

# FHDQ130

W pełni zoptymalizowany 130" wyświetlacz all-in-one QUAD LED



- **Unikalny układ diód SMD 4-w-1 to szersze kąty widzenia, wyjątkowo gładka powierzchnia ekranu i wytrzymalsza konstrukcja.**
- **Błyskawiczna, bezproblemowa instalacja w 3 krokach. Kilka godzin zamiast kilku dni!**
- **W pełni skalibrowany od razu po wyjęciu z pudełka. Zamontuj i korzystaj!**
- **Oszczędny i przyjazny dla środowiska. Tylko <math><0.5W</math> w trybie standby spełnia normy ErP i zużywa mniej energii.**

W pełni zoptymalizowane rozwiązanie 130" (2.88 x 1.62 m) Full HD 1080p LED to wyświetlacz all-in-one gwarantujący łatwe i bezproblemowe użycie.

Dzięki trzystopniowemu procesowi montażu, możesz zapomnieć o wszystkich trudnościach związanych z budową klasycznych ścian LED. Dzięki zintegrowaniu wszystkich niezbędnych komponentów w wyświetlaczu, czas instalacji jest wyjątkowo krótki i wymaga godzin, a



## Specifications

EAN: 5055387663053, Colour: Black

|  |   |
|--|---|
| <b>ekranu</b>                          |   |
| Rozdzielczość ekranu                   | 1080p Full HD (1920x1080)   |
| Wielkość ekranu (przekątna)            | 130"  |
| Rozmiar ekranu                         | 291.9 x 165.9   |
| Minimum viewing distance               | 1.5m  |
| Jasność (przed kalibracją)             | 600nits   |
| Jasność (po kalibracji)                | 600nits   |
| Kontrast                               | 5000:1  |
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)            | 2919 x 71 x 1659  |
| Waga netto                             | 125 kg  |
| <b>Przetwarzanie ekranu</b>            |   |
| Przełącznik - skalujący                | Built in scaler-switcher  |
| Nadawca                                | Built in sender   |
| <b>LED</b>                             |   |
| Rozstaw pikseli (H x V)                | 1.5mm   |
| Liczba LEDów na piksel                 | 3   |
| <b>Pixeli</b>                          |   |
| Konfiguracja pikseli                   | QUAD SMD  |
| Kolor powierzchni LED                  | czarny  |
| Rozmiar LED                            | SMD1010   |
| Rozdzielczość pikseli (szerokość)      | 160pixels/module  |
| Rozdzielczość pikseli (wysokość)       | 90pixels/module   |
| Liczba pikseli na obszar               | 444 444pixels/m2  |
| <b>Moduł</b>                           |   |
| Aktywna szerokość modułu               | 2 919mm   |
| Aktywna wysokość modułu                | 1 659mm   |
| Standardowy aktywny obszar modułu      | 4.6656m2  |
| Kąt widzenia - poziomy                 | 170°  |
| Kąt widzenia - pionowy                 | 170°  |
| IP (przód)                             | IP40  |
| IP (tył)                               | IP20  |
| Wykończenie powierzchni                | Czarny  |
| Mocowanie LED                          | Front access  |
| Zakres temperatur przechowywania       | -10°C - 60°C  |
| Operating temperature range            | 0°C - 40°C  |
| <b>Kolor</b>                           |   |
| Głębokość przetwarzania skali szarości | 16bits  |
| Ilość kolorów                          | 281(trillions)  |
| Częstotliwość odświeżania              | >3000Hz   |
| <b>Jasność</b>                         |   |
| Jasność (przed kalibracją)             | 600nits   |
| Jasność (po kalibracji)                | 600nits   |
| Kontrast                               | 5 000   |
| Poziomy kontroli jasności              | 100   |
| <b>Zasilanie</b>                       |   |
| Moc wejściowa (maks.)                  | 3 000watts per panel  |
| Zasilanie                              | 200 - 240V  |
| <b>Inne</b>                            |   |
| Żywotność                              | >100000   |
| Rama montażowa                         | Opcjonalne  |
| <b>Łączność</b>                        |   |
| Złącza wejściowe/wyjściowe             | <b>Porty wejścia</b> 2 x HDMI 2.0, 1 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x Obsługa USB-B, 2 x USB-A, 1 x Obsługa USB-A, 1 x HDBaseT<br><b>Porty wyjścia</b> 1 x Audio 3.5mm |



