

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**CHRISTIE®**

Nazwa

Wyświetlacz Christie FHD462-X, Ultra Series (135-005106-01)

Cena

0,00 zł

Producent

Christie



## OPIS PRODUKTU

Wyświetlacz Christie FHD462-X, Ultra Series, 46", 500 Nits, 24x7, 3.7mm combined bezel, P+L (135-005106-01)

Wyjątkowo płaski panel Christie FHD462-X 46 "HD zapewnia niezwykle kontrastowe i bogate w kolorystykę obrazy w niemal bezszwowych ścianach wideo.

Dzięki najcieńszemu profilowi w swojej kategorii Christie FHD462-X łatwo integruje się z obszarami, w których przestrzeń jest ograniczona, a elastyczne opcje montażu ułatwiają obsługę.

Ten certyfikowany przez firmę ENERGY STAR® wyświetlacz LED LCD z podświetleniem LED jest konkurencyjny i jest przeznaczony do długotrwałej i niezawodnej pracy w trybie 24/7, przy niskich kosztach eksploatacji.

Kluczowe cechy:

Wyświetlacz LCD klasy komercyjnej

Podświetlenie Technologia LED

Rozmiar ekranu (przekątna) 46 "

Jasność Maksymalnie 500 nits (cd / m<sup>2</sup>)

Kontrast 3500: 1 (pełne pole)

Rozdzielczość 1920 x 1080 (16: 9)

Wymagania dotyczące zasilania 100-240VAC @ 50 / 60Hz; 3A

Gwarancja Trzy lata gwarancji na części i robociznę

Najlepsze cechy klasy:

Cienka obudowa 3,24 "zapewnia łatwe zintegrowanie i opłacalne rozwiązanie, które łączy się z estetyką dowolnej przestrzeni

Głębokość instalacji mniejsza niż 4 " jest zgodna z przepisami USA ADA

Szerokość bez krawędzi 3,7 mm dla ekranu bez szwu, w którym nie ma żadnych pikseli ani danych

Orientacja pionowa lub pozioma zwiększa możliwości integracji i projektowania

16.7 milionów kolorów i współczynnik kontrastu 3500: 1 łączą się w celu uzyskania żywych i ostrych wizualizacji o niewiarygodnej wierności kolorów

Front dostępny z mocowaniem szybkiego dostępu ułatwia obsługę i wyrównanie

0.5W result in low operating costs">Zgodność ze standardem ENERGY STAR® - panel LED oszczędzający energię podświetlenie LED, niski pobór mocy i zużycie energii w trybie gotowości> 0,5 W powodują niskie koszty eksploatacji