

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16

CHRISTIE



Nazwa Wyświetlacz Christie 4.0mm Velvet Indoor  
LED Tile (154-014106-XX)

Cena 51 955,00 zł

Producent Christie

## OPIS PRODUKTU

Christie Velvet Merit Series 4.0mm

Part Number: 154-014106-XX

Seria Christie® Velvet® Merit zapewnia twórczą swobodę projektowania i budowania bezszwowych, wysokiej rozdzielczości wyświetlaczy LED w różnych kształtach i rozmiarach. Charakteryzuje się niezwykle wysokim współczynnikiem wypełnienia, działaniem 24/7 i 100 000 godzin pracy, Seria Merit 2.5 mm umożliwia tworzenie spektakularnych ścian wyświetlacza.

Sterowniki Macroblock są zaprojektowane tak, aby zapewnić wysoką jednolitość i wydajność obrazu, oferując wydajne wykorzystanie mocy, precyzyjną kontrolę wyjściową, ochronę przed przepięciami i innymi.

Kompletne rozwiązanie

Kiedy wybierzesz Christie, współpracujemy z Tobą na każdym kroku, aby wyznaczyć rozwiązanie, które doprowadzi Twoją wizję do rzeczywistości. Dzięki szerokiemu zakresowi technologii wyświetlania, przetwarzania i zarządzania treścią, pomagamy klientom tworzyć najbardziej pamiętne wspólne doświadczenia na świecie. Poprzez nasze porady ekspertów i współpracując z naszymi rozległymi partnerami, ustalenie rozwiązania Christie Velvet, które najlepiej odpowiada Twoim potrzebom jest łatwe.

Ściany wyświetlaczy LED okazały się wysoce skutecznymi środkami komunikacji zarówno dla rozrywki, jak i wiadomości dla dużej liczby osób.

Idealnie nadają się do ustawień korporacyjnych, hoteli i sklepów detalicznych, Christie® Velvet™ można dowolnie dopasować do każdego rozmiaru lub kształtu, co zapewnia niezrównaną swobodę twórczą. Korzystaj z niskiego zużycia energii i długiej żywotności technologii LED i twórz wspaniałe ściany wyświetlacza.

Cechy:

Wysokiej rozdzielczości, jasne i bezszwowe obrazy o szerokim kącie widzenia

Skalowalny dla pełnej elastyczności projektowania

Prawdziwa praca 24/7

Energooszczędne i niskie temperatury robocze

Konstrukcja w stanie stałym ułatwia montaż i niezawodność, długotrwała eksploatacja, bezobsługowe działanie

Wybór przedniego lub tylnego dostępu

Zalecana odległość oglądania 32 stóp (10 m)