

Philips
Wyświetlacz diodowy

119 cm (47")
podświetlenie krawędziowe LED
Full HD



BDL4785SL

Wspaniała jakość obrazu. Niezwykle wąska konstrukcja.

Nadal doskonała wydajność

Ten niezwykle smukły monitor Full HD 119 cm (47") pozwala w stylowy sposób przedstawić przekaz marketingowy. Idealnie sprawdza się w sytuacjach, gdy dysponując niewielką ilością miejsca, nie można sobie pozwolić na niższą wydajność i jakość obrazu.

Niskie koszty eksploatacji

- Funkcja oszczędności energii SmartPower

Dostosowany do użytku publicznego

- Ekran LCD Full HD 1920x1080p

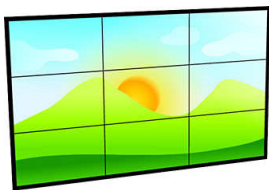
Wszelchność zastosowań

- Podświetlenie krawędziowe LED
- Panel 120 Hz
- Niezwykle wąska konstrukcja
- Wiele funkcji, jeden przewód
- Połączenie łańcuchowe DVI
- DisplayPort — szybsza obsługa grafiki
- Sterowanie przez sieć: RJ45

PHILIPS

Zalety

Połączenie łańcuchowe DVI



Stwórz cyfrową ścianę wideo złożoną ze 150 monitorów w układzie 15 x 10 połączonych łańcuchem DVI. Wystarczy połączyć wyjście DVI z wejściem DVI innego monitora, aby utworzyć zachwycającą ścianę wideo.

Podświetlenie krawędziowe LED

Zobacz równomierne rozproszone światło dzięki nowoczesnej technologii podświetlenia krawędziowego LED. Białe diody LED są umieszczone dookoła panelu i emitują bardziej równomierne światło. Dzięki temu zużycie energii jest jeszcze mniejsze, urządzenie tak bardzo się nie nagrzewa, a kolor jest bardziej jednolity.

OneWire

Przejmij pełną kontrolę nad monitorem, przekazując wszystkie polecenia operacyjne i przesyłając sygnał wideo za pośrednictwem pojedynczego przewodu HDMI. Ta wyjątkowa

funkcja sprawia, że uzyskanie płynnego działania oraz konserwacja monitora stają się o wiele prostsze i wygodniejsze, a dzięki poleceniom CEC (Consumer Electronics Control) znalezienie istotnych informacji na temat monitora jest dziecinnie proste.

RJ45

Wprowadzenie portu LAN (RJ45) ułatwia zarządzanie wyświetlaczem. Złącze RJ45 umożliwia szybką i wygodną konfigurację wyświetlacza oraz szybkie i wygodne sprawdzenie stanu urządzenia.

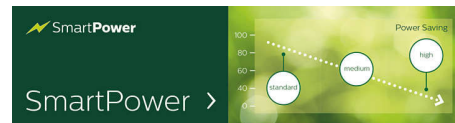
DisplayPort

DisplayPort pozwala uzyskać krystalicznie czysty obraz oraz korzystać z szerokopasmowego przesyłania grafiki. Poza możliwością przesyłania zawartości wideo w trybie Full HD za pośrednictwem złącza Display Port istnieje także możliwość przesyłania sygnału audio, dzięki czemu można wyeliminować problem dodatkowych przewodów.

Panel 120 Hz

Niesamowita jakość obrazu dzięki panelowi 120 Hz. Nawet szybkie, wyraziste zwroty akcji są wyświetlane bez rozmycia, dzięki czemu możesz cieszyć się lepszymi wrażeniami.

SmartPower



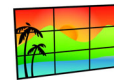
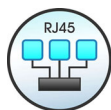
Intensywność podświetlenia można regulować oraz programować przy użyciu systemu, który pozwala ograniczyć zużycie energii do 50% i znacznie obniżyć koszty związane z energią.

