

Philips Signage Solutions
Monitor wielodotkowy

165 cm (65")
1920 x 1080 (Full HD)

65BDL3010T



Odkryj nowy poziom interakcji

dzięki temu monitorowi wielodotkowemu LED

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

- Monitor AMVA zapewnia szeroki kąt widzenia, niezwykle wysoki współczynnik kontrastu i żywe obrazy
- Technologia LED Full HD zapewnia doskonały obraz LED o niesamowitym kontraście

Innowacyjne rozwiązania do zastosowań informacyjno-reklamowych

- Łączenie się i kontrola treści za pośrednictwem chmury dzięki przeglądarce HTML5
- 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
- Szkło przeciwodblaskowe o niskim poziomie paralaksy

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

Szkoło przeciwodblaskowe

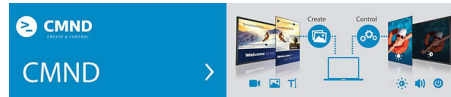
Zastosowane w tym zintegrowanym monitorze dotykowym szkło przeciwodblaskowe o niskim poziomie paralaksy umożliwia bezproblemową obsługę dotykową. Niewielki efekt oślepienia (lub jego całkowity brak), a także niski współczynnik odbicia na wyświetlaczu sprawiają, że obraz charakteryzuje się krystaliczną wyrazistością i czystymi kolorami.

Technologia wyświetlania AMVA

Monitor LED AMVA korzysta z zaawansowanej technologii wielofunkcyjnego podłużnie dopasowanego obrazu, która zapewnia niezwykle wysokie współczynniki kontrastu statycznego dla bardzo żywych i jasnych obrazów. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno dla aplikacji standardowych, jak i wymagających aplikacji graficznych. Zoptymalizowana technologia zarządzania pikselami zapewnia dodatkowy, niezwykle

szeroki kąt o wymiarach 178/178 stopni, dzięki czemu obrazy są wyraźne nawet podczas pracy w pionie.

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.

Technologia LED Full HD

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykłe monitory HD zapewniają dobrą jakość, jednak Ty oczekujesz czegoś więcej. Wyobraź sobie doskonałą szczegółowość, wysoką jasność obrazu, niewiarygodny kontrast i rzeczywiste kolory, które tworzą realistyczny obraz.

Tryb awaryjny (FailOver)



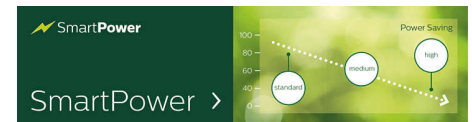
Zapewnienie stałego dostępu do materiałów ma decydujące znaczenie dla wymagających zastosowań komercyjnych. Choć jest mało prawdopodobne, że prezentowane materiały ulegną zniszczeniu, warto skonfigurować tryb awaryjny (FailOver), ponieważ zapewnia on ochronę zawartości dzięki rewolucyjnej technologii, 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 uzyskać natychmiastową ochronę.

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.

SmartPower



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

SmartBrowser



Połącz się i kontroluj treść za pośrednictwem chmury dzięki zintegrowanej przeglądarce HTML5. Zaprojektuj treści informacyjno-reklamowe online i połącz je z monitorem lub całą swoją siecią. W tym celu wystarczy podłączyć przewód internetowy RJ45, aby uzyskać połączenie sieciowe, a następnie połączyć się z monitorem przy użyciu dedykowanego adresu URL, aby rozpocząć odtwarzanie treści z chmury.

