

14:56

Friday August 25

Meeting Venue

NOW

Quarterly Meeting

13:30 - 15:00

Meeting host

Marc Johnson

End meeting

15:00 - 15:30

Available

Book room

15:30 - 16:00

Available

Book room

16:00 - 17:00

Customer meeting
Host Ellis Wonder

17:00 - 17:30

Philips Signage Solutions
Monitor wielodotkowy

10"

Z systemem Android
Funkcje wielodotkowe



10BDL3351T

Wystarczy najłżejszy dotyk

Monitor wielodotkowy 10"

Ten niezwykle wyraźny, wielodotkowy inteligentny wyświetlacz idealnie sprawdza się, gdy przestrzeń jest najważniejsza: od rezerwacji pokoju i znajdowania drogi po wyświetlanie reklam. Technologia Power over Ethernet pozwala na umieszczenie wyświetlacza w dowolnym miejscu, podczas gdy Android SoC umożliwia zastosowanie wszechstronnych rozwiązań.

Uniwersalne rozwiązanie

- Aplikacja TeamViewer Host. Zdalne sterowanie i udostępnianie ekranu
- Płaska, łatwa w czyszczeniu i pozbawiona ramek powierzchnia
- Różne możliwości montażu: pionowy, poziomy i na podstawie

Inteligentny i wydajny

- PPDS z obsługą Wave do zdalnego zarządzania i sterowania wyświetlaczem
- Android: uruchom własną aplikację lub wybierz ulubioną aplikację do uruchomienia

Innowacyjne rozwiązania do zastosowań informacyjno-reklamowych

- Zapewnij prostszą instalację dzięki technologii Power-over-Ethernet
- Wbudowany moduł WiFi i Bluetooth
- Zapisywanie i odtwarzanie treści z wykorzystaniem pamięci wewnętrznej

Doskonała jakość obrazu. Czuły ekran dotykowy.

- Ekran wielodotkowy z łącznością Plug & Play i 10 punktami dotykowymi
- Wyraźny kontrast. Wysoka czytelność

PHILIPS

Zalety

Power-over-Ethernet

Skorzystaj z technologii Power-over-Ethernet, aby zapewnić prostszą instalację. Dzięki tej technologii jedna linia Ethernet służy zarówno do zasilania, jak i obsługi funkcji łączności. Umożliwia to prostszą instalację, ponieważ nie jest wymagany zasilacz. Monitory można montować w mniejszych, trudno dostępnych miejscach, co zapewnia większą elastyczność stosowania i możliwości adaptacyjne. Dla użytkowników, którzy nie chcą skorzystać z technologii Power-over-Ethernet, dołączamy do zestawu zasilacz.

PPDS z obsługą Wave

Twój wyświetlacz PPDS z obsługą Wave umożliwia zdalne zarządzanie i konserwację tego urządzenia w dowolnym miejscu i czasie. Ta ewolucyjna platforma chmurowa daje Ci pełną kontrolę, z uproszczoną instalacją i konfiguracją, monitorowaniem i sterowaniem wyświetlaczami, aktualizacją oprogramowania sprzętowego, zarządzaniem potrzebami centralnej zawartości i ustawianiem harmonogramów zasilania. Oszczędzasz czas, energię i wpływ na środowisko.

Z systemem Android

Profesjonalne wyświetlacze Philips z systemem Android są elastyczne i bezpieczne, zoptymalizowane pod kątem natywnych aplikacji Android oraz łatwej instalacji aplikacji internetowych i oprogramowania bezpośrednio na wyświetlaczu. Wszystkim można sterować za pośrednictwem połączenia internetowego.



Dane techniczne

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: 350 cd/m²
- Kolory wyświetlacza: 16,7 mln
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
- Czas reakcji (standardowy): 35 ms
- Kąt widzenia (poziomy): 160 stopni
- Kąt widzenia (pionowy): 160 stopni
- System operacyjny: Android 13

Łączność WiFi

- Wyjście audio: Gniazdo 3,5 mm
- Inne połączenia: microSD, USB 2.0 (x1), USB C
- Wyjście wideo: HDMI
- Zdalne sterowanie: RJ45

Udogodnienia

- Orientacja: Poziomo (24/7), Pionowo (24/7)
- Funkcje ochrony ekranu: Niska jasność
- Kontrola klawiatury: Ukryta, Blokowany
- Funkcje energooszczędne: Smart Power
- Pozostałe wygody: Czujnik G-sensor, Blokada Kensington
- Wydajność grafiki: Zaawansowana kontrola koloru
- Sterowanie przez sieć: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet

Moc

- Zasilanie sieciowe: DC 12 V +/- 5%, 2 A, IEEE 802.03at PoE+
- Pobór mocy (typowy): 4 W
- Zużycie (maks.): 13 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: <0,5 W

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 262 mm
- Waga produktu: 0,8 kg
- Wysokość urządzenia: 164 mm
- Głębokość urządzenia: 24,75 mm
- Szerokość urządzenia (w calach): 10,32 cali
- Wysokość urządzenia (w calach): 6.46 cali

- Uchwyt ścienny: 75 x 75 mm
- Głębokość urządzenia (w calach): 0.97 cali
- Szerokość ramki (L/R, T/B): 22 (L/P), 14 (G/D)
- Waga produktu (funt): 1,63 lb

Warunki eksploatacji

- Wysokość: Od 0 do 3000 m
- Zakres temperatur (eksploatacja): Od 0 do 40 °C
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 godzin
- Zakres temperatur (przechowywanie): -10–60 °C
- Zakres wilgotności (podczas pracy) [RH]: 30–80% (bez skraplania)
- Zakres wilgotności (podczas przechowywania) [RH]: 10–85% (bez skraplania)

Wewnętrzny odtwarzacz

- Procesor: RK3568
- Pamięć: 2GB DDR4
- Przechowywanie: 8 GB eMMC
- Wi-Fi: 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4/5 GHz

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Zasilacz sieciowy, Skrócona instrukcja obsługi (x1)

Różne

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

Interaktywność

- Technologia wielodotkowa: PCT
- Punkty dotykowe: 10 punktów dotykowych jednocześnie
- Szkło ochronne: szkło ochronne hartowane 0,7 mm, Hartowane szkło ochronne 7MOHS

