

Philips
Monitor LCD

165 cm (65")
Wielodotkowy
Full HD

BDL6545AT



Rozpocznij nową erę interakcji

dzięki wielodotkowemu wyświetlaczowi LCD

Przenieś uczestnictwo publiczności na całkiem nowy poziom, korzystając z wyświetlacza LCD Full HD 165 cm (65"). Dzięki własnym aplikacjom dotykowym nie masz żadnych ograniczeń!

Niskie koszty eksploatacji

- Funkcja oszczędności energii SmartPower
- Zaawansowana funkcja zapobiegająca efektowi poświaty obrazu

Wszechstronność zastosowań

- Gniazdo OPS (Open Pluggable Specification)
- Optyczna technologia dotykowa zapewnia zaawansowaną interakcję z użytkownikiem
- Opracowany pod kątem całodobowej pracy
- Funkcjonalna komora w tylnej obudowie umożliwia umieszczenie małego komputera
- Zdalne zarządzanie i konfiguracja za pośrednictwem portu RS232

Trwałość i bezpieczeństwo

- Czujnik temperatury mierzy aktualny stan
- Zgodność z normą RoHS zapewniona w trosce o środowisko naturalne

PHILIPS

Zalety

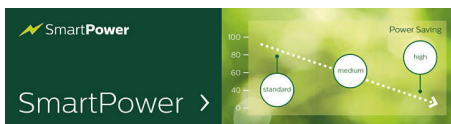
Optyczna technologia wielodotkowa

Czujniki na krawędzi ekranu zapewniają idealną wyrazistość, a jednocześnie obsługę funkcji wielodotkowych, co daje wiele nowych możliwości interaktywnych zastosowań.

Gniazdo OPS

Opracowane na potrzeby rynku informacyjno-reklamowego złącze OPS (Open Pluggable Specification) ma sprawić, że zmiana ustawień lub aktualizacja odtwarzacza multimedialnego stanie się dziecinnie prosta. Wystarczy podłączyć odtwarzacz multimedialny do wyświetlacza. Bez względu na poziom zaawansowania i klasę odtwarzacza multimedialnego złącze OPS charakteryzuje się pełną zgodnością, dzięki czemu w dalszej perspektywie można obniżyć całkowity koszt posiadania.

SmartPower



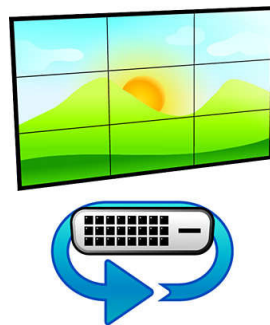
Intensywność podświetlenia można regulować oraz programować przy użyciu systemu, który pozwala ograniczyć zużycie energii do 50% i znacznie obniżyć koszty związane z energią.

Funkcyjna komora

Profesjonalne komputery są częścią większości publicznych instalacji informacyjno-

reklamowych. Niestety często wymagają większej ilości miejsca za wyświetlaczami oraz zastosowania płaczących się przewodów. Rozwiązaniem jest nasz wyświetlacz z wbudowaną funkcjonalną komorą w tylnej obudowie pasującą do większości małych komputerów. Zastosowany system porządkowania przewodów pozwala zapewnić porządek i profesjonalny wygląd.

Opracowany pod kątem całodobowej pracy



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

Zdalne zarządzanie: RS232

Funkcja zdalnego zarządzania umożliwia sterowanie monitorami i konfigurację ich

ustawień przy użyciu protokołu RS232. Dzięki wykorzystaniu poleceń CEC możesz mieć przez cały czas pełną kontrolę nad wszystkimi monitorami należącymi do sieci.

Czujnik temperatury

Ten wielofunkcyjny wyświetlacz wyposażono w czujnik temperatury, który monitoruje wewnętrzny stan konstrukcji. W przypadku przekroczenia zadanego progu temperatury wewnętrznej aktywowane są automatycznie dwa wewnętrzne wentylatory, które schładzają wyświetlacz do normalnej temperatury.

Zaawansowana funkcja zapobiegająca efektowi poświaty obrazu

Wyświetlanie statycznych obrazów na ekranie przez dłuższy czas może spowodować wyświetlanie „widmowego” obrazu na wyświetlaczu LCD. Taki obraz nie jest wyświetlany na ekranie na stałe, jednak należy temu zapobiegać, zwłaszcza w miejscach, gdzie obraz wyświetlany jest bez przerwy.

Zgodność z normą RoHS

Produkty firmy Philips zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami określonymi w dyrektywie dotyczącej ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS), które ograniczają możliwość użycia ołowiu i innych toksycznych substancji szkodliwych dla zdrowia oraz środowiska.



Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cm): 165.1 cm
- Przekątna ekranu (cale): 65 cali
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Rozstaw pikseli: 0,744 x 0,744 mm
- Optymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Jasność: 500 cd/m²
- Kolory wyświetlacza: 1,07 miliarda
- Współczynnik kontrastu (typowy): 5000:1
- Czas reakcji (standardowy): 5 ms
- Kąt widzenia (poziomy): 178 stopni
- Kąt widzenia (pionowy): 178 stopni
- Funkcje poprawy obrazu: Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down, Kompensacja ruchu bez przepłotu, Skanowanie progresywne, Dynamiczna poprawa kontrastu
- Typ ekranu: Ekran LCD HD z aktywną matrycą W-UXGA

Łączność WiFi

- PC: Wejście VGA D-Sub 15HD, Wyjście VGA D-Sub 15HD, RS232 D-Sub9, Wyjście RS232 D-sub9, Złącze USB typu B
- Wejście audio-wideo: Kompozytowe (BNC) x1, S-Video x1, DVI-D x1, Komponentowe RCA
- Wyjście AV: Kompozytowe (BNC) x1, Audio (L/R) x2, Audio (L/R) x1
- Inne połączenia: OPS, HDMI

Udogodnienia

- Orientacja: Pozioma
- Funkcja Picture in Picture: PIP
- Efekt mozaiki: Do 5 x 5
- Kontrola klawiatury: Ukryta, Blokowany
- Sygnał zdalnego sterowania: Blokowany
- Pętla sygnału: RS232, VGA
- Łatwa instalacja: Wyjście zasilacza, Uchwyty do noszenia, Funkcjonalna komora
- Funkcje energooszczędne: Czujnik oświetlenia otoczenia, Smart Power
- Sterowanie przez sieć: RS232
- Opakowanie: Pudełko wielokrotnego użytku

Dźwięk

- Wbudowane głośniki: 2 x 10 W (8 omów)

Moc

- Pobór mocy (tryb włączenia): Stand. 309 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: $1 W$

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Formaty komputerowe: 640 x 480, 60 Hz, 67 Hz, 72 Hz, 75 Hz, 800 x 600, 56 Hz, 60 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, 1366 x 768, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz
- Formaty wideo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz
- MAC 640 x 480: 60 Hz
- MAC 832 x 624: 60 Hz
- MAC 1152 x 870: 60 Hz

Wymiary

- Grubość ramki: 45 mm (prawa/lewa część), 42 mm (górna część), 39 mm (dolna część)
- Szerokość urządzenia: 1522 mm
- Waga produktu: 71,6 kg
- Wysokość urządzenia: 889 mm
- Głębokość urządzenia: 124 mm
- Szerokość urządzenia (w calach): 59,9 cali
- Wysokość urządzenia (w calach): 35,0 cali
- Uchwyt ścienny: 400 x 400 mm, 400 x 200 mm
- Głębokość urządzenia (w calach): 4,9 cali
- Waga produktu (funty): 157,5 lb

Wymiary produktu

- Szerokość: 152.2 cm
- Szerokość: 59.9 cali
- Wysokość: 88.9 cm
- Wysokość: 35.0 cali
- Głębokość: 12.3 cm
- Głębokość: 4.8 cali
- Waga: 71.6 kg
- Waga: 157.849 lb

Dane techniczne

- Punkty dotykowe: Optical Sensing Touch s

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0–40 °C
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF):

- 50 000 godzin
- Wilgotność względna: 5–90 %

Akcesoria

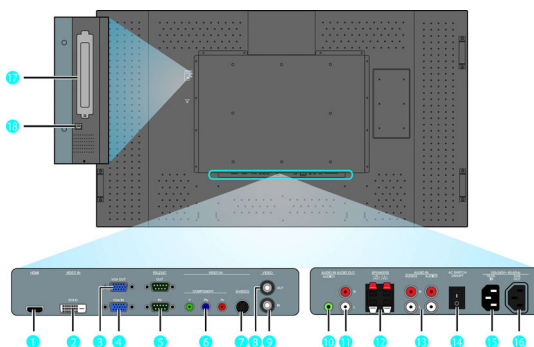
- Akcesoria w zestawie: Pilot, Baterie do pilota, Przewód zasilający sieciowy, Przewód VGA, Instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, Skrócona instrukcja obsługi
- Akcesoria opcjonalne: Nieruchomy wieszak ścienny, Elastyczny wieszak ścienny, Montaż nasufitowy
- Podstawa: BM06511

Różne

- Języki menu ekranowego (OSD): angielski, francuski, niemiecki, włoski, polski, turecki, rosyjski, chiński uproszczony
- Gwarancja: Europa/Ameryka Północna: 3 lata
- Certyfikaty: CE, FCC, klasa B, CCC, RoHS

Wymiary opakowania

- EAN: 87 12581 60484 4
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton



Data wydania 2024-04-02

Wersja: 7.3.3

EAN: 87 12581 60484 4

© 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