

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-philips-t-line-43bdl3751t-24-7-uhd-400cd-android-8-0-pcap-p-296720.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor PHILIPS T-Line 43BDL3751T 24/7 UHD 400cd Android 8.0 PCAP

Cena	<b>6 602,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPRXP</b>
Kod producenta	<b>528229</b>
Kod EAN	<b>8721038100105</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** PSB, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), BSMI, ETL, CB, RoHS
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 200 x 200
- **Rodzaj produktu:** Interaktywny płaski panel
- **Standard VESA:** Tak
- **Szerokość ramki (dół):** 2,34 cm
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Odporny na odciski palców:** Tak
- **Szerokość ramki (bok):** 2,34 cm
- **Szerokość ramki (górze):** 2,34 cm
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Ekran matowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy (max):** 145 W
- **Pobór mocy:** 65 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 68 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50.60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Waga (z podstawą):** 17,1 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 578,2 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 990 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 69,3 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Przeznaczenie:** Reklama w telewizji
- **OSD:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Niemiecki, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Turecka, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Polski, Portugalski, Japońska, Duński, Holenderski, Norweski, Fiński
- **Obsługa HID:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 18
- **Waga wraz z opakowaniem:** 20,6 kg

- 
- **Baterie w zestawie:** Tak
  - **Przewody:** RS-232, Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B
  - **Moduł Wi-Fi w zestawie:** Tak
  - **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Ekran dotykowy:** Tak
  - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
  - **Rozmiar plamki:** 0,245 x 0,245 mm
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Ilość symultanicznych punktów dotyku:** 10
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
  - **Jasność:** 450 cd/m<sup>2</sup>
  - **Typ matrycy:** ADS
  - **Grubość szkła:** 3 mm
  - **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Technologia touchscreen:** Pojemnościowa
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 108 cm
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Przekątna ekranu:** 42,5"
  - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
  - **Typ HD:** 4K Ultra HD
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
  - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Obsługiwany typ USB:** Micro-USB, USB Type-C, USB Typu B, USB Typu-A
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Złącze RS232:** Tak
  - **Port DVI:** Nie
  - **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 15 W
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
  - **Wejście Audio (L,P):** 1
  - **Wyjście audio (prawe/lewe):** 1
  - **Wejście DisplayPort:** 1
  - **Port podczerwieni:** Tak
  - **Port USB:** Tak
  - **Ilość portów USB:** 5
  - **Wersja USB:** 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
  - **Ilość portów wejściowych HDMI:** 2
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.3
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Model procesora:** A55
  - **Typ procesora:** ARM Cortex
  - **Producent procesora:** ARM
  - **Liczba rdzeni procesora:** 3
  - **Obsługiwane formaty plików wideo:** MPEG4, MPEG2, H.263, VP8, MPEG1, H.264, VP9, H.265
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Android
  - **Pamięć RAM:** 4 GB
  - **Procesor wbudowany:** Tak
  - **Typ systemu komputerowego:** System on Chip (SoC)
  - **Obsługiwane formaty audio:** MPEG-1, AAC, HE-AAC, MPEG-2
  - **Pamięć wbudowana:** 32 GB
  - **Format kompresji zdjęć:** BMP, JPEG, WEBP, PNG
  - **System komputerowy:** Tak
  - **Wersja systemu operacyjnego:** 13
  - **Architektura procesora:** ARM Cortex-A55
  - **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** PSB, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), BSMI, ETL, CB, RoHS

- 
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

#### Cechy:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

#### Konstrukcja:

- **Interfejs do montażu panelu:** 200 x 200
- **Rodzaj produktu:** Interaktywny płaski panel
- **Standard VESA:** Tak
- **Szerokość ramki (dół):** 2,34 cm
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Odporny na odciski palców:** Tak
- **Szerokość ramki (bok):** 2,34 cm
- **Szerokość ramki (górze):** 2,34 cm
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Ekran matowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 145 W
- **Pobór mocy:** 65 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 68 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50.60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

#### Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 17,1 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 578,2 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 990 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 69,3 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%

#### Sieć:

- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s

#### Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Reklama w telewizji
- **OSD:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Niemiecki, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Turecka, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Polski, Portugalski, Japońska, Duński, Holenderski, Norweski, Fiński
- **Obsługa HID:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 18

#### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 20,6 kg

#### Zawartość opakowania:

- **Baterie w zestawie:** Tak

- 
- **Przewody:** RS-232, Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B
  - **Moduł Wi-Fi w zestawie:** Tak
  - **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Rozmiar płamki:** 0,245 x 0,245 mm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Ilość symultanicznych punktów dotyku:** 10
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Jasność:** 450 cd/m<sup>2</sup>
- **Typ matrycy:** ADS
- **Grubość szkła:** 3 mm
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Technologia touchscreen:** Pojemnościowa
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 108 cm
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Przekątna ekranu:** 42,5"
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9

#### Audio:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Obsługiwany typ USB:** Micro-USB, USB Type-C, USB Typu B, USB Typu-A
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Złącze RS232:** Tak
- **Port DVI:** Nie
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Maksymalne zasilanie USB:** 15 W
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Wejście Audio (L,P):** 1
- **Wyjście audio (prawe/lewe):** 1
- **Wejście DisplayPort:** 1
- **Port podczerwieni:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów USB:** 5
- **Wersja USB:** 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Ilość portów wejściowych HDMI:** 2
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.3
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

#### System komputerowy:

- **Model procesora:** A55
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Producent procesora:** ARM
- **Liczba rdzeni procesora:** 3
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** MPEG4, MPEG2, H.263, VP8, MPEG1, H.264, VP9, H.265
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android
- **Pamięć RAM:** 4 GB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Typ systemu komputerowego:** System on Chip (SoC)
- **Obsługiwane formaty audio:** MPEG-1, AAC, HE-AAC, MPEG-2
- **Pamięć wbudowana:** 32 GB
- **Format kompresji zdjęć:** BMP, JPEG, WEBP, PNG

- 
- **System komputerowy:** Tak
  - **Wersja systemu operacyjnego:** 13
  - **Architektura procesora:** ARM Cortex-A55
  - **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52