

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/philips-3000-series-32bdl3751t-00-signage-display-interaktywny-plaski-panel-80-cm-31.5-lcd-wi-fi-350-p-272327.html>



## Philips 3000 series 32BDL3751T/00 signage display Interaktywny płaski panel 80 cm (31.5") LCD Wi-Fi 350 cd/m2 Full HD Czarny Ekran dotykowy Procesor w

Cena	<b>4 562,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPHL</b>
Kod producenta	<b>1782385</b>
Kod EAN	<b>8721038100099</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE, ETL, CB, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), BSMI
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Kolor podstawowy:** Czarny
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm, 200 x 200
- **Rodzaj produktu:** Interaktywny płaski panel
- **Standard VESA:** Tak
- **Szerokość ramki (bok):** 2,44 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Odporny na odciski palców:** Tak
- **Ekran matowy:** Tak
- **Szerokość ramki (górną):** 2,44 cm
- **Szerokość ramki (dół):** 2,44 cm
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50.60 Hz
- **Pobór mocy:** 35 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy (max):** 87 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 35 kWh
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 443,6 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 69,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,31 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 749,1 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Wi-Fi:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

- 
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Polski, Japońska, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Portugalski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Norweski, Hiszpański, Duński, Turecka, Fiński, Niemiecki, Holenderski, Szwedzki
  - **Obsługa HID:** Tak
  - **Przeznaczenie:** Reklama w telewizji
  - **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7
  - **Liczba języków OSD:** 18
  - **OSD:** Tak
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 10,8 kg
  - **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
  - **Przewody:** RS-232, Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B
  - **Baterie w zestawie:** Tak
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Ekran dotykowy:** Tak
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
  - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
  - **Typ matrycy:** IPS
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
  - **Przekątna ekranu:** 31,5"
  - **Technologia touchscreen:** Pojemnościowa
  - **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Typ HD:** Full HD
  - **Rozmiar plamki:** 0,364 x 0,364 mm
  - **Jasność:** 350 cd/m<sup>2</sup>
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Liczba wyświetlaczy:** 1
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Szerokość ramy:** 74,9 cm
  - **Ilość symultanicznych punktów dotyku:** 10
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
  - **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A, USB Typu B, Micro-USB, USB Type-C
  - **Port USB:** Tak
  - **Wersja USB:** 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Ilość portów wejściowych HDMI:** 2
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
  - **Złącze RS232:** Tak
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 15 W
  - **Port podczerwieni:** Tak
  - **Wersja DisplayPort:** 1.3
  - **Wyjście audio (prawe/lewe):** 1
  - **Ilość portów USB:** 5
  - **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Wejście DisplayPort:** 1
  - **Wejście Audio (L,P):** 1
  - **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, H.263, VP8, MPEG1, H.264, MPEG2, VP9
  - **Format kompresji zdjęć:** JPEG, WEBP, BMP, PNG
  - **Producent procesora:** ARM
  - **Pamięć RAM:** 4 GB
  - **Typ procesora:** ARM Cortex
  - **Typ systemu komputerowego:** System on Chip (SoC)
  - **Model procesora:** A55
  - **Wersja systemu operacyjnego:** 13
  - **Pamięć wbudowana:** 32 GB
  - **System komputerowy:** Tak
  - **Obsługiwane formaty audio:** AAC, MPEG-2, MPEG-1, HE-AAC
  - **Liczba rdzeni procesora:** 4
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Android
  - **Procesor wbudowany:** Tak
  - **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52
  - **Architektura procesora:** ARM Cortex-A55

---

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, ETL, CB, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), BSMI
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

### Cechy:

- **Kolor podstawowy:** Czarny
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

### Konstrukcja:

- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm, 200 x 200
- **Rodzaj produktu:** Interaktywny płaski panel
- **Standard VESA:** Tak
- **Szerokość ramki (bok):** 2,44 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Odporny na odciski palców:** Tak
- **Ekran matowy:** Tak
- **Szerokość ramki (górze):** 2,44 cm
- **Szerokość ramki (dół):** 2,44 cm

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50.60 Hz
- **Pobór mocy:** 35 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy (max):** 87 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 35 kWh

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 443,6 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 69,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,31 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 749,1 mm

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

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

### Wydajność:

- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Polski, Japońska, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Portugalski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Norweski, Hiszpański, Duński, Turecka, Fiński, Niemiecki, Holenderski, Szwedzki
- **Obsługa HID:** Tak
- **Przeznaczenie:** Reklama w telewizji
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7
- **Liczba języków OSD:** 18
- **OSD:** Tak

---

#### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,8 kg

#### Zawartość opakowania:

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

#### Wyświetlacz:

- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Typ matrycy:** IPS
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Technologia touchscreen:** Pojemnościowa
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Typ HD:** Full HD
- **Rozmiar plamki:** 0,364 x 0,364 mm
- **Jasność:** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Liczba wyświetlaczy:** 1
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Szerokość ramy:** 74,9 cm
- **Ilość symultanicznych punktów dotyku:** 10
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów

#### Audio:

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

#### Porty i interfejsy:

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

#### System komputerowy:

- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, H.263, VP8, MPEG1, H.264, MPEG2, VP9
- **Format kompresji zdjęć:** JPEG, WEBP, BMP, PNG
- **Producent procesora:** ARM
- **Pamięć RAM:** 4 GB
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Typ systemu komputerowego:** System on Chip (SoC)
- **Model procesora:** A55

- 
- **Wersja systemu operacyjnego:** 13
  - **Pamięć wbudowana:** 32 GB
  - **System komputerowy:** Tak
  - **Obsługiwane formaty audio:** AAC, MPEG-2, MPEG-1, HE-AAC
  - **Liczba rdzeni procesora:** 4
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Android
  - **Procesor wbudowany:** Tak
  - **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52
  - **Architektura procesora:** ARM Cortex-A55