Ekran LCD Full HD 1920x1080p

Wyświetlacz ten wyświetla obraz z rozdzielczością zwaną Full HD. Najnowocześniejsza technologia ekranów LCD umożliwia wyświetlanie obrazu panoramicznego wysokiej rozdzielczości (1080 progresywnych linii po 1920 pikseli każda), co pozwala uzyskać najwyższą jakość obrazu z dowolnego sygnału wejściowego w formacie HD do 1080 linii. Obraz jest czysty, bez migotania, ma optymalną jasność i rewelacyjne kolory. Żywy i ostry obraz zapewnia niezapomniane wrażenia podczas oglądania.

Niezwykle wąska konstrukcja

Dzięki całkowitej grubości nieprzekraczającej 4 m monitor do zastosowań informacyjno-reklamowych można w dyskretny sposób zamontować właściwie wszędzie. Łączy on w sobie oszałamiający wygląd i niezwykle wąską konstrukcję, co gwarantuje jego maksymalną elastyczność.



Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cm): 119.3 cm
- Przekątna ekranu (cale): 47 cali
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Rozstaw pikseli: 0,54 x 0,54 mm
- Optymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Jasność: 450 cd/m²
- Kolory wyświetlacza: 1,07 miliarda kolorów
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1600:1
- Czas reakcji (standardowy): 12 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

Łączność WiFi

- PC: Wejście VGA D-Sub 15HD, Wyjście VGA D-Sub 15HD, RJ45, RS232 D-Sub9, Wyjście RS232 D-sub9
- Wejście audio-wideo: DVI-D x1, Komponentowe (BNC) x1
- Wyjście AV: Audio (L/R) x1
- Inne połączenia: Wyjście zasilacza, DisplayPort, USB, HDMI

Udogodnienia

- Orientacja: Pionowa, Pozioma
- Funkcja Picture in Picture: PBP, PIP, POP
- Efekt mozaiki: Do 5 x 5
- Kontrola klawiatury: Ukryta, Blokowany
- Sygnał zdalnego sterowania: Blokowany
- Pętla sygnału: DVI, VGA, RS232
- Funkcje energooszczędne: Czujnik oświetlenia otoczenia, Smart Power
- Sterowanie przez sieć: RS232, RJ45
- Opakowanie: Pudełko wielokrotnego użytku

Moc

- Pobór mocy (tryb włączenia): Stand. 104 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

Wymiary

- Grubość ramki: 20 mm
- Szerokość urządzenia: 1085 mm
- Waga produktu: 18,8 kg
- Wysokość urządzenia: 632 mm
- Głębokość urządzenia: 38 mm
- Szerokość urządzenia (w calach): 42,7 cali
- Wysokość urządzenia (w calach): 24,8 cali
- Uchwyt ścienny: 400 x 200 mm
- Głębokość urządzenia (w calach): 1,5 cali
- Waga produktu (funty): 41,4 lb

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0–40 °C
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 60 000 godzin
- Wilgotność względna: 5–90 %

Akcesoria

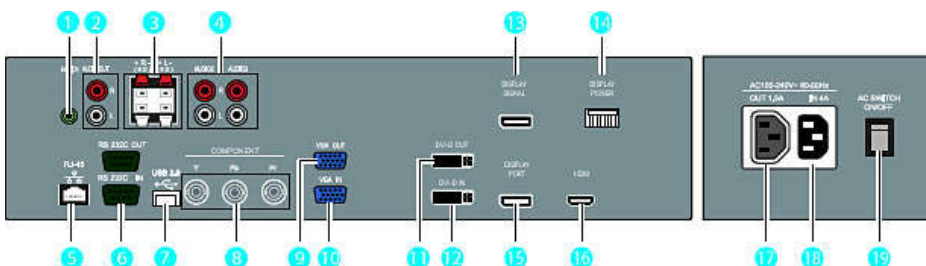
- Akcesoria w zestawie: Pilot, Baterie do pilota, Przewód zasilający sieciowy, Przewód VGA, Instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, Skrócona instrukcja obsługi
- Akcesoria opcjonalne: Głośniki

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, UL/cUL, CCC, RoHS

Wymiary opakowania

- EAN: 87 12581 60486 8
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton



Data wydania 2024-04-07

Wersja: 15.2.2

EAN: 87 12581 60486 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