

Philips Signage Solutions
Monitor wielodotkowy

10"

Z systemem Android
Funkcje wielodotkowe

SignageSolutions

10BDL4151T

Imponujące wrażenie

Niewielki monitor wielodotkowy.

Od reklamy sklepowej po wskazywanie drogi — ten inteligentny monitor wielodotkowy zapewniający niezwykle wyraźny obraz sprawdzi się idealnie tam, gdzie przestrzeń jest na wagę złota. To wszechstronne, uniwersalne rozwiązanie umożliwia zdalne sterowanie zawartością w prosty sposób. Technologia Power over Ethernet daje duże możliwości aranżacji.

Doskonała jakość obrazu. Czuły ekran dotykowy.

- Procesor Android 7 SoC. Aplikacje natywne i internetowe
- Ekran wielodotkowy z łącznością Plug & Play i 5 punktami dotykowymi
- Wyraźny kontrast. Wysoka czytelność
- Wbudowana kamera i głośniki

Prosta konfiguracja. Pełna kontrola.

- Łatwa instalacja dzięki technologii PoE+
- CMND & Deploy. Zdalne instalowanie i włączanie aplikacji
- CMND & Control. Praca, monitorowanie, konserwacja.
- CMND & Create. Opracuj i uruchom swoje własne treści.

Uniwersalne rozwiązanie

- Aplikacja TeamViewer Host. Zdalne sterowanie i udostępnianie ekranu
- Pamięć wewnętrzna. Przesyłaj treści i od razu je odtwarzaj.
- Płaska, łatwa w czyszczeniu i pozbawiona ramek powierzchnia
- Różne możliwości montażu: pionowy, poziomy i na podstavie

PHILIPS

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu: 10,1" cali / 25,6 cm
- Rozdzielczość panelu: 1280 x 800
- Optymalna rozdzielczość: 1280 x 800
- Jasność: 300 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (typowy): 500:1
- Format obrazu: 16:10
- Czas reakcji (standardowy): 30 ms
- Kąt widzenia (p / p): 160 / 160 stopnie
- Kolory wyświetlacza: 16,7 mln
- System operacyjny: Android 7.1

Interaktywność

- Technologia wielodotkowa: PCT
- Punkty dotykowe: 5 punktów dotyku jednocześnie
- Szkło ochronne: szkło ochronne hartowane 0,7 mm

Możliwości połączeń

- Wyjście video: HDMI
- Wyjście audio: Złącze zewnętrznych głośników
- Zdalne sterowanie: RJ45
- Inne połączenia: USB, microSD

Udogodnienia

- Orientacja: Poziomo (24/7), Pionowo (24/7)
- Sterowanie przez sieć: RJ45, Wi-Fi
- Wydajność grafiki: Zaawansowana kontrola koloru
- Funkcje ochrony ekranu: Niska jasność
- Kontrola klawiatury: Ukryta. Blokowany
- Funkcje energooszczędne: Smart Power
- Pamięć: 2 GB DDR3 / 8 GB eMMC

Wymiary

- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 261 x 167,2 x 29 mm
- Waga produktu: 0,71 kg
- Mocowanie zgodne ze standardem VESA: 75 x 75
- Waga produktu (funty): 1,57 lb
- Wymiary zestawu (w calach) (szer. x wys. x gł.): 10,28 x 6,58 x 1,14 cali
- Szerokość osłony (L/R, T/B): 19,77 mm (L/R); 13,56 mm (T/B)

Dźwięk

- Wbudowane głośniki: 2 x 2 W

Warunki eksploatacji

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

Moc

- Zasilanie sieciowe: DC 12 V +/- 5%, 1.5A, PoE = 24 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W
- Pobór mocy (typowy): do sprawdzenia V

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Skrócona instrukcja obsługi, Podstawa na biurko, Przewód USB, Zasilacz sieciowy DC, Przewód HDMI, Zasilacz, Stopa silikonowa

Różne

- Języki menu ekranowego (OSD): arabski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, polski, hiszpański, turecki, rosyjski, chiński uproszczony, chiński (tradycyjny), duński, holenderski, fiński, norweski, portugalski, szwedzki
- Certyfikaty: CB, CE, RoHS, FCC, klasa A, UL
- Gwarancja: 3-letnia gwarancja

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB: AAC, M4A, MP2, MP3, WMA
- Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
- Odtwarzanie wideo przez złącze USB: 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM

Zalety

Z systemem Android

Steruj monitorem za pomocą połączenia internetowego. Profesjonalne monitory Philips z systemem Android są zoptymalizowane pod kątem aplikacji natywnych dla systemu Android, można również instalować aplikacje internetowe bezpośrednio na nich. Wbudowany harmonogram ułatwia uruchamianie aplikacji i zawartości według pory dnia.

Wbudowana kamera i głośniki

Wbudowana kamera i głośniki czynią ten mały ekran dotykowy prawdziwie uniwersalnym, inteligentnym rozwiązaniem. Użyj go do pomiarów oglądalności w handlu detalicznym, analizy liczby klientów i nie tylko. Wykorzystaj moc aplikacji Android opartych na sztucznej inteligencji do wyświetlania treści dostosowanych do odbiorcy. Możesz też po prostu użyć ekranu do prowadzenia wideokonferencji.

Power over Ethernet (PoE+).

Profesjonalny monitor Philips można zainstalować niemal w każdym miejscu. Technologia PoE+ umożliwia zasilanie i dostarczanie danych do monitora za pośrednictwem jednego przewodu Ethernet. Nie musisz więc podłączać monitora do zasilania, jednak możesz to zrobić, jeśli chcesz — do zestawu jest dołączony zasilacz sieciowy.

Pamięć wewnętrzna

Zapisuj i odtwarzaj treści bez stałego odtwarzacza zewnętrznego. Profesjonalny monitor Philips jest wyposażony w pamięć wewnętrzną, która umożliwia przesyłanie multimediów do monitora w celu natychmiastowego odtwarzania. Pamięć wewnętrzna pełni również funkcję pamięci podręcznej do przesyłania strumieniowego online.

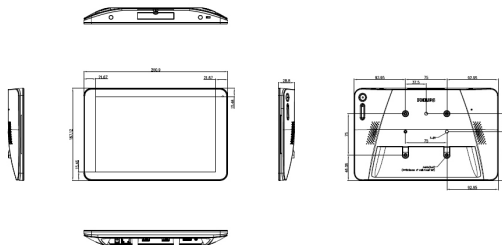
CMND & Create

Przejmij kontrolę nad treściami dzięki CMND & Create. Interfejs typu „przecignij i upuść” ułatwia publikowanie własnych treści — niezależnie od tego, czy jest to specjalne menu czy informacja firmowa. Wstępnie załadowane szablony i zintegrowane widżety zapewniają, że zdjęcia, tekst i filmy będą gotowe w ciągu kilku chwil.

CMND & Control



Uruchom sieć monitorów przez połączenie lokalne (LAN). CMND & Control umożliwia wykonywanie ważnych funkcji, takich jak sterowanie wejściami i monitorowanie stanu monitorów. Niezależnie od tego, czy obsługujesz jeden ekran czy 100.



Data wydania 2019-05-31

Wersja: 5.0.1

12 NC: 8670 001 58421
EAN: 87 12581 75733 5

© 2019 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