

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-philips-i-line-25bdl4150i-63-5-cm-25-24-7-kolorowy-papier-elektroniczny-p-272328.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor PHILIPS I-Line 25BDL4150I 63,5 cm (25") 24/7 kolorowy papier elektroniczny

Cena	6 171,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPR94
Kod producenta	456045
Kod EAN	8712581803346

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Certyfikaty:** CE, CB, UL, FCC
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Szerokość ramki (górną):** 1,86 cm
- **Szerokość ramki (bok):** 1,86 cm
- **Szerokość ramki (dół):** 2,2 cm
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Standard VESA:** Tak
- **Napięcie:** 20 V
- **Szerokość wyświetlacza:** 598,6 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 350,2 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 37,5 mm
- **Waga wyświetlacza:** 2,7 kg
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 15 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a
- **Języki menu ekranowego:** Angielski, Chińska uproszczona
- **OSD:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 2
- **Przeznaczenie:** Reklama w telewizji
- **Rozdzielczość:** 3200 x 1800 px
- **Przekątna ekranu:** 64,3 cm (25.3")
- **Natywne proporcje obrazu:** 16:9
- **Kolory wyświetlacza:** 60000 kolorów
- **Wyjście audio (prawe/lewe):** 1
- **Port USB:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.1
- **Pamięć wbudowana:** 16 GB

-
- **Pamięć RAM:** 2 GB
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Android 11
 - **Typ procesora:** ARM Rockchip
 - **Producent procesora:** Rockchip
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Model procesora:** PX30S

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Certyfikaty:** CE, CB, UL, FCC

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Szerokość ramki (górną):** 1,86 cm
- **Szerokość ramki (bok):** 1,86 cm
- **Szerokość ramki (dół):** 2,2 cm
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Standard VESA:** Tak

Moc:

- **Napięcie:** 20 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość wyświetlacza:** 598,6 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 350,2 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 37,5 mm
- **Waga wyświetlacza:** 2,7 kg

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 15 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a

Wydajność:

- **Języki menu ekranowego:** Angielski, Chińska uproszczona
- **OSD:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 2
- **Przeznaczenie:** Reklama w telewizji

Wyświetlacz:

- **Rozdzielczość:** 3200 x 1800 px
- **Przekątna ekranu:** 64,3 cm (25.3")
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kolory wyświetlacza:** 60000 kolorów

Porty i interfejsy:

- **Wyjście audio (prawe/lewe):** 1

-
- **Port USB:** Tak
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Bluetooth:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.1

System komputerowy:

- **Pamięć wbudowana:** 16 GB
- **Pamięć RAM:** 2 GB
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android 11
- **Typ procesora:** ARM Rockchip
- **Producent procesora:** Rockchip
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Model procesora:** PX30S