



3M™

Nah-Projektionssystem SCP740



Für moderne Widescreen-Projektion

Das 3M™ Nah-Projektionssystem SCP740 bietet Ihnen die ideale Lösung zur Darstellung von Grafiken und Videos der aktuellen Widescreen-Notebooks (WXGA). Der Projektor mit Vikuiti™ Super Close Projection von 3M basiert auf der DLP® Technologie mit Brilliant Color™ für außergewöhnliche Nah-Projektionsfähigkeit in hervorragender Bildqualität. Im Gegensatz zu herkömmlichen Projektoren wird eine Lichtblendung des Präsentators oder Schattenbildung auf der Projektionsfläche vermieden.



Besondere Merkmale

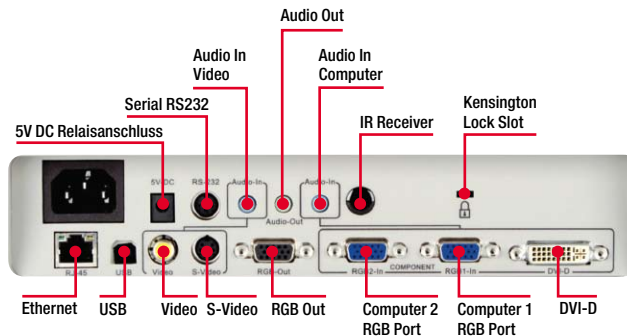
- RGB-Eingang für zweiten Computer/Gerät
- Computer-RGB-Ausgang
- Netzwerkanschluss RJ45 für Netzwerkintegration und Basis-Fernsteuerung
- RS232-Anschluss für Basis-Fernsteuerung
- +5V/2A DC-Relaisanschluss (z.B. für externen Lautsprecher)
- S-Video-Eingang für den Anschluss eines DVD-/Analog-Video-Gerätes
- DVI-D-Anschluss
- RCA Audio/Video für Camcorder, digitale Fotokameras und Spiele
- USB-Anschluss für ferngesteuerte Maus
- Audio-Ausgang-Anschluss für separate Lautsprecher

Projektionsdaten

- Vikuiti™ Super Close Projection Technologie von 3M
- Lichtleistung: 2600 Lumen (max.)
- Auflösung (Standard): WXGA (1280 x 800 Pixel)
- Technologie: DMD Panel, 0,65 inch DLP
- Bildformat: 16:10 Standard, 16:9 und 4:3 unterstützt
- Kontrastverhältnis: 1600:1
- Bildschirmdiagonale: 50 – 98" (127 – 248 cm)
- Throw Ratio: 0,69 (Breiten-/Abstandsverhältnis)
- Fokussierung: manuell (1.2 x)
- Projektionslinse: F 2,5
- Digital Zoom: 100 % – 200 %
- Lampe (Flüstermodus): 260 Watt (200 Watt)
- Lampenlebensdauer: 2000 Stunden (Normalmodus) bis zu 3000 Stunden (Flüstermodus)

Elektronik

- Videokompatibilität: NTSC, PAL, SECAM, 480i/p (1080i), 720p
- PC-Kompatibilität: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 960* (iMAC), 1152 x 870* (MAC), 1024 x 768 (MAC 19") Pixel (* Auflösung digital komprimiert)
- Digitale Keystone-Korrektur: +/- 16° vertikal
- Soundsystem: 2 x 2 Watt Lautsprecher (eingebaut)
- Geräuschpegel: 38 dB normal, 35 dB Flüstermodus
- Stromverbrauch: 200 Watt (max. < 20 Watt Standby)
- Stromversorgung: 100 – 240 V; 50 Hz/60 Hz
- Regulation: FCC Class B, CCC for China, NOM, EK, cULus,
- Umweltverordnung: CE Class B, RoHS, WEEE, Nemko, CE-TUV, PSB, SABS, IRAM



Projektor-Zubehör (Lieferumfang)

- Netzkabel 1,8 m (Europa, UK, US)
- VGA-Kabel 1,8 m (15 Pin D-sub)
- 3,5 mm-Klinkensteckerkabel für Audio Input
- USB-Kabel
- Fernbedienung inklusive Batterien
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD)
- Quick Start und Product Safety Guide

Optionales Zubehör

- Ersatzlampen-Kit SCP740
- P1 Universal-Deckenmontage-Set (weiß)

Abmessungen

- Abmessungen: 360 x 126 x 309 mm (B x H x T)
- Gewicht: 4,5 kg

Sicherheit:

- Anschlussmöglichkeit für Kensington-Schloss

Gewährleistung

- Projektor: 2 Jahre
- Lampen: 90 Tage oder 180 Std.

www.3m.com/meetings für Software-Downloads

Projektions-Abstandsübersicht SCP740

Abstand zur Leinwand	Bilddiagonale
35,0" / 90 cm	60" / 150 cm
40,9" / 104 cm	70" / 170 cm
46,7" / 119 cm	80" / 200 cm
52,6" / 134 cm	90" / 230 cm
55,5" / 141 cm	95" / 240 cm
58,4" / 149 cm	100" / 250 cm

Anmerkung: +/- 10 %

Legamaster
We make communication visible

Zusammen mit der richtigen Projektionswand wird Ihre Präsentationslösung komplett.
Legamaster ist eine Marke der edding Aktiengesellschaft. Gerne senden wir Ihnen den aktuellen Legamaster-Katalog zu.

edding Vertrieb GmbH
Auf Bösselhagen 9
D-31515 Wunstorf
Telefon: 0 50 31 / 150-0
Fax: 0 50 31 / 150-150
E-Mail: info@legamaster.de
www.legamaster.de

3M
3M Deutschland GmbH
Visual Produkte
D-41453 Neuss
www.3m.com/de

3M Visual Produkte
in Kooperation mit Legamaster. Im Vertrieb der edding Vertrieb GmbH.

EBERLE AV

Studio für audiovisuelle Präsentationslösungen

Siebengebirgsblick 5 · 53343 Wachtberg-Villip
Tel: 0228 - 31 10 55 · Fax: 0228 - 31 78 61
info@eberle-av.de · www.eberle-av.de

WICHTIGER HINWEIS: Die in dieser Produktinformation enthaltenen Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Die Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte bestimmt sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, insbesondere auch unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Technische Änderungen, Produktaktualisierungen und Druckfehler vorbehalten. © 3M 2008. All rights reserved. Stand: September 2008 – SCP740