

PHILIPS



Monitor Q-Line

Signage Solutions

127 cm (50")

Bezpośrednie podświetlenie LED

Ultra HD



50BDL3510Q

Wyróżnij się

Łatwy w konfiguracji wyświetlacz 18/7.

Informuj i przyciągaj uwagę dzięki profesjonalnemu monitorowi Ultra HD Philips Q-Line. To niezawodne rozwiązanie można błyskawicznie uruchomić.

Ekonomiczne rozwiązanie

- Energooszczędne i automatyczne sterowanie podświetleniem
- Zintegrowany odtwarzacz multimedialny. Łatwe planowanie odtwarzania treści z USB.
- Tryb awaryjny (FailOver) zapewnia nieprzerwane odtwarzanie zawartości
- Łatwe sterowanie, zdalne sterowanie monitorami w sieci

Prosta konfiguracja, pełna kontrola

- Obsługa, monitorowanie i konserwacja dzięki technologii CMND & Control
- Planuj, co chcesz i kiedy chcesz dzięki odtwarzaczowi SmartPlayer

Doskonały obraz. Wysoka jasność.

- Rozdzielczość Ultra HD, wspaniałe obrazy i wyraźny kontrast

Zalety

CMND & Control

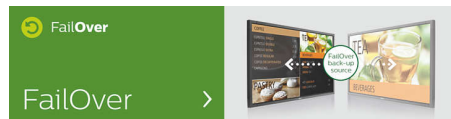


Uruchom sieć monitorów przez połączenie lokalne (LAN). CMND & Control umożliwia wykonywanie ważnych funkcji, takich jak sterowanie wejściami i monitorowanie stanu monitorów. Niezależnie od tego, czy obsługujesz jeden ekran czy 100.

Zintegrowany odtwarzacz multimedialny

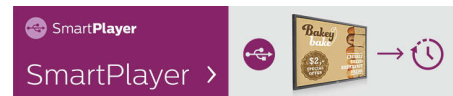
Łatwo zaplanuj odtwarzanie treści z nośnika USB. Profesjonalny monitor Philips wybudzi się z trybu gotowości, aby odtwarzać żądane treści, a następnie powróci do trybu gotowości po zakończeniu odtwarzania.

Tryb awaryjny (FailOver)



Goście siedzący w sali konferencyjnej lub poczekalni nigdy nie zobaczą czarnego ekranu. Dzięki trybowi FailOver profesjonalny monitor Philips będzie automatycznie przełączać między głównymi a dodatkowymi wejściami, sprawiając, że na ekranie zawsze będzie wyświetlana zawartość, nawet jeśli wejście główne wyłączy się. Wystarczy skonfigurować listę alternatywnych wejść, aby mieć pewność, że ekran nie zgaśnie.

SmartPlayer



Zmień swoje urządzenie USB w prawdziwie ekonomiczne urządzenie do zastosowań informacyjno-reklamowych. Wystarczy zapisać treści (filmy, materiały dźwiękowe, zdjęcia) w urządzeniu USB i podłączyć je do monitora. Stwórz listę odtwarzania i zaplanuj odtwarzanie za pomocą menu ekranowego — pozwoli Ci to korzystać ze swoich list odtwarzania w dowolnym miejscu i czasie.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cm): 125.7 cm
 Przekątna ekranu (cal): 49.5 cali
 Format obrazu: 16:9
 Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
 Rozmiar plamki: 0,372 x 0,372 mm
 Optymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 przy 60 Hz
 Jasność: 400 cd/m²
 Kolory wyświetlacza: 1,07 miliarda
 Współczynnik kontrastu (typowy): 4000:1
 Dynamiczny współczynnik kontrastu: 500 000:1
 Czas reakcji (standardowy): 8 ms
 Kąt widzenia (poziomy): 178 stopni
 Kąt widzenia (pionowy): 178 stopni
 Funkcje poprawy obrazu: Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down, Filtr grzebieniowy 3D, 3D MA bez przepłotu, Dynamiczna poprawa kontrastu, Kompensacja ruchu bez przepłotu, Skanowanie progresywne
 Technologia panelu: VA
 Obraz kliniczny: Zaprogramowane ustawienie obrazów wielowymiarowych (zgodne z normą DICOM Part 14)

Łączność WiFi

Wyjście audio: Gniazdo 3,5 mm
 Wejście wideo: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2)
 Wejście audio: Gniazdo 3,5 mm
 Zdalne sterowanie: RJ45, RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm, IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm

Udogodnienia

Orientacja: Pozioma, Pionowa
 Efekt mozaiki: Do 15 x 15
 Kontrola klawiatury: Blokowany, Ukryta

Signal zdalnego sterowania: Blokowany
 Pętla sygnału: RS232, IR Loophthrough
 Funkcje energooszczędne: Smart Power
 Sterowanie przez sieć: RS232, RJ45
 Uruchamianie: Opóźnienie włączenia, Stan włączenia, Rozruch ze źródła
 Okno uruchamiania: Włączanie/wyłączanie logo Philips

Dźwięk

Wbudowane głośniki: 2 x 10 W RMS

Moc

Zasilanie sieciowe: 100–240 V~, 50/60 Hz
 Pobór mocy (typowy): 105 W
 Zużycie (maks.): 165 W
 Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W
 Funkcje oszczędzania energii: Smart Power
 Klasa energetyczna: G

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

Formaty komputerowe: 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 800 x 600, 56 Hz, 60 Hz, 72 Hz, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 67 Hz, 72 Hz, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz
 Formaty wideo: 3840 x 2160, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 720p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Wymiary

Szerokość urządzenia: 1128,4 mm
 Waga produktu: 14,8 kg
 Wysokość urządzenia: 649,0 mm
 Głębokość urządzenia: 63,5 mm
 Szerokość urządzenia (w calach): 44,43 cali
 Wysokość urządzenia (w calach): 25,55 cali
 Uchwyt ścienny: 400 x 400 mm, M6
 Głębokość urządzenia (w calach): 2,50 cali
 Szerokość ramki: 14,9 mm (nawet ramka)
 Waga produktu (funty): 32,63 lb

Warunki eksploatacji

Wysokość: Od 0 do 3000 m
 Zakres temperatur (eksploatacja): Od 0 do 40 °C
 Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 godzin
 Zakres temperatur (przechowywanie): Od -20 do 60 °C
 Zakres wilgotności (podczas pracy) [RH]: 20–80% RH (bez skraplania)
 Zakres wilgotności (podczas przechowywania) [RH]: 5–95% RH (bez skraplania)

Zastosowania multimedialne

Odtwarzanie wideo przez złącze USB: H.264, JPEG, MPEG, WMV3
 Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB: JPEG, BMP, PNG
 Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

Akcesoria

Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Przewód RS232, Pilot, Baterie do pilota, Skrócona instrukcja obsługi
 Akcesoria w zestawie: Przewód czujnika podczerwieni (1,8 m) (x1), Przewód RS232 do połączenia łańcuchowego, Logo Philips (x1), Pokrywa USB i śruba (x2)
 Podstawa: BM05922 (opcjonalna)

Różne

Języki menu ekranowego (OSD): angielski, francuski, niemiecki, włoski, polski, rosyjski, hiszpański, turecki, chiński uproszczony, chiński (tradycyjny), arabski, japoński
 Gwarancja: 3-letnia gwarancja
 Certyfikaty: CE, CB, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, klasa A, VCCI

