

## System bliskiej projekcji 3M™ SCP717

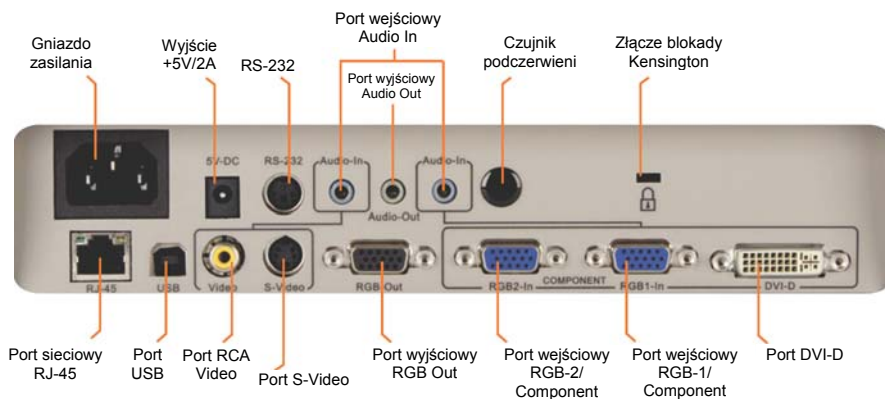
Wykorzystujący najnowsze rozwiązania w dziedzinie wyświetlania obrazu, system bliskiej projekcji 3M SCP717 jest doskonałym narzędziem do zastosowania w średniej wielkości salach konferencyjnych i pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni. Projektor SCP717 jest jednym z pierwszych tego typu urządzeń oferującym wysoką jasność obrazu przy zastosowaniu technologii DLP™ w połączeniu z technologią bliskiej projekcji. Projektor wykorzystuje technologię Brilliant Color™, posiada złącze DVI-D, port sieci Ethernet RJ-45 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 SCP717 pracuje lepiej, niż tradycyjne projektory montowane pod sufitem.



Projektor 3M SCP717  
78-9236-7701-3

### 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 0,7"

### Rozdzielczość

True XGA (1024 x 768)

### Format obrazu

Standard 4:3, obsługiwany 16:9

### Kontrast

1600:1

### Zoom cyfrowy

100% do 200%

### Jasność

3000 lumenów

### Obiektyw projekcyjny

F (ogniskowa): 2,5

### Stosunek rzutu

(odległość/szerokość obrazu)

0,68

### Rozmiar ekranu projekcyjnego

30 - 120 cali (0,76 – 3,04 m)

### Ostrość

Ręczna

### Moc lampy

260 W (tryb normalny), 220 W (tryb cichy)

### Czas pracy lampy

2000 godzin (tryb normalny)

Do 3000 godzin (tryb cichy)

### Zabezpieczenia

Wbudowane złącze blokady Kensington

## 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 głośności

Tryb normalny 36 dB, tryb cichy 33 dB

### Żużycie energii

360 W (maksymalnie, <5 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, ASNZS, UL

## Gwarancja

### Projektor

2 lata

### Lampa

180 godzin lub 6 miesięcy

## Wsparcie techniczne

Skontaktuj się z 3M Poland lub serwisem

Odwiedź stronę internetową [www.3m.com/meetings](http://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

Zapasowy moduł lampy dla projektora SCP717 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)	0,82
70" (1,7)	0,97
80" (2,0)	1,1
90" (2,3)	1,2
95" (2,4)	1,3
100" (2,5)	1,38

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](http://www.3mprojektory.pl)

# 3M

## 3M Systemy projekcyjne

### 3M Poland Sp. z o.o.

Al. Katowicka 117, Kajetany  
05-830 Nadarzyn  
Tel.: +48 22 739 61 09  
Fax: +48 22 739 60 01  
[www.3mprojektory.pl](http://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](mailto:serwis@cemo.com.pl)  
[www.cemo.com.pl](http://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.