

Philips Signage Solutions  
Monitor wielodotkowy

24"

Z systemem Android  
Funkcje wielodotkowe

**SignageSolutions**

24BDL4151T



## Działaj tak, jak lubisz

Kompaktowy monitor wielodotkowy.

Promuj. Informuj. Przykuwaj uwagę. Czuły monitor wielodotkowy Philips Smart z niezwykle czytelnym wyświetlaczem jest doskonałym, wszechstronnym rozwiązaniem. Umożliwia zdalne zarządzanie materiałami w prosty sposób, a także łatwe podłączanie modułów 4G. Technologia Power over Ethernet daje duże możliwości aranżacji.

### **Doskonała jakość obrazu. Czuły ekran dotykowy.**

- Wyraźny kontrast. Wysoka czytelność
- Ekran wielodotkowy z łącznością Plug & Play i 10 punktami dotykowymi
- Procesor Android 7 SoC. Aplikacje natywne i internetowe
- Wbudowana kamera, mikrofon i głośniki

### **Prosta konfiguracja. Pełna kontrola.**

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

### **Uniwersalne rozwiązanie**

- Aplikacja TeamViewer Host. Zdalne sterowanie i udostępnianie ekranu
- Zintegrowane gniazdo mPCIe do opcjonalnego modułu 4G/LTE
- Pamięć wewnętrzna. Przesyłaj treści i od razu je odtwarzaj.
- Różne możliwości montażu: pionowy, poziomy i na podstavie

# PHILIPS

## 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

Wbudowana kamera, mikrofon 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 multimediiów 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

### Obraz/wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu: 23,6 cali / 59,94 cm
- Optymalna rozdzielczość: 1920 x 1080
- Jasność: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
- Format obrazu: 16:9
- Czas reakcji (standardowy): 5 ms
- Kąt widzenia (p / p): 170 / 160 stopnie
- Kolory wyświetlacza: 16,7 M
- Orientacja: Poziomo (24/7), Pionowo (24/7)

### Interaktywne funkcje wielodotkowe

- Technologia wielodotkowa: PCT
- Szkło ochronne: Szkło ochronne, hartowane 1,5 mm
- Punkty dotykowe: 10 punktów dotykowych jednocześnie

### System operacyjny

- System operacyjny: Android 7.1.2

### Wewnętrzny odtwarzacz

- Procesor: RK3399
- Pamięć: 4 GB DDR3
- Gniazdo kart pamięci microSD: microSD 2.0 (karty SD/SDHC o pojemności do 128 GB)
- Pamięć wewnętrzna: 16 GB EMMC

### Aparat fotograficzny

- Aparat fotograficzny: Wbudowany 2MP / 1080P (1920 x 1080)

### Dźwięk

- Wbudowane głośniki: 2 x 2 W

### Łączność

- Ethernet: 10 Mbps / 100M bps / 1 GB / PoE
- Wi-Fi/WLAN: Wbudowany moduł IEEE802.11 b/g/n/ac 2,4/5 GHz

### Możliwości połączeń

- Inne połączenia: microSD, mPCIe, Micro USB (x 1) (OTG)
- Wejście audio-wideo: HDMI x1
- Wyjście AV: Gniazdo 3,5 mm (L/R) x1, HDMI x 1 (tylko system Android)
- USB: USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1 z funkcją szybkiego ładowania, Złącze Micro USB do podłączania urządzeń dotykowych

### Udogodnienia

- Kontrola klawiatury: Ukryta, Blokowany
- Pozostałe wygody: Czujnik G-sensor do obsługi funkcji autoobracania

### Moc

- Zasilanie sieciowe: DC 20 V ± 5%, 1,5 A
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W
- Pobór mocy (typowy): 25 W
- PoE + (Power over Ethernet): Maks. 60 W (IEEE 802.3 at)

### Zgodność z przepisami / inne

- Certyfikaty: IEC 60950 klasa A, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, klasa A, GS, PSE, TUV, UL
- Gwarancja: 3 lata (jeśli dotyczy)

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Zasilacz sieciowy
- Podstawa: Podstawa biurkowa (tylko do montażu w trybie poziomym)

### Warunki eksploatacji

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0–45 °C
- Wilgotność względna: podczas pracy: 30%–80%, podczas przechowywania: 10%–85% %
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 godzin
- Wysokość: Od 0 do 3000 m
- Zakres temperatur (przechowywanie): -10–60 °C

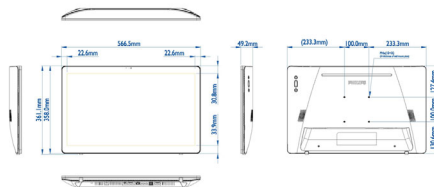
### Różne

- Języki menu ekranowego (OSD): arabski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, polski, hiszpański, turecki, rosyjski, chiński uproszczony, chiński (tradycyjny), duński, holenderski, fiński, norweski, portugalski, szwedzki

### Wymiary

- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 566,50 x 361,1 x 49,20 mm
- Waga produktu: 4,0 kg
- Mocowanie zgodne ze standardem VESA: 100 x 100 M4
- Wymiary zestawu (w calach) (szer. x wys. x gł.): 22,3 x 14,22 x 1,94 cali
- Szerokość ostony: 22,6 mm (L/P), 30,8 (G), 33,9 (D)

Philips 24BDL4151T  
Version 1.0  
Release Date: 2019/03/13



Data wydania 2019-02-06

Wersja: 3.0.2

12 NC: 8670 001 53885  
EAN: 87 12581 75221 7

© 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](http://www.philips.com)