

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**CHRISTIE®**

Nazwa

Wyświetlacz dla ściany wideo Christie  
FHD551-XG HD LCD panel

Cena

0,00 zł

Producent

Christie

## OPIS PRODUKTU

Christie FHD551-XG z super wąską ramką, to wysokiej rozdzielczości panele LCD, które mogą zapewnić 3.3 m<sup>2</sup> powierzchnię interaktywną, prawie bez szwu (przy zastosowaniu 4 sztuk w formie ściany wideo). Duża gęstość pikseli z podświetleniem LED zapewnia wyświetlanemu obrazowi ostrość i głębię z dowolnej odległości.

Zastosowano dla super wąskiego monitora LCD połączenie technologii Corning Gorilla Glass. Monitor staje się odporny na zarysowania oraz zwiększone są wrażenie wizualne. Obraz staje się ostrzejszy i bardziej żywy. Przez to, że monitor posiada powierzchnie wandaloodporną, można użyć go w miejscach użyteczności publicznej.

Dodatkowo posiada funkcję Multi-Touch. Jest to funkcja, która pozwala na jednoczesne użytkowanie ściany wideo dla więcej niż jednego użytkownika. W miejscach, w których może ściana być wykorzystana jako przewodnik z mapą bądź legendą, funkcja ta jest konieczna.

Podstawowe cechy:

Przekątna ekranu: 55"

Rozdzielczość natywna: 1920 x 1080 (16:9)

Technologia wyświetlania: klasa komercyjna SPVA LCD

Podświetlenie: bezpośrednie LED

Duża gęstość pikseli dla najlepszej jakości obrazu

Rozmiar piksela: 0,63 x 0,63 mm

Orientacja: pionowa lub pozioma

Rozmiar ramki: 1,8 mm (dół/prawa), 3,7 mm (górną/lewa)

Jasność: 630 nitów (cd/m<sup>2</sup>) maksymalnie, 450 nitów (cd/m<sup>2</sup>) typowo

Współczynnik kontrastu 3000:1

Kąt widzenia: 178° poziomo/pionowo

Częstotliwość odświeżania: 50/60 Hz

Czas reakcji: 8,0 ms

Żywotność diod LED: 50.000 godzin

Kolory wyświetlacza: 16,7 mln

Wejścia sygnałowe: port wyświetlacza, 2 x HDMI, DVI, komponent, VGA, S-Video, kompozyt

Wyjścia sygnałowe: DVI, VGA, kompozyt

Wejścia sterujące: RS-232, RS-485

Wyjścia sterujące: RS-485

Wymagania zasilania: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 2,75-1,1 A

Pobór mocy: 275 W maximum, 175 W typowy, 1 W standby

Temperatura pracy: od -5°C do +40°C

Wilgotność robocza: 20-90% bez kondensacji

Temperatura przechowywania: od -20°C do +60°C

Wymiary: 1215,5 x 686,3 x 111,3 mm

Waga: 41 kg

Nadaje się do pracy przez całą dobę z niezawodnym zasilaczem i systemem chłodzenia