

Philips Signage Solutions
Monitor wielodotkowy

190 cm (75")

Podświetlenie krawędziowe LED
Ultra HD

75BDL3010T



Odkryj nowy poziom interakcji

z tym wyświetlaczem UltraHD

Zbliż się do publiczności jeszcze bardziej. Szybkość, precyzja i wyjątkowa wytrzymałość — oprócz tych parametrów wysokiej jakości produkt cechuje się również niezawodnością i funkcjonalnością.

Dostosowany do użytku publicznego

- 4K Ultra HD: rozdzielczość, jakiej jeszcze nie było

Innowacyjne rozwiązania do zastosowań informacyjno-reklamowych

- Opcjonalne gniazdo OPS pozwala uzyskać rozwiązanie typu „wszystko w jednym”
- Funkcja QuadViewer pozwala na odtwarzanie treści z 4 różnych źródeł.
- CMND: przejmij kontrolę nad swoimi monitorami

Dbaj o Ciebie, Twoje interesy i Twoją publiczność

- Funkcja oszczędności energii SmartPower
- Stały dostęp do materiałów dzięki trybowi awaryjnemu (FailOver)
- Uprość spotkania dzięki trybowi awaryjnemu (FailOver) dla wideokonferencji

Doskonała interakcja z publicznością

- 10 punktów dotykowych
- Niesamowita interaktywność dzięki prawdziwej obsłudze wielodotkowej

PHILIPS

Zalety

Plug & Play, obsługa wielodotkowa



Dzięki zintegrowanej technologii dotykowej osiągnęliśmy całkowicie nowy poziom interaktywności. Większa elastyczność, optymalna efektywność dzięki wielu punktom dotykowym, a także doskonałe możliwości obsługi zapewniają najwyższy poziom interakcji z użytkownikiem. Ponadto monitory wielodotkowe są wyposażone w funkcję automatycznego rozpoznawania dotyku. Wreszcie port USB jest zgodny ze standardem HID, co umożliwia prawdziwą obsługę Plug & Play.

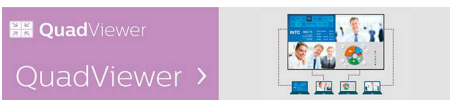
10 punktów dotykowych

10 punktów dotykowych

Rozdzielczość 4K Ultra HD

Zobacz swoje rozwiązania informacyjno-reklamowe w niespotykany dotąd sposób dzięki czterokrotnie większej rozdzielczości niż w przypadku konwencjonalnego wyświetlacza Full HD. Rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli zapewnia obraz tak doskonały i tak realistyczny, że stanowi okno do nowego świata.

QuadViewer



Bądź bardziej elastyczny. Funkcja QuadViewer dająca możliwość odtwarzania treści z czterech różnych źródeł na jednym ekranie

stanowi idealne rozwiązanie w salach konferencyjnych, firmach i centrach monitoringu.

Tryb awaryjny (FailOver) dla sal konferencyjnych

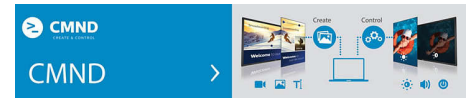
Korzystając z trybu awaryjnego (FailOver) można uprościć prezentację i wideokonferencje. Gdy sala konferencyjna nie jest używana, treści w tle mogą być odtwarzane z dowolnego źródła. Po rozpoczęciu spotkania, gdy trzeba wyświetlić prezentację na ekranie, wystarczy podłączyć komputer, a monitor automatycznie przełączy źródło i wyświetli zawartość ekranu komputera bez konieczności ręcznej zmiany źródła.

Tryb awaryjny (FailOver)



Zapewnienie stałego dostępu do materiałów ma decydujące znaczenie dla wymagających zastosowań komercyjnych. Choć jest mało prawdopodobne, że prezentowane materiały ulegną zniszczeniu, warto skonfigurować tryb awaryjny (FailOver), ponieważ zapewnia on ochronę zawartości dzięki rewolucyjnej technologii, która odtwarza określone treści na ekranie w przypadku awarii odtwarzacza multimedialnego. Zabezpieczenie to włącza się automatycznie w razie awarii podstawowego źródła sygnału. Wystarczy wybrać podstawowe źródło sygnału oraz połączenie na potrzeby trybu awaryjnego, aby zyskać natychmiastową ochronę.

CMND



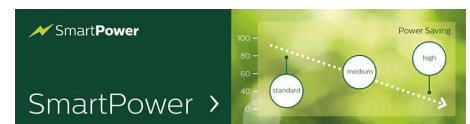
CMND to niezawodna platforma do zarządzania monitorami, która zapewnia nad nimi pełną kontrolę. Aktualizuj i zarządzaj materiałami za pomocą narzędzia CMND & Create lub steruj ustawieniami za pomocą narzędzia CMND & Control. Z CMND wszystko jest możliwe.

Gniazdo OPS



Zmień monitor w kompletne cyfrowe rozwiązanie do zastosowań informacyjno-reklamowych i stwórz sieć monitorów — połączoną, inteligentną i bezpieczną. Open Pluggable Specification (OPS) jest standardem branżowym — do tego gniazda można podłączyć zgodny odtwarzacz multimedialny. To bezprzewodowe rozwiązanie umożliwia instalowanie, użytkowanie i konserwację sprzętu, gdy zachodzi taka potrzeba.

