

140 cm (55")
Direct View LED

55BDL9018L



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

Wszechstronność zastosowań

- Zaprezentuj jednolite ściany wideo bez ramek
- Połączenie łańcuchowe HDMI

PHILIPS

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 (cali): 54.2 cali
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Rozdzielczość panelu: 640 x 360, 1920 x 1080 (3 x 3)
- Rozstaw pikseli: 1,8 mm
- Jasność: 1000 cd/m² (800 cd/m² po skalibrowaniu) nit
- Zróżnicowanie poziomów jasności: $\geq 2\%$
- Skalibrowane poziomy jasności i nasycenia
- Gama kolorów (typowa): Szeroki
- Współczynnik kontrastu (typowy): $\geq 6000:1$
- 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
- Czerni pomiędzy diodami LED: Technologia MicroGrid Shader

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): 128 W (maks. 380 W)

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1200 mm
- Waga produktu: 27,1 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

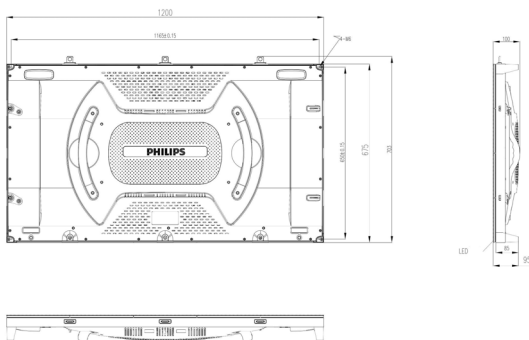
- Zakres temperatur (eksploatacja): Od 0 do 40 °C
- Wilgotność względna: Od 20 do 80 %
- Zakres temperatur (przechowywanie): Od -20 do 60 °C
- Trwałość diody LED: $\geq 120\ 000$ godz.

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, UL/cUL, CB, FCC, klasa A



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 1.0.1

EAN: 87 12581 74644 5

© 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