

Philips Signage Solutions  
Monitor U-Line

190 cm (75")

Podświetlenie krawędziowe LED  
Ultra HD

75BDL3000U



## Zachwyć swoją publiczność

Dzięki bardzo dużemu ekranowi

Poznaj zupełnie nowe oblicze multimediiów dzięki rozdzielczości czterokrotnie większej niż w tradycyjnych monitorach. Ten bardzo duży monitor o przekątnej 191 cm (75") oferuje rozdzielczość 3840 × 2160 pikseli — oznacza to obraz tak wyraźny i rzeczywisty, że można go przyrównać do okna na zupełnie nowy świat.

### **Dostosowany do użytku publicznego**

- 4K Ultra HD: rozdzielczość, jakiej jeszcze nie było

### **Innowacyjne rozwiązania do zastosowań informacyjno-reklamowych**

- Planuj, co chcesz i kiedy chcesz dzięki odtwarzaczowi SmartPlayer
- Opcjonalne gniazdo OPS pozwala uzyskać rozwiązanie typu „wszystko w jednym”
- Funkcja QuadViewer pozwala na odtwarzanie treści z 4 różnych źródeł.
- CMND: przejmij kontrolę nad swoimi monitorami

### **Dbaj o Ciebie, Twoje interesy i Twoją publiczność**

- Funkcja oszczędności energii SmartPower
- Stały dostęp do materiałów dzięki trybowi awaryjnemu (FailOver)
- Uprość spotkania dzięki trybowi awaryjnemu (FailOver) dla wideokonferencji

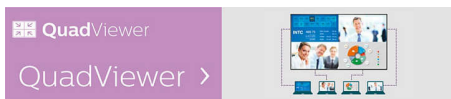
# PHILIPS

# Zalety

## Rozdzielczość 4K Ultra HD

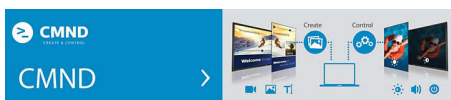
Zobacz swoje rozwiązania informacyjno-reklamowe w niespotykany dotąd sposób dzięki czterokrotnie większej rozdzielczości niż w przypadku konwencjonalnego wyświetlacza Full HD. Rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli zapewnia obraz tak doskonały i tak realistyczny, że stanowi okno do nowego świata.

## QuadViewer



Bądź bardziej elastyczny. Funkcja QuadViewer dająca możliwość odtwarzania treści z czterech różnych źródeł na jednym ekranie stanowi idealne rozwiązanie w salach konferencyjnych, firmach i centrach monitoringu.

## CMND



CMND to niezawodna platforma do zarządzania monitorami, która zapewnia nad nimi pełną kontrolę. Aktualizuj i zarządzaj materiałami za pomocą narzędzia CMND & Create lub steruj ustawieniami za pomocą narzędzia CMND & Control. Z CMND wszystko jest możliwe.

## Gniazdo OPS



Zmień monitor w kompletne cyfrowe rozwiązanie do zastosowań informacyjno-reklamowych i stwórz sieć monitorów — połączoną, inteligentną i bezpieczną. Open Pluggable Specification (OPS) jest standardem branżowym — do tego gniazda można podłączyć zgodny odtwarzacz multimedialny. To bezprzewodowe rozwiązanie umożliwia instalowanie, użytkowanie i konserwację sprzętu, gdy zachodzi taka potrzeba.

## Tryb awaryjny (FailOver)



Zapewnienie stałego dostępu do materiałów ma decydujące znaczenie dla wymagających zastosowań komercyjnych. Choć jest mało prawdopodobne, że prezentowane materiały ulegną zniszczeniu, warto skonfigurować tryb awaryjny (FailOver), ponieważ zapewnia on ochronę zawartości dzięki rewolucyjnej technologii, która odtwarza określone treści na ekranie w przypadku awarii odtwarzacza multimedialnego. Zabezpieczenie to włącza się automatycznie w razie awarii podstawowego źródła sygnału. Wystarczy wybrać podstawowe źródło sygnału oraz połączenie na

potrzeby trybu awaryjnego, aby uzyskać natychmiastową ochronę.

## Tryb awaryjny (FailOver) dla sal konferencyjnych

Korzystając z trybu awaryjnego (FailOver) można uprościć prezentację i wideokonferencje. Gdy sala konferencyjna nie jest używana, treści w tle mogą być odtwarzane z dowolnego źródła. Po rozpoczęciu spotkania, gdy trzeba wyświetlić prezentację na ekranie, wystarczy podłączyć komputer, a monitor automatycznie przełączy źródło i wyświetli zawartość ekranu komputera bez konieczności ręcznej zmiany źródła.

## SmartPower



Intensywność podświetlenia można regulować oraz programować przy użyciu systemu, który pozwala ograniczyć zużycie energii do 50% i znacznie obniżyć koszty związane z energią.

