

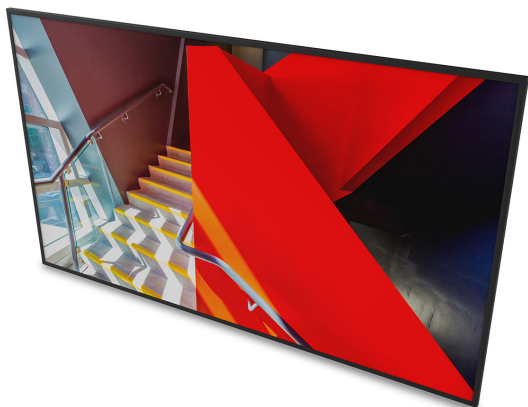
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

CHRISTIE®



Nazwa **Monitor Christie Flat Panel SUHD863-L
(135-044109-01)**

Cena **37 999,00 zł**

Producent **Christie**

OPIS PRODUKTU

86-calowy panel LCD 4K UHD 450 nitów zaprojektowany z myślą o bezpiecznej obsłudze. Panel LCD Christie® SUHD863-L to zgodny ze standardem TAA wyświetlacz bez częstotliwości radiowych, zaprojektowany specjalnie do zastosowań w bezpiecznych obiektach, typowych dla środowisk rządowych, korporacyjnych i wojskowych. Idealny do pomieszczeń konferencyjnych, małych pomieszczeń kontrolnych i zastosowań digital signage, SUHD863-L łączy w sobie profesjonalne funkcje, takie jak gniazdo OPS, wyświetlanie z wielu źródeł i rozdzielczość UHD w bezpiecznym, niezawodnym i niedrogim pakiecie.

Crestron Connected

Jako urządzenie Crestron Connected, Christie Secure Series ma wbudowane oprogramowanie Crestron zapewniające bezproblemowe połączenie z siecią Crestron. Dzięki temu panele Secure Series II mogą być monitorowane, zarządzane i kontrolowane z dowolnego interfejsu internetowego, w tym komputerów stacjonarnych, tabletów i urządzeń mobilnych.

Podobnie jak w przypadku wszystkich produktów Christie, SUHD863-L jest wspierany przez wiodący w branży serwis Christie i pomoc techniczną, co zapewnia najwyższy spokój ducha.

Kluczowe cechy

Non-RF dla większego bezpieczeństwa

Zgodny z TAA

Rozdzielczość 4K UHD 3840 x 2160 (16: 9) zapewnia nienaganną jakość obrazu

Crestron Connected dla bezproblemowej integracji z siecią Crestron

Najnowsze złącza wejściowe z wieloma opcjami

Symulacja DICOM

Możliwość oglądania wielu źródeł w rozdzielczości 4K

Gniazdo OPS zapewniające większą elastyczność i łatwość integracji

Wspierane przez wsparcie Christie, serwis i gwarancje

Zgodny z ADA

Orientacja wyświetlacza Krajobraz

Jasność (typowa) - (cd / m²) 450 nitów

Współczynnik kontrastu (typowy) 1200: 1

Kąt widzenia (CR 10: 1) 178 stopni h / v

Częstotliwość odświeżania 60 Hz

Czas odpowiedzi (typowy) 8 ms