

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-philips-t-line-55bdl3751t-24-7-uhd-400cd-android8-0-pcap-p-276270.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor PHILIPS T-Line 55BDL3751T 24/7/UHD/400cd/Android8.0 PCAP

Cena	6 051,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPS25
Kod producenta	528231
Kod EAN	8721038100112

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** PSB, CB, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, ETL, CE, BSMI
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj produktu:** Interaktywny płaski panel
- **Szerokość ramki (góra):** 2,7 cm
- **Szerokość ramki (dół):** 2,7 cm
- **Szerokość ramki (bok):** 2,7 cm
- **Odporny na odciski palców:** Tak
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Standard VESA:** Tak
- **Ekran matowy:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 400 mm
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Pobór mocy:** 100 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 179 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 100 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1265,6 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 736,4 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 69,8 mm
- **Waga (z podstawą):** 25 kg
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 18
- **Obsługa HID:** Tak
- **Przeznaczenie:** Reklama w telewizji
- **OSD:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Chińska uproszczona, Włoski, Turecka, Fiński, Angielski, Portugalski, Szwedzki, Francuska, Polski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Norweski, Japońska, Hiszpański, Duński, Niemiecki, Holenderski

- **Waga wraz z opakowaniem:** 32,2 kg
- **Przewody:** Prąd przemienny, RS-232, USB typu A na USB typu B
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Moduł Wi-Fi w zestawie:** Tak
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Przekątna ekranu:** 138,4 cm (54.5")
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozmiar plamki:** 0,315 x 0,315 mm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Grubość szkła:** 3 mm
- **Technologia touchscreen:** Pojemnościowa
- **Jasność:** 450 cd/m²
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Ilość symultanicznych punktów dotyku:** 10
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Typ matrycy:** VA
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 5000:1
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Liczba wyświetlaczy:** 1
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C, Micro-USB, USB Typu-A, USB Typu B
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wersja DisplayPort:** 1.3
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Port DVI:** Nie
- **Złącze RS232:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów wejściowych HDMI:** 2
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów USB:** 5
- **Gniazdo modułu OPS:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Port podczerwieni:** Tak
- **Wejście DisplayPort:** 1
- **Maksymalne zasilanie USB:** 15 W
- **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
- **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Producent procesora:** ARM
- **Model procesora:** A55
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Pamięć RAM:** 4 GB
- **Typ systemu komputerowego:** System on Chip (SoC)
- **Format kompresji zdjęć:** WEBP, JPEG, PNG, BMP
- **Obsługiwane formaty audio:** MPEG-1, MPEG-2, HE-AAC, AAC
- **Pamięć wbudowana:** 32 GB
- **Wersja systemu operacyjnego:** 13
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, VP9, MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, H.263, VP8
- **System komputerowy:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A55

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

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

Cechy:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj produktu:** Interaktywny płaski panel
- **Szerokość ramki (górną):** 2,7 cm
- **Szerokość ramki (dół):** 2,7 cm
- **Szerokość ramki (bok):** 2,7 cm
- **Odporny na odciski palców:** Tak
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Standard VESA:** Tak
- **Ekran matowy:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 400 mm
- **Typ mocowania:** Ściana

Moc:

- **Pobór mocy:** 100 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 179 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 100 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1265,6 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 736,4 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 69,8 mm
- **Waga (z podstawą):** 25 kg

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 32,2 kg

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny, RS-232, USB typu A na USB typu B

-
- **Baterie w zestawie:** Tak
 - **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
 - **Moduł Wi-Fi w zestawie:** Tak

Wyświetlacz:

- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Przekątna ekranu:** 138,4 cm (54.5")
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozmiar plamki:** 0,315 x 0,315 mm
- **Natywne proporcje obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Grubość szkła:** 3 mm
- **Technologia touchscreen:** Pojemnościowa
- **Jasność:** 450 cd/m²
- **Natywne częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Ilość symultanicznych punktów dotyku:** 10
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Typ matrycy:** VA
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 5000:1
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Liczba wyświetlaczy:** 1

Audio:

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

Porty i interfejsy:

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

System komputerowy:

- **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Producent procesora:** ARM
- **Model procesora:** A55
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Pamięć RAM:** 4 GB
- **Typ systemu komputerowego:** System on Chip (SoC)
- **Format kompresji zdjęć:** WEBP, JPEG, PNG, BMP
- **Obsługiwane formaty audio:** MPEG-1, MPEG-2, HE-AAC, AAC
- **Pamięć wbudowana:** 32 GB
- **Wersja systemu operacyjnego:** 13
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, VP9, MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, H.263, VP8
- **System komputerowy:** Tak

-
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Architektura procesora:** ARM Cortex-A55