Dane techniczne

Łączność WiFi

- Wyjście audio: Audio L/P (RCA), Złącze zewnętrznych głośników
- Wejście wideo: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, VGA (analogowe D-Sub), USB, Komponentowe (BNC), Kompozytowe (BNC)
- Wejście audio: Audio L/P (RCA), Gniazdo 3,5 mm
- Inne połączenia: USB, OPS
- Wyjście wideo: Złącze DisplayPort, DVI-I, VGA

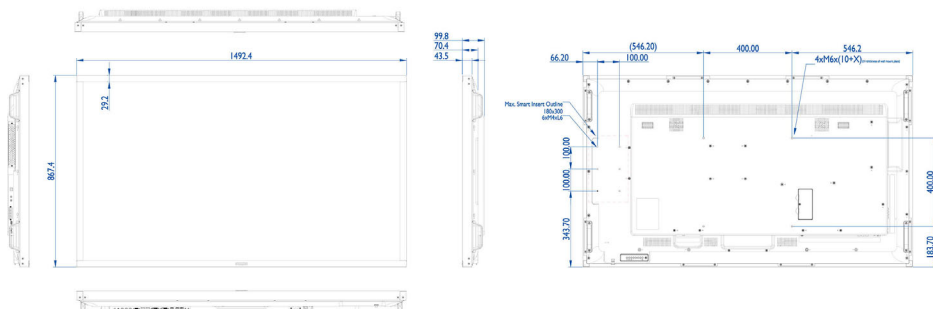
(przez DVI-D)

- Zdalne sterowanie: RJ45, IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm, RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm

Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cm): 163.9 cm
- Przekątna ekranu (cal): 65 cali
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli

- Rozstaw pikseli: 0,74 x 0,74 mm
- Optymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Jasność: 350 cd/m²
- Kolory wyświetlacza: 1,07 miliarda
- Współczynnik kontrastu (typowy): 3000:1
- 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



Dane techniczne

- pull down, Filtr grzebieniowy 3D, Kompensacja ruchu bez przepłotu, Skanowanie progresywne, 3D MA bez przepłotu, Dynamiczna poprawa kontrastu
- Powłoka na powierzchni ekranu: Powłoka przeciwodblaskowa
- Technologia panelu: VA

Udogodnienia

- Orientacja: Pozioma (16/7)
- Funkcje ochrony ekranu: Przesunięcie pikseli, niska jasność
- Kontrola klawiatury: Ukryta, Blokowany
- Sygnal zdalnego sterowania: Blokowany
- Pętla sygnału: RS232, VGA, Złącze DisplayPort, DVI
- Łatwa instalacja: Funkcjonalna komora
- Funkcje energooszczędne: Smart Power
- Pozostałe wygody: Uchwyty do noszenia
- Sterowanie przez sieć: RS232, Jeden przewód (HDMI-CEC), LAN (RJ45)

Dźwięk

- Wbudowane głośniki: 2 x 10 W RMS

Moc

- Zasilanie sieciowe: 100–240 V AC; 50–60 Hz
- Pobór mocy (tryb włączenia): 176 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,5$ W
- Funkcje oszczędzania energii: Smart Power

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Formaty komputerowe: 640 x 480, 60 Hz, 67 Hz, 72 Hz, 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, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz
- Formaty wideo: 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

Wymiary

- Uchwyt do funkcjonalnej komory: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Szerokość urządzenia: 1492,40 mm
- Waga produktu: 43,1 kg
- Wysokość urządzenia: 867,40 mm
- Głębokość urządzenia: 99,80 mm
- Szerokość urządzenia (w calach): 58,76 cali
- Wysokość urządzenia (w calach): 34.15 cali

- Uchwyt ścienny: 400 x 400 mm, M6
- Głębokość urządzenia (w calach): 3,93 cali
- Szerokość ramki: 29,2
- Waga produktu (funt): 95 lb

Warunki pracy

- Wysokość n.p.m.: Od 0 do 3000
- Zakres temperatur (eksploatacja): Od 0 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, AIFF, 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
- Akcesoria opcjonalne: Podstawa na biurko, Odbiornik OPS HDBaseT (CRD25)

Różne

- Języki menu ekranowego (OSD): arabski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, polski, hiszpański, turecki, rosyjski, chiński uproszczony, chiński (tradycyjny), japoński
- Gwarancja: 3-letnia gwarancja
- Certyfikaty: CE, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, EPEAT, FCC, klasa B, GOST

Interaktywność

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



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 2.1.1

EAN: 87 12581 73976 8

© 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