SmartPower



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

Dane techniczne

Łączność WiFi

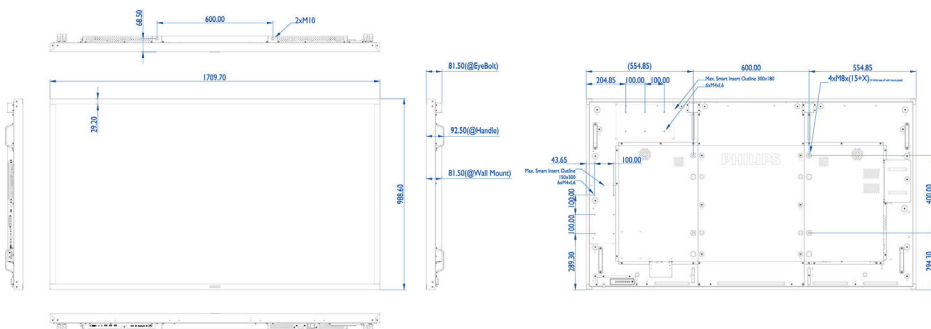
- Wyjście audio: Złącze zewnętrznych głośników, Gniazdo 3,5 mm, SPDIF
- Wejście wideo: DisplayPort (1.2), DVI-D, VGA (analogowe D-Sub), Komponentowe (RCA), Kompozytowe (RCA), HDMI (x3)
- Wejście audio: Audio L/P (RCA), Gniazdo 3,5 mm
- Inne połączenia: USB, OPS, Wyjście zasilacza
- Wyjście wideo: Złącze DisplayPort
- Zdalne sterowanie: RJ45, RS232C (wejście/

wyjście), gniazdo 2,5 mm, IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm

Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cm): 189.3 cm
- Przekątna ekranu (cal): 74.5 cali
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Rozstaw pikseli: 0,429 x 0,429 mm
- Optymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 przy 60 Hz

- Jasność: 410 cd/m²
- Kolory wyświetlacza: 1073 mln
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1200:1
- 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, Kompensacja ruchu bez przeplotu, Skanowanie progresywne, 3D



Dane techniczne

- MA bez przepłotu, Dynamiczna poprawa kontrastu
- Powłoka na powierzchni ekranu: Powłoka przeciwodblaskowa
- Technologia panelu: IPS

Udogodnienia

- Orientacja: Pozioma (16/7)
- Funkcja Picture in Picture: PIP
- Funkcje ochrony ekranu: Przesunięcie pikseli, niska jasność
- Kontrola klawiatury: Ukryta, Blokowany
- Sygnał zdalnego sterowania: Blokowany
- Pętla sygnału: RS232, IR Loophrough, Złącze DisplayPort
- Łatwa instalacja: Funkcjonalna komora
- Funkcje energooszczędne: Smart Power
- Pozostałe wygody: Uchwyty do noszenia
- Wydajność grafiki: Zaawansowana kontrola koloru
- Sterowanie przez sieć: RS232, HDMI (jeden przewód), LAN (RJ45)

Dźwięk

- Wbudowane głośniki: 2 x 10 W RMS

Moc

- Zasilanie sieciowe: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Pobór mocy (typowy): 200 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: $0,5$ W
- Klasa energetyczna: G

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Formaty komputerowe: 640 x 480, 60 Hz, 67 Hz, 72 Hz, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz
- Formaty wideo: 480p, 60 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Wymiary

- Uchwyt do funkcjonalnej komory: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Szerokość urządzenia: 1709,70 mm
- Waga produktu: 75 kg
- Wysokość urządzenia: 988,60 mm
- Głębokość urządzenia: 92,50 mm
- Szerokość urządzenia (w calach): 67,31 cali

- Wysokość urządzenia (w calach): 38,92 cali
- Uchwyt ścienny: 600 x 400 mm, M8
- Głębokość urządzenia (w calach): 3,64 cali
- Szerokość ramki: 29,20 mm
- Waga produktu (funt): 165,35 lb

Warunki pracy

- Wysokość n.p.m.: Od 0 do 3000 m
- Zakres temperatur (eksploatacja): Od 5 do 40 °C
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 godzin
- Wilgotność względna: Od 20 do 80 %
- Zakres temperatur (przechowywanie): Od -20 do 60 °C

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzanie wideo przez złącze USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB: AAC, AIF, AIFC, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Przewód RS232, Przewód USB, Pilot, Baterie do pilota, Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, Przewód HDMI
- Akcesoria opcjonalne: Czujnik ruchu na podczerwień (CRD41)

Różne

- Języki menu ekranowego (OSD): arabski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, polski, hiszpański, turecki, rosyjski, chiński uproszczony, chiński (tradycyjny), portugalski
- Gwarancja: 3-letnia gwarancja
- Certyfikaty: CE, CCC, UL/cUL, RoHS, C-Tick, FCC, klasa A, GOST

Interaktywność

- Technologia wielodotkowa: Ekran dotykowy na podczerwień
- Punkty dotykowe: 10 punktów dotykowych jednocześnie
- Plug and play: Zgodność ze standardem HID
- Szkło ochronne: Szkło ochronne, hartowane 5 mm, Powłoka przeciwodblaskowa, Szkło antyrefleksyjne



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 2.0.1

EAN: 87 12581 73978 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