

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



CHRISTIE

Nazwa	Projektor Christie DHD775-E (133-007108-01)
Cena	67 000,00 zł
Producent	Christie

OPIS PRODUKTU

Projektor Christie DHD775-E

Christie Digital DHD775-E zapewnia niezawodne działanie i wyjątkową jakość obrazu. Ten projektor jest idealny do małych sal, sal konferencyjnych, sal lekcyjnych i domów modlitwy. Pełny zestaw soczewek, opcji wejściowych i projekcji 360 stopni umożliwiają najlepszą jakość prezentacji. Christie DHD775-E jest idealnym rozwiązaniem dla stałych aplikacji instalacyjnych. Opcjonalne możliwości: układania, łączenia krawędzi i korekcji geometrii obrazu. Ten projektor jest wyposażony w wiele ekologicznych funkcji, które obniżają całkowity koszt posiadania.

Funkcje Christie Digital DHD775-E

Dwulampowa konstrukcja umożliwia wybór sposobu używania projektora w trybie podwójnego światła lub pojedynczego światła. Tryb podwójnej lampy zwiększa jasność i świetnie sprawdza się w przypadku nadmiarowości. Tryb pojedynczej lampy zwiększa żywotność lampy

Możliwość korzystania z 24/7

Dynamiczny kontrast zwiększa obrazy poprzez zwiększenie współczynnika kontrastu do 5000: 1

Parametry techniczne:

Jasność

7.000 lumenów

Kontrast

5000:1

Technologia wyświetlania i rozdzielczość

1-chip 0,65 "DMD

1920 x 1080 HD

Lampa

Podwójny 350W P-VIP

Żywotność lampy

1500 godz minimum @ 350W
2000 godz typowa @ 280W
Zgodność sygnału wejściowego
HDTV formaty VGA aż do WUXGA (1920 x 1200)
Pozioame i pionowe skalowanie z zachowaniem proporcji, wszystkie wejścia
Taktowanie
162 MHz
Częst. skanowania
Poziamo: 15kHz do 100kHz
W pionie: 24kHz do 85 kHz
Wejść, kontroli i sieci
HDMI x 2
Display Port x 1
RGBHV (5 x BNC)
HD15 x 1
Composite video x 1 (RCA)
S-Video x 1 (mini DIN)
Component (RCA)
USB x 1 (typ B mini) - wyświetlanie przez USB
USB x 1 (typ A) - przeglądarka zdjęć lub WiFi dongle (opcja)
RJ45 x 1
RS232 w
Ethernet (10/100) RJ45 z ChristieNET łączności
Wbudowany podświetlaną klawiaturą
Przewodowy pilot zdalnego sterowania (3.5mm stereo) - przewody nie są wliczone
System optyczny
Shift zmotoryzowany zoom, ostrość i obiektyw i mechanicznej migawki światło
Obiektyw stałogniskowy
0.8:1
Obiektywy zoom
Obiektyw 1.2-1.5:1
Obiektyw 1.5-2.0:1
Obiektyw 2.0-4.0:1
Obiektyw 4.0-7.0:1
Przesunięcia
Pionowa: +134% (+ 720 pikseli) / - 40% (- 216 pikseli)
Pozioamej: + / -20% (+ /-192pixels)
Standardowe akcesoria
Koło kolorów Jasność
Pilot IR w / pilot przewodowy jack (przewód nie wliczone w cenę)
Przewód AC
HDMI-DVI z blokowania złącza HDMI
Instrukcja obsługi
Opcjonalne akcesoria
Wireless Dongle
Warp moduł do wyginania obrazu i blendy
Rich - koło kolorów (RGBCMY)
Rama do stakowania (muszą być używane z płytą Stacker adapter)
Stacker płytadapter
Sufitowy uchwyt
Przedłużka sufitowa
Wymagania dotyczące zasilania
Napięcie robocze: 100V AC do 240V AC 50/60Hz @
Pobór prądu: 9.6A max przy 100V
Pobór mocy: 920W max (podwójna lampa 350W), 755W tryb Eco (dual lampa 280W)

Strata: 3139 BTU / h max, 2576 BTU / h tryb Eco

Wymiary i waga

Rozmiar: (dł. x szer. x wys.): 20,9 x 18,0 x 8,5 "(532 x 456 x 215 mm), z wyłączeniem stopy

Wysyłka: 23,3 x 38,0 x 15,4 "(591 x 965 x 390mm)

Waga: 43 funtów (19,5 kg)

Waga wysyłki: 58 funtów (26,3 kg)

Środowisko pracy

Temperatura: 40 - 95 ° C (5 - 35 ° C)

Wilgotność: 0 - 80% bez kondensacji

Certyfikaty

UL / CSA / IEC 60950-1

FCC Class A, CE, CCC, KC, GOST-R, PSE, C-tick, i Afryce Południowej.

Ten produkt jest zgodny z wszystkimi odpowiednimi dyrektywami europejskimi, standardów, bezpieczeństwa, zdrowia i zagrożeń środowiskowych

RoHS, REACH, WEEE

Gwarancja

3 lata na części i robociznę