



System bliskiej projekcji 3M™ SCP740

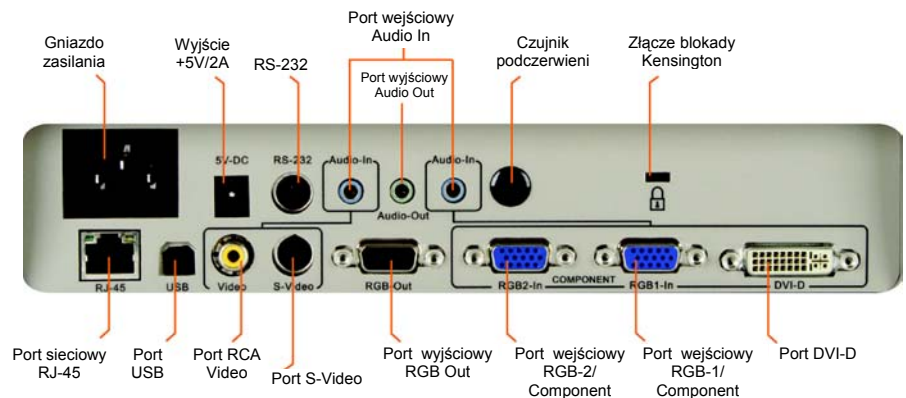
System bliskiej projekcji 3M SCP740 pozwala na wyświetlanie doskonałej jakości obrazów pochodzących z najnowszych laptopów wyposażonych w matryce WXGA, jak również jest idealnym narzędziem służącym do projekcji materiałów video w popularnych formatach. Projektor SCP740 jest pierwszym tego typu urządzeniem oferującym wysoką jasność obrazu przy zastosowaniu technologii DLP™ w połączeniu z technologią bliskiej projekcji oraz rozdzielczością WXGA. Projektor wykorzystuje technologię Brilliant Color™, posiada złącze DVI-D oraz wbudowany specjalny tunel wentylacyjny redukujący głośność pracy wentylatora. Pozaosiowy obiektyw szerokokątny praktycznie eliminuje światło padające na prezentera a pełen zakres złącz pozwala na bezpośrednie podłączanie szerokiej gamy urządzeń peryferyjnych, dzięki czemu 3M SCP740 pracuje lepiej, niż tradycyjne projektory montowane pod sufitem.



Projektor 3M SCP740
78-9236-6999-4

Funkcje projektora

- Dwa porty wejściowe Computer/Component RGB
- Jeden port wyjściowy Computer RGB
- Port sieciowy RJ-45 pozwala na połączenie projektora z siecią komputerową i zdalne zarządzanie jego podstawowymi funkcjami
- Port RS232 umożliwia zdalne sterowanie podstawowymi funkcjami projektora
- Wyjście DC +5V/2A
- Port wejściowy S-video pozwala na podłączenie odtwarzacza DVD lub analogowego urządzenia video
- Port DVI-D
- Złącze RCA Audio/Video umożliwiające podłączenie kamery telewizyjnej lub cyfrowej, gier video i innych urządzeń
- Jeden port USB do podłączenia myszy
- Port wyjściowy Audio do podłączenia zewnętrznych głośników



Specyfikacja optyczna

Technologia bliskiej projekcji

3M Vikuiti™

Panel DMD

Matryca DLP 0,65"

Rozdzielczość

WXGA (1280 x 800)

Format obrazu

Standard 16:10, obsługiwany 4:3 i 16:9

Kontrast

1600:1

Zoom cyfrowy

100% do 200%

Jasność

2600 lumenów

Obiektyw projekcyjny

F (ogniskowa): 2,5

Stosunek rzutu

(odległość/szerokość obrazu)

0,69

Rozmiar ekranu projekcyjnego

50 - 98 cali (1,27 - 2,48 m)

Ostrość

Ręczna (1,2x)

Moc lampy

260 W (tryb normalny), 200 W (tryb cichy)

Czas pracy lampy

2000 godzin (tryb normalny)

do 3000 godzin (tryb cichy)

Zabezpieczenia

Wbudowane złącze blokady Kensington (zestaw zabezpieczający, dostępne opcjonalne modyfikacje)

Wymiary

Wymiary

(szerokość x głębokość x wysokość)

360 x 309 x 126 mm

Masa

4,5 kg

Specyfikacja systemowa

Kompatybilność z sygnałem video

NTSC, PAL, SECAM, 480i/p (1080i), 720p

Kompatybilność z sygnałem komputerowym

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")

*rozdzielczość skompresowana cyfrowo

Cyfrowa korekcja zniekształceń obrazu

Keystone

Pionowa: ± 16 stopni

Dźwięk

Wbudowane 2 głośniki o mocy 2 W

Poziom głośność

Tryb normalny 38 dB, tryb cichy 35 dB

Zużycie energii

200 W (maksymalnie, <20 W w trybie gotowości)

Zasilanie elektryczne

Uniwersalne: 100 - 240 V (zmienne), 50/60 Hz

Certyfikaty bezpieczeństwa

FCC - klasa B, CCC dla Chin, NOM, EK, cULus, CE klasa B, RoHS, WEEE, Nemko, CE-TUV, PSB, SABS, IRAM

Gwarancja

Projektor

2 lata gwarancji

Lampa

180 godzin lub 6 miesięcy

Wsparcie techniczne

Skontaktuj się z 3M Poland lub serwisem

Odwiedź stronę internetową www.3m.com/meetings



Akcesoria standardowe

Kable zasilania 1,8 m (standard UK, USA i europejski)

Kabel VGA D-sub 15-pin, 1,8 m

Kabel Audio 3,5 mm

Kabel USB

Pilot zdalnego sterowania z bateriami

Instrukcja obsługi w wielu językach (CD)

Instrukcja szybkiego startu

Instrukcje bezpiecznego użytkownika

Karta WEEE (EMEA)

Akcesoria opcjonalne

Zapasyowy moduł lampy dla projektora SCP740 78-6969-9957-8

Uniwersalny zestaw do montażu sufitowego P1 – biały 78-6969-9874-5

Rozmiar ekranu projekcyjnego	
Przekątna ekranu cale (m)	Odległość projekcyjna Minimum (m)
60" (1,5)	0,9
70" (1,7)	1,04
80" (2,0)	1,19
90" (2,3)	1,34
95" (2,4)	1,41
100" (2,5)	1,49

Ważne: Wartości podane w tabeli powyżej mogą różnić się od rzeczywistych o ±10%. Jest to wynikiem tolerancji podczas procesu produkcji obiektywów. Jeżeli znajdujesz się w pobliżu jednego z punktów granicznych należy upewnić się, że obraz wyświetlany na ekranie ma odpowiednie rozmiary oraz że projektor jest ustawiony w prawidłowej odległości od ekranu.



www.3mprojektory.pl

3M

3M Systemy projekcyjne

3M Poland Sp. z o.o.

Al. Katowicka 117, Kąjetany
05-830 Nadarzyn
Tel.: +48 22 739 61 09
Fax: +48 22 739 60 01
www.3mprojektory.pl

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Cemo-Service Arkadiusz Darka
ul. Bema 57 A, 01-244 Warszawa
Tel.: +48 22 631 62 99
GSM 0-602 218 855
Fax: +48 22 632 45 35
e-mail: serwis@cemo.com.pl
www.cemo.com.pl

Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia.

3M oraz logo 3M są znakami handlowymi firmy 3M Company. Wszystkie pozostałe przywołane znaki handlowe są znakami serwisowymi, handlowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm.