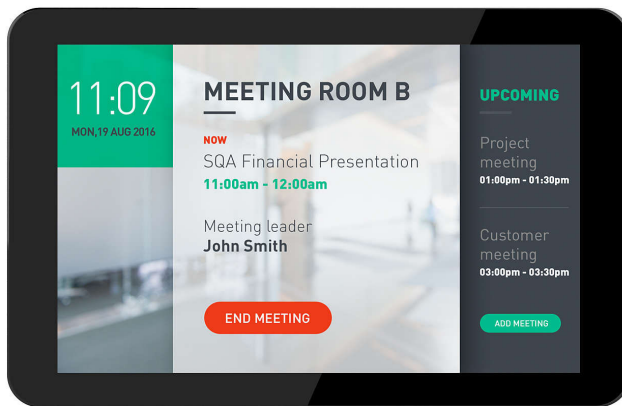


Philips Signage Solutions
Monitor wielodotkowy

10"

Z systemem Android
Funkcje wielodotkowe

10BDL3051T



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.

Uniwersalne rozwiązanie

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

Prosta konfiguracja, pełna kontrola

- Obsługa, monitorowanie i konserwacja dzięki technologii CMND & Control
- CMND & Create: opracuj i uruchom własne treści
- CMND & Deploy: zdalne instalowanie i włączanie aplikacji
- Łatwa instalacja dzięki technologii PoE+

Doskonała jakość obrazu. Czuły ekran dotykowy.

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

PHILIPS

Zalety

Z systemem Android

Steruj monitorem za pośrednictwem połączenia internetowego. Profesjonalne monitory Philips z systemem Android zostały zoptymalizowane pod kątem aplikacji natywnych dla systemu Android. Można też instalować aplikacje internetowe bezpośrednio na monitorze. Nowy system operacyjny Android OS zapewnia bezpieczeństwo oprogramowania i jego zgodność z najnowszymi specyfikacjami przez dłuższy czas.

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 „przeciągnij 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.

Dane techniczne

Łączność WiFi

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

Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cm): 25.6 cm
- Przekątna ekranu (cale): 10.1" cali
- Format obrazu: 16:10
- Rozdzielczość panelu: 1280 x 800
- Optymalna rozdzielczość: 1280 x 800
- Jasność: 300 cd/m²
- Kolory wyświetlacza: 262 tysiące
- Współczynnik kontrastu (typowy): 800:1
- Czas reakcji (standardowy): 30 ms
- Kąt widzenia (poziomy): 170 stopni
- Kąt widzenia (pionowy): 170 stopni
- System operacyjny: Android 4.4.4

Udogodnienia

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

Dźwięk

- Wbudowane głośniki: 2 x 2 W

Moc

- Zasilanie sieciowe: DC 12 V +/- 5%, 1.5A, PoE = 24 W
- Pobór mocy (typowy): 6 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 261 mm
- Waga produktu: 0,71 kg
- Wysokość urządzenia: 167,2 mm
- Głębokość urządzenia: 29 mm
- Szerokość urządzenia (w calach): 10,28 cali

- Wysokość urządzenia (w calach): 6.58 cali
- Uchwyt ścienny: 75 x 75
- Głębokość urządzenia (w calach): 1,14 cali
- Szerokość ramki (L/R, T/B): 19,77 mm (L/R); 13,56 mm (T/B)
- Waga produktu (funty): 1,57 lb

Warunki eksploatacji

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

Zastosowania multimedialne

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

Akcesoria

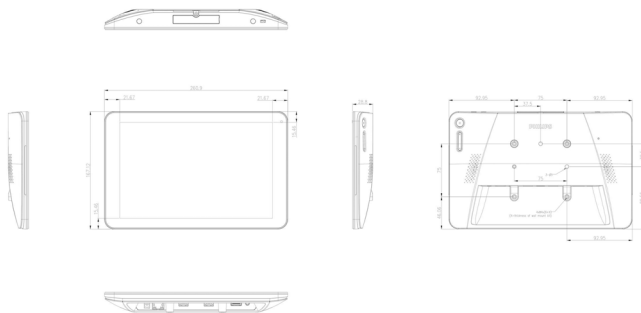
- Akcesoria w zestawie: Skrócona instrukcja obsługi, Podstawa na biurko, Przewód USB, Zasilacz sieciowy DC, Przewód HDMI, Zasilacz, Stopa silikonowa

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
- Gwarancja: 3-letnia gwarancja
- Certyfikaty: CB, CE, RoHS, FCC, klasa A, UL

Interaktywność

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



Data wydania 2024-07-15

Wersja: 7.0.2

EAN: 87 12581 74155 6

© 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