## SmartPlayer



Zmień swoje urządzenie USB w prawdziwie ekonomiczne urządzenie do zastosowań informacyjno-reklamowych. Wystarczy zapisać treści (filmy, materiały dźwiękowe, zdjęcia) w urządzeniu USB i podłączyć je do monitora. Stwórz listę odtwarzania i zaplanuj odtwarzanie za pomocą menu ekranowego — pozwoli Ci to korzystać ze swoich list odtwarzania w dowolnym miejscu i czasie.

# Dane techniczne

## Łączność WiFi

- Wyjście audio: Gniazdo 3,5 mm, Złącze zewnętrznych głośników, SPDIF
- Wejście wideo: VGA (analogowe D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x3), Komponentowe (RCA), Kompozytowe (RCA)
- Wejście audio: Gniazdo 3,5 mm, Audio L/P (RCA)
- Inne połączenia: Wyjście zasilacza, OPS, USB
- Wyjście wideo: Złącze DisplayPort
- Zdalne sterowanie: RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm, RJ45, IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm

## Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cm): 189,3 cm
- Przekątna ekranu (cale): 74,5 cali
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Rozstaw pikseli: 0,429 x 0,429 mm
- Optymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 przy 60 Hz
- Jasność: 410 cd/m<sup>2</sup>
- Kolory wyświetlacza: 1073 mln
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1200:1
- Dynamiczny współczynnik kontrastu: 500 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 8 ms
- Kąt widzenia (poziomy): 178 stopni
- Kąt widzenia (pionowy): 178 stopni
- Funkcje poprawy obrazu: Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down, Filtr grzebieniowy 3D, 3D MA bez przepłotu, Dynamiczna poprawa kontrastu, Kompensacja ruchu bez przepłotu, Skanowanie progresywne
- Technologia panelu: IPS

## Udogodnienia

- Orientacja: Pozioma (16/7)
- Funkcja Picture in Picture: PIP
- Funkcje ochrony ekranu: Przesunięcie pikseli, niska jasność
- Kontrola klawiatury: Ukryta, Blokowany
- Sygnal zdalnego sterowania: Blokowany
- Pętla sygnału: RS232, Złącze DisplayPort, IR Looptrough
- Łatwa instalacja: Funkcjonalna komora
- Funkcje energooszczędne: Smart Power
- Pozostałe wygody: Uchwyty do noszenia
- Wydajność grafiki: Zaawansowana kontrola koloru
- Sterowanie przez sieć: RS232, HDMI (jeden przewód), LAN (RJ45)

## Dźwięk

- Wbudowane głośniki: 2 x 10 W RMS

## Moc

- Zasilanie sieciowe: 100–240 V AC; 50–60 Hz
- Pobór mocy (typowy): 197 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: <math>0,5\text{ W}</math>

## Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1676,60 mm
- Waga produktu: 53,3 kg
- Wysokość urządzenia: 955,00 mm
- Głębokość urządzenia: 73,80 mm
- Szerokość urządzenia (w calach): 66,01 cali
- Wysokość urządzenia (w calach): 37,60 cali
- Uchwyt ścienny: 600 x 400 mm, M8
- Głębokość urządzenia (w calach): 2,91 cali
- Szerokość ramki: 12,50 mm
- Waga produktu (funty): 117,51 lb
- Szerokość funkcjonalnej komory: 250 mm
- Wysokość funkcjonalnej komory: 300 mm

## Warunki pracy

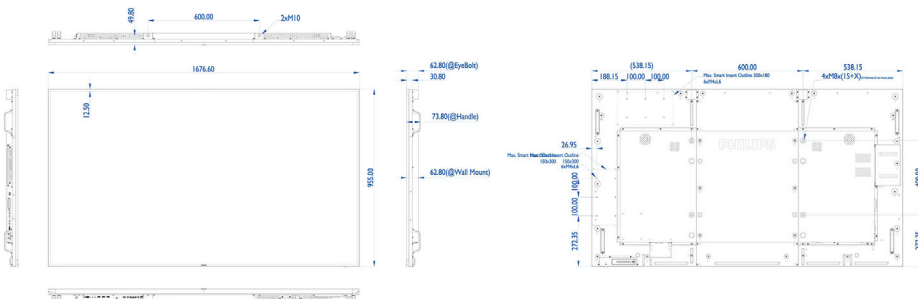
- Wysokość n.p.m.: Od 0 do 3000 m
- Zakres temperatur (eksploatacja): Od 5 do 40 °C
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 godzin
- Wilgotność względna: Od 20 do 80 %
- Zakres temperatur (przechowywanie): Od -20 do 60 °C

## Zastosowania multimedialne

- Odtwarzanie wideo przez złącze USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Baterie do pilota, Skrócona instrukcja obsługi, Pilot, Instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, Przewód RS232, Przewód HDMI
- Akcesoria opcjonalne: Odbiornik OPS HDBaseT (CRD25), Czujnik ruchu na podczerwień (CRD41)



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 1.0.1

EAN: 87 12581 73952 2

© 2024 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)