

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



**CHRISTIE®**

Nazwa **Monitor Christie Videowall Panel  
FHD554-XZ (135-035109-01)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Christie**

## OPIS PRODUKTU

55-calowy panel ścienny z ekranem LCD FHD 500 nitów o grubości poniżej 1 mm.

Dzięki najnowszej technologii, zaawansowanej wydajności i inteligentnemu projektowi ściana wideo zawsze będzie wyglądać oszałamiająco. Christie® FHD554-XZ ma niezwykle wąską ramkę o szerokości 0,44 mm (łącznie 0,88 mm), która zapewnia niemal bezproblemowy wyświetlacz, który nie przeszkadza w oglądaniu. Wyposażone w gniazdo OPS, panele te obsługują różne wbudowane moduły przetwarzania, takie jak Christie Phoenix® EP \*, tworząc kompletne rozwiązanie ściany wideo, idealne do krytycznych środowisk oglądania.

Dodatkowe wbudowane przetwarzanie obejmuje skalowanie ściany wideo, kompensację ramek, stopniowe włączanie i nie tylko. Nasza najnowsza platforma obsługuje sygnały 4K UHD przy 60 Hz na dużych kafelkowych ścianach wideo. Każdy panel jest fabrycznie skalibrowany i dopasowany, aby zapewnić jednolitość obrazu na całej ścianie wideo, co zapewnia szybką i łatwą instalację oraz konfigurację.

Kluczowe cechy

Szerokość ramki poniżej 1 mm i 0,88 mm (0,44 mm na wyświetlacz)

Gniazdo OPS akceptuje różne wbudowane moduły przetwarzania

Jasność 500 nitów idealna do zastosowań w reżyserce

Bardzo cienka instalacja o głębokości mniejszej niż 4 "(10 cm) z opcjonalnym 6-osiowym mocowaniem zgodnym z przepisami ADA USA

Zaawansowana dystrybucja sygnału i sterowania na ścianie wideo obsługuje rozdzielczość 4K UHD i skalowanie treści na dużych ścianach wideo, aż do macierzy 10x10

Orientacja pionowa lub pozioma zwiększa możliwości integracji i projektowania

Monitorowanie stanu aktywnego panelu i alertów

Zaawansowane dopasowanie paneli i wbudowane skalowanie ścian wideo oszczędzają czas instalacji

Praca 24/7 \*\*1

\*Dostępny wkrótce.

\*\*1 Unikaj statycznych obrazów przez dłuższy czas. Dodatkowe wskazówki dotyczące czasu działania można znaleźć w instrukcji obsługi.