

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

CHRISTIE®



Nazwa	Projektor Christie D20WU-HS (140-063100-01)
Cena	211 000,00 zł
Producent	Christie

OPIS PRODUKTU

D20WU-HS - 1-DLP Laser Phosphor, WUXGA, 20,600 ISO lumens with BoldColor - body only

Nie ma innego projektora 1DLP® o lepszym stosunku światła do wagi. Osiągając 20 600 lumenów i ważąc mniej niż 100 funtów (42 kg), Christie® D20WU-HS jest najlżejszym i najjaśniejszym projektorem laserowym 1DLP na rynku. Wydajność silnika sprawia, że D20WU-HS jest realną alternatywą dla podobnie jasnych projektorów 3DLP.

D20WU-HS jest nie tylko jasny. Zapewnia również niesamowite, realistyczne wizualizacje. Dzieje się tak dzięki ulepszonej dokładności kolorów opatentowanej przez Christie technologii BoldColor i rozdzielczości WUXGA.

Kompatybilny z systemem Christie Twist™, D20WU-HS oferuje użytkownikom narzędzia potrzebne do szybkiego i łatwego konfigurowania i dopasowywania nieregularnych ekranów i wyświetlaczy z wieloma projektorami.

Jego niewielka waga ułatwia podnoszenie, transport i instalację, szczególnie w przypadku używania z opcjonalną ramą do mocowania, podczas gdy wszechkierunkowa zdolność zapewnia elastyczność instalacji.

Kluczowe cechy:

Christie BoldColor Technology - Zwiększona wydajność i nasycenie kolorów w porównaniu ze standardową projekcją laserową

Długotrwałe źródło światła laserowego - do 20 800 godzin praktycznie bezobsługowej pracy

Kompaktowy i lekki - waży mniej niż 100 kg. dla łatwego podnoszenia, wysyłki i konfiguracji.

Blend and warp - Kompatybilność z Christie Twist do szybkiego i łatwego konfigurowania wyświetlaczy z wieloma projektorami

Nieograniczona swoboda projektowania i elastyczność instalacji

Kompatybilność obiektywów - Zaprojektowany do współpracy ze wszystkimi obiektywami serii HS, co zapewnia dodatkowe oszczędności i wszechstronność

Kompleksowa łączność - pełna łączność dla popularnych formatów

Christie Virtual Remote 1DLP - Zapewnia bezprzewodowe sterowanie z dowolnego smartfona lub tabletu

Zaawansowana elektronika - Aktualizacja oprogramowania układowego zajmuje tylko kilka minut