

## Oczaruj publiczność

dzięki jednolitym monitorom LED o małym rozmiarze plamki

Udostępnij swój przekaz za pomocą imponującego monitora LED do ścian wideo. Dzięki łatwej w montażu konstrukcji typu „wszystko w jednym”, wysokiej jasności i zupełnie niewidocznym połączeniom te monitory LED sprawdzają się zarówno w małych, jak i dużych wdrożeniach.

### **Dostosowany do użytku publicznego**

- Opracowany pod kątem całodobowej pracy i najwyższej dokładności
- Bardzo wysoka częstotliwość odświeżania
- Zaprojektowany z myślą o centrach monitoringu i działalności transmisyjnej

### **Innowacyjne rozwiązania do zastosowań informacyjno-reklamowych**

- Panel TrueBlack LED zapewnia wyższy kontrast i wyraziste kolory
- Wbudowany sterownik wideo w zestawie

### **Dba o Ciebie, Twoje interesy i Twoją publiczność**

- Funkcja oszczędności energii SmartPower
- Uproszczony montaż dzięki funkcji EasyInstall

### **Wszelstronność zastosowań**

- Zaprezentuj jednolite ściany wideo bez ramek
- Połączenie łańcuchowe HDMI

# Zalety

## Opracowany pod kątem całodobowej pracy

Ponieważ interesy prowadzi się bez przerwy, nasze monitory informacyjno-reklamowe zostały zaprojektowane z myślą o całodobowej pracy, najwyższej dokładności i użytkowaniu w wymagającym otoczeniu. Dzięki doskonałym podzespołom gwarantującym lepszą jakość można mieć pewność, że te modele będą działały niezawodnie przez całą dobę.

## Bardzo wysoka częstotliwość odświeżania

Dzięki bardzo wysokiej częstotliwości odświeżania monitory Philips LED wyświetlają obraz o maksymalnej wyrazistości i płynności. Gwarantuje to, że nawet prowadzone na żywo transmisje z wydarzeń sportowych i meczów są niezwykle płynne. Migotanie ekranu jest praktycznie nieobecne, nawet wtedy, gdy ekran wypełniony jest akcją.

## TrueBlack

Wykorzystujące wiodącą w branży technologię monitory Philips LED z panelem TrueBlack LED zapewniają doskonały kontrast i głębokie poziomy czerni. Oznacza to wyższą

jednorodność i wyrazistość wyświetlanych kolorów.

## EasyInstall

Monitory Philips LED z funkcją EasyInstall zostały zaprojektowane z myślą o uproszczeniu montażu i konserwacji. Dzięki smukłej obudowie o przekątnej 54", zgodności z najczęściej stosowanymi rozwiązaniami i jednolitemu wzornictwu montaż jest niezwykle prosty. Ponadto produkt ma długi okres eksploatacji i może być stale wykorzystywany nawet w przypadku najbardziej wymagających zastosowań.

## ZeroBezel

Monitory LED do ścian wideo ZeroBezel powstały z myślą o zastosowaniach wymagających maksymalnej ekspozycji. Dzięki płynnym przejściom między poszczególnymi monitorami LED skalowanie jest niezwykle proste. Ponadto można z łatwością zwiększyć obsługiwaną rozdzielczość do Full HD.

## SmartPower



Intensywność podświetlenia można regulować oraz programować przy użyciu systemu, który pozwala ograniczyć zużycie energii do 50% i znacznie obniżyć koszty związane z energią.

## Połączenie łańcuchowe HDMI

Stwórz cyfrową ścianę wideo z monitorów połączonych łańcuchem HDMI. Wystarczy połączyć wyjście HDMI z wejściem HDMI innego monitora, aby utworzyć zachwycającą ścianę wideo.

## Wbudowany sterownik wideo

Dzięki wbudowanemu sterownikowi wideo nie ma potrzeby korzystania z dodatkowych urządzeń sterujących obrazem LED.

## Zaprojektowany z myślą o centrach monitoringu

Monitory Philips LED zostały zaprojektowane z myślą o zastosowaniu w centrach monitoringu i działalności transmisyjnej.

# Dane techniczne

## Łączność WiFi

- Wejście wideo: HDMI (x2) (blokowane)
- Wyjście wideo: HDMI (x2) (blokowane)
- Zdalne sterowanie: RJ45

## Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cm): 137.7 cm
- Przekątna ekranu (cal): 54.2 cali
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Rozdzielczość panelu: 480 x 270, 1920 x 1080 (4 x 4)
- Rozstaw pikseli: 2,5 mm
- Jasność: 1000 cd/m<sup>2</sup> (800 cd/m<sup>2</sup> po skalibrowaniu) nit
- Zróżnicowanie poziomów jasności: <math>\geq 2\%</math>
- Skalibrowane poziomy jasności i nasycenia
- Gama kolorów (typowa): Szeroki
- Współczynnik kontrastu (typowy): 5000:1
- Kąt widzenia (poziomy): 160 stopni
- Kąt widzenia (pionowy): 140 stopni
- Funkcje poprawy obrazu: Szeroka gama kolorów wyświetlacza
- Częstotliwość odświeżania (V): 5100 Hz
- Dokładność odwzorowania nasycenia: 0,003

## Udogodnienia

- Orientacja: Poziomo (24/7)
- Pętla sygnału: Połączenie łańcuchowe HDMI (do rozdzielczości FHD)
- Łatwa instalacja: Uchwyty do noszenia
- Pętla kontroli sieci: RJ45/RJ25
- Pętla zasilania: Środowiska 230 V: maksymalnie 6 sztuk; środowiska 110 V: maksymalnie 3 sztuki

## Moc

- Pobór mocy (tryb włączenia): 160 W (maks. 470

W)

## Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1200 mm
- Waga produktu: 24,5 kg
- Wysokość urządzenia: 675 mm
- Głębokość urządzenia: 99 mm
- Szerokość ramki: 0,0 mm
- Uchwyt do montażu narożnego: 1165 x 650 mm (4 x M6)

## Warunki pracy

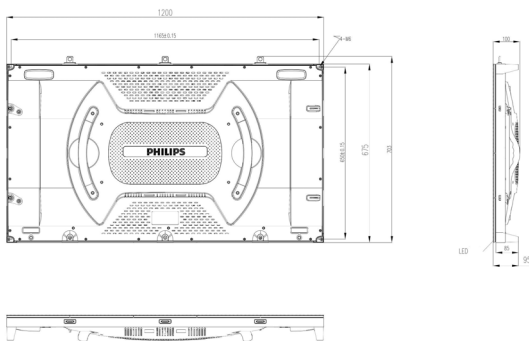
- Zakres temperatur (eksploatacja): Od 0 do 40 °C
- Wilgotność względna: Od 20 do 80 %
- Zakres temperatur (przechowywanie): Od -20 do 60 °C
- Trwałość diody LED: > 120 000 godz.

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 3 bloki do regulacji w poziomie, 3 bloki do regulacji w pionie, Krótki przewód HDMI do połączenia łańcuchowego, Krótki przewód zasilający do połączenia łańcuchowego, Krótki przewód RJ25 do połączenia łańcuchowego
- Akcesoria opcjonalne: Długi przewód HDMI do połączenia łańcuchowego, Długi przewód zasilający do połączenia łańcuchowego, Długi przewód RJ25 do połączenia łańcuchowego, Przewód ze złączem zasilającym, Zapasowy moduł LED

## Różne

- Gwarancja: 3-letnia gwarancja
- Certyfikaty: CE, CB, FCC, klasa A, UL/cUL



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 1.0.1

EAN: 87 12581 74645 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)