710
- Universal-Deckenmontage-Set

### Gewährleistung

- Projektor: 2 Jahre

### Elektronik

- Videokompatibilität: NTSC, PAL, SECAM, SDTV, EDTV, HDTV, HDCP, S-Video, Component, Composite
- Computerkompatibilität: VGA, SVGA, XGA, SXGA, MAC
- Elektronische Keystone-Korrektur: horizontal +/- 30 Grad, vertikal +/- 40 Grad
- Kühlsystem: 4 Gebläse mit Temperaturkontrolle + 10° C bis + 35° C
- Betriebstemperatur: - 30° C bis + 65° C
- Lagertemperatur: 100 – 240 V; 50 Hz / 60 Hz
- Stromverbrauch: 288 Watt max.
- Stromversorgung: UL, cUL, TUV, CB, Japan-S-mark, Mexiko NOM

### USB-Lesegeräte

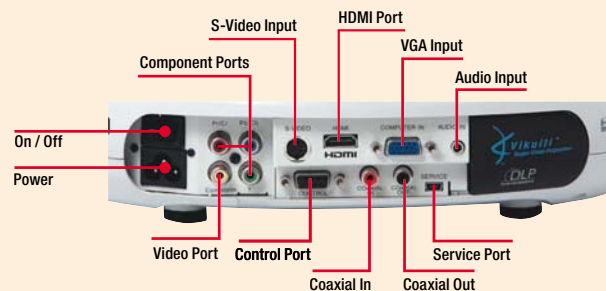
- Flash Drive-kompatibler USB-Anschluss

### DVD-Player

- Eingebauter DVD-Player (nur DMS710)

### Weitere Funktionen

- Fronteingang Input- / Output-Anschluss
- Easy-to-Read, Kontrollknöpfe, Fernbedienung
- Verstellbare FüÙe für unterschiedliche Standflächen
- Automatische Bildsynchronisation
- Speichert automatisch Nutzereinstellungen
- On-Screen-Menü in 9 Sprachen
- Kensington-Sicherheitseinschub
- 2 IR Empfänger Windows (vorne und hinten)



### Projektions-Abstandsübersicht DMS 700 / 710

Abstand zur Leinwand	Leinwandgröße	
	Bilddiagonale	Breite
50,3 cm	101,6 cm	81,3 cm
62,9 cm	127,0 cm	101,6 cm
75,5 cm	152,4 cm	121,9 cm
88,1 cm	177,8 cm	142,2 cm
100,7 cm	203,2 cm	162,4 cm
113,2 cm	228,6 cm	182,9 cm
125,8 cm	254,0 cm	203,2 cm

### Abmessungen

- Abmessungen: 343,5 x 155,3 x 321,6 mm (B x H x T)
- Gewicht: 4,5 kg (Modell 700) 4,8 kg (Modell 710)

### DVD-Player beim Modell DMS710



**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.