

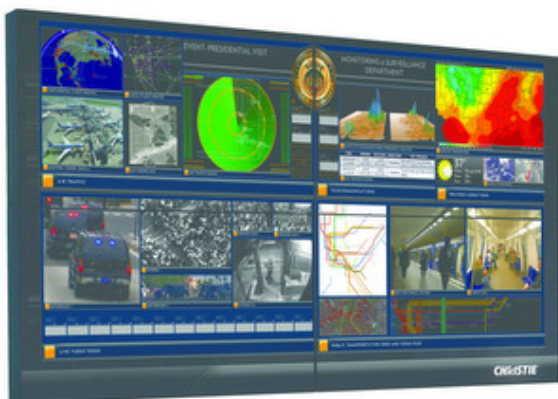
## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**CHRISTIE®**



Nazwa **Ściana wideo Christie FHD551-XG HD LCD video wall**

Cena **0,00 zł**

Producent **Christie**

## OPIS PRODUKTU

W zestawie:

Wysokiej rozdzielczości wyświetlacz cyfrowy;

Zamontowane pionowo cztery Christie FHD551-XG 55" LCD monitory z zainstalowanym szkłem Corning Gorilla Glass;

System przetwarzanie obrazu i odtwarzania: Christie JumpStart, pozwalający na podzielenie obrazu na wiele ekranów i umieszczenie materiału, który ma być odtwarzany na dysku twardym;

Multi-Touch interaktywność: Christie Interactive Kit, zbudowany na zewnętrznej ramie, według opatentowanej technologii Baanto ShadowSense, zbudowanej pierwotnie dla paneli tylnoprojekcyjnych Christie Microtiles.

Cztery Christie FHD551-XG z super wąską ramką, to wysokiej rozdzielczości panele LCD, które zapewniają 3.3 m<sup>2</sup> powierzchnię interaktywną, prawie bez szwu. 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