

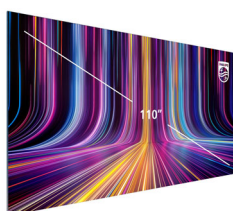


Philips Unite LED 7000 Series

Easy Mount

Philips Signage Solutions
Philips Unite LED serii
7000 z łatwym montażem

Philips Unite LED 7000
Direct View LED



110HDL7012IA

Wyświetlacz Philips Unite LED serii 7000 z łatwym montażem

Wymiana 110-calowej ściany wideo – instalacja poniżej godziny

Bezproblemowo podłącz cztery panele LED 55", aby stworzyć zamiennik ściany wideo LCD FHD 2x2, bez konieczności konfiguracji. Dostarczane w pojedynczym pudełku z mocowaniem ściennym zgodnym z ADA, można również używać istniejących uchwytów VESA. Instalacja w mniej niż godzinę.

Doskonalsze wrażenia podczas oglądania

- Lepsze wrażenia podczas oglądania w rozdzielczości Full HD.
- Technologia QCOB.

Wstępnie skonfigurowany wyświetlacz do łatwego montażu

- Wystarczy podłączyć i uruchomić, wszystkie komponenty w jednym pudełku.
- Wbudowany kontroler, połączenie łańcuchowe przez HDMI.

Uchwyt ścienny zgodny z ADA w zestawie

- Istniejące uchwyty VESA można również zachować i wykorzystać

Wspólne katody – niższe koszty posiadania

- Technologia Cool zapewniająca oszczędność energii i niższą emisję ciepła

Wystarczy podłączyć i uruchomić

- Modułowy interfejs HDMI do natychmiastowej transmisji danych wejściowych

PHILIPS

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Jednorodność jasności: $\geq 97\%$
- Jasność po kalibracji: 600
- Jasność przed kalibracją: 700
- Kalibracja (jasność/kolor): Kolor i jasność
- Zakres regulacji temperatury kolorów: 3000–10000
- Domyślna temperatura kolorów: 6500K ± 500
- Współczynnik kontrastu (typowy): 7000:1
- Głębina bitowa (bity): 16
- Częstotliwość odświeżania klatek (Hz): 50–60 Hz
- Szybkość skanowania (linie): 34
- Częstotliwość odświeżania (Hz): 3840 Hz
- Jednorodność kolorów: $\pm 0,012$ Cx, Cy
- Współrzędne kolorów: 0,313, 0,325 ($\pm 0,012$ Cx, Cy)
- Kąt widzenia ($^{\circ}$) wys./pion.: 160 stopni

Moc

- Napięcie wejściowe: AC 100–240 V (50 i 60 Hz)
- Zużycie energii przy czarnym ekranie (W): < 45 W
- BTU/M2 (BC): 635
- BTU/M2 (AC): 625
- Obudowa, maksymalny pobór mocy (W) (BC): < 340
- Obudowa, maksymalny pobór mocy (W) (AC):: < 310
- Obudowa, typowy pobór mocy (W) (AC): $< 154,7$
- Pobór mocy / M2 (W)(BC): < 190
- Pobór mocy / M2 (W)(AC): $< 187,2$

Warunki eksploatacji

- Zakres temperatur (eksploatacja): -10 – 45 $^{\circ}\text{C}$
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 – 60 $^{\circ}\text{C}$
- Zakres wilgotności (podczas pracy) [RH]: 10%–90%
- Zakres wilgotności (podczas przechowywania) [RH]: 10%–90%
- Środowisko pracy (wewnątrz / na zewnątrz): Do użytku domowego

Obudowa

- Powierzchnia obudowy (m^2): 0,8226
- Piksele obudowy (kropka): 518 400

- Rozdzielczość obudowy (szer. x wys.): 960 x 540 pikseli
- Wymiary obudowy (mm): 1209,6 x 680,4 x 28
- Złącze danych: HDMI
- Złącze zasilania: Złącze C14
- Dane techniczne karty odbioru: 3 w 1
- Waga (kg): $\leq 18,5$ kg
- Przekątna obudowy (cale): 140 cm (55")
- Konstrukcja obudowy: odlew aluminiowy

Moduł

- Typ diod LED: Wspólna katoda SMD1010
- Konfiguracja pikseli: 1R1G1B (3 w 1)
- Okres użytkowania diod LED (w godz.): 100,000
- Rozdzielczość modułu (piksele szer. x wys.): 240 x 135
- Rozmiar piksela (mm): 1,26
- Wymiary modułu (szer. x wys. w mm): 302,4 x 170,1
- Waga (kg): 0,35
- Oszczędzanie energii na czarnym ekranie

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 2 zapasowe moduły wskaźników LED, 2 baterie AAA, Skrócona instrukcja obsługi
- Przewód zasilający: długość 300 cm, 4 szt.
- Przewód do przesyłu danych: 3x HDMI 200 cm / 1x 300 cm / 1x USB 300 cm
- Uchwyt ścienny: Uchwyt VESA 400 x 400 (połączone 2 obudowy w pionie)
- Narzędzia: 2X rękawice antystatyczne, 1x ręczne narzędzie ssące
- Pilot zdalnego sterowania: 1x odbiornik podczerwieni, pilot na podczerwień (maks. odległość 10 m)

Wyświetlacz 110"

- Długość przekątnej ekranu: 110 cali
- Napięcie wejściowe: AC 100–240 V (50 i 60 Hz)
- Maks. zużycie energii (W): $< 1,240$ W
- Śred. zużycie energii (W): $< 614,8$ W
- BTU/M2 (BC): 1136
- BTU/M2 (AC): 625
- Wymiar (szer. x wys. mm): 2,433,2 x 1,374,8
- Waga (kg): 74

Zalety

Wstępnie skonfigurowany wyświetlacz do łatwego montażu

Instalacja po wyjęciu z opakowania dzięki modułowemu interfejsowi HDMI do natychmiastowej transmisji sygnału wejściowego.

Wystarczy podłączyć i uruchomić

Instalacja po wyjęciu z opakowania dzięki modułowemu interfejsowi HDMI do natychmiastowej transmisji sygnału wejściowego.

Wspólne katody – niższe koszty posiadania

Technologia chłodnej wspólnej katody nowej generacji zapewnia większą wydajność energetyczną i niższą emisję ciepła. Jasność ekranu może być regulowana automatycznie.

Doskonalsze wrażenia podczas oglądania

Zwiększona jasność i jednorodność kolorów. Technologia ta zwiększa również trwałość i rozpraszanie ciepła, dzięki czemu wyświetlacze LED są bardziej niezawodne i trwałe.

Niezwykłe gładka powierzchnia

Regulowane złącza zapewniają przewodność i wydajność transmisji, jednocześnie ułatwiając czyszczenie gładkiej powierzchni oraz chroniąc przed kurzem i wilgocią.

