



Philips Signage Solutions  
Monitor Q-Line

165 cm (65")

Bezpośrednie podświetlenie LED  
Full HD

**SignageSolutions**

65BDL3000Q

## Większa intensywność przekazu informacyjno-reklamowego

### Bezcenna efektywność

Monitor Q-Line pozwala uzyskać zdumiewająco wyraźny obraz w bardziej przyjazny dla środowiska sposób. Wysoka jakość i niezawodność, a jednocześnie niskie zużycie energii — idealnie sprawdza się w sytuacjach, gdzie nie można sobie pozwolić na kompromisy.

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

- CMND: przejmij kontrolę nad swoimi monitorami
- Planuj, co chcesz i kiedy chcesz dzięki odtwarzaczowi SmartPlayer
- Łączenie się i kontrola treści za pośrednictwem chmury dzięki przeglądarce HTML5
- Tworzenie i aktualizacja materiałów za pomocą narzędzia CMND & Create

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

- Zarządzanie ustawieniami wielu monitorów za pomocą narzędzia CMND & Control
- Stały dostęp do materiałów dzięki trybowi awaryjnemu (FailOver)
- Funkcja oszczędności energii SmartPower
- Uprość spotkania dzięki trybowi awaryjnemu (FailOver) dla wideokonferencji

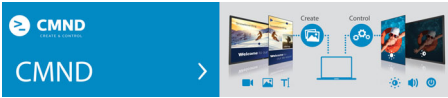
#### **Dostosowany do użytku publicznego**

- Technologia LED Full HD zapewni doskonały obraz LED o niesamowitym kontraście

# PHILIPS

# Zalety

## CMND



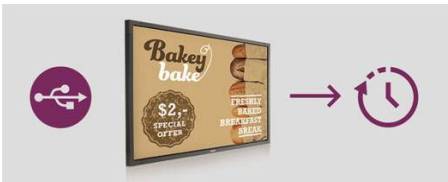
CMND to niezawodna platforma do zarządzania monitorami, która zapewnia nad nimi pełną kontrolę. Aktualizuj i zarządzaj materiałami za pomocą narzędzia CMND & Create lub steruj ustawieniami za pomocą narzędzia CMND & Control. Z CMND wszystko jest możliwe.

## CMND & Control



CMND & Control pozwala na łatwe zarządzanie wieloma monitorami z centralnej lokalizacji. Dzięki możliwości monitorowania w czasie rzeczywistym, zdalnej aktualizacji ustawień i oprogramowania oraz dostosowywania i konfiguracji wielu monitorów naraz, np. w ścianach wideo lub tablicach z menu, sterowanie zestawem monitorów jest łatwiejsze niż kiedykolwiek.

## 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.

## 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.

## Technologia LED Full HD

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykłe monitory HD zapewniają dobrą jakość, jednak Ty oczekujesz czegoś więcej. Wyobraź sobie doskonałą szczegółowość, wysoką jasność obrazu, niewiarygodny kontrast i rzeczywiste kolory, które tworzą realistyczny obraz.

## SmartBrowser



Połącz się i kontroluj treści za pośrednictwem chmury dzięki zintegrowanej przeglądarce HTML5. Zaprojektuj treści informacyjno-reklamowe online i połącz je z monitorem lub całą swoją siecią. W tym celu wystarczy podłączyć przewód internetowy RJ45, aby uzyskać połączenie sieciowe, a następnie połączyć się z monitorem przy użyciu dedykowanego adresu URL, aby rozpocząć odtwarzanie treści z chmury.

## CMND & Create

Projektuj i twórz ciekawe materiały, korzystając z CMND & Create — wydajnego narzędzia do samodzielnego tworzenia. Dzięki interfejsowi typu „przeciągnij i upuść”, fabrycznie załadowanym szablonom i zintegrowanym widżetom możesz zadziwić swoich klientów ciekawymi materiałami.

## Dane techniczne

### Obraz/wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu: 65 cali / 163,9 cm
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Optymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Jasność: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Współczynnik kontrastu (typowy): 3000:1
- Dynamiczny współczynnik kontrastu: 500 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 8 ms
- Format obrazu: 16:9
- Kąt widzenia (p / p): 178 / 178 stopnie
- Rozmiar plamki: 0,74 x 0,74 mm
- Kolory wyświetlacza: 1,07 miliarda
- Funkcje poprawy obrazu: Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down, Filtr grzebieniowy 3D, Kompensacja ruchu bez przepłotu, Skanowanie progresywne, 3D MA bez przepłotu, Dynamiczna poprawa kontrastu
- Technologia panelu: VA

### Obsługiwana rozdzielczość wyświetlacza

#### Formaty komputerowe

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

#### Formaty wideo

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania
480p	60 Hz
576p	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
1080i	25, 30 Hz
480i	30, 60 Hz
576i	25, 50 Hz

### Możliwości połączeń

- Wejście wideo: DVI-D, VGA (analogowe D-Sub), USB, Komponentowe (BNC), Kompozytowe (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (x2)
- Wejście audio: Gniazdo 3,5 mm, Audio L/P (RCA)
- Wyjście audio: Audio L/P (RCA), Złącze zewnętrznych głośników

- Zdalne sterowanie: RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm, IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm, RJ45
- Wyjście wideo: Złącze DisplayPort, DVI-I, VGA (przez DVI-D)
- Inne połączenia: OPS, USB

### Udogodnienia

- Funkcje ochrony ekranu: Przesunięcie pikseli, niska jasność
- Kontrola klawiatury: Ukryta, Blokowana
- Sterowanie przez sieć: LAN (RJ45), RS232, Jeden przewód (HDMI-CEC)
- Pętla sygnału: Złącze DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Łatwa instalacja: Funkcjonalna komora
- Funkcje energooszczędne: Smart Power
- Wybór miejsca: Poziomo (16/7)
- Sygnał zdalnego sterowania: Blokowana
- Efekt mozaiki: Do 10 x 15

### Wymiary

- Szerokość osłony: 13,9 mm (górną/lewa strona/prawa strona), 14,9 mm (dół)
- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 1458,7 x 834,7 x 52,20 mm
- Wymiary zestawu (w calach) (szer. x wys. x gł.): 57,43 x 32,86 x 2,06 cali
- Waga produktu: 24,8 kg
- Waga produktu (funty): 54,7 lb
- Mocowanie zgodne ze standardem VESA: 400 x 400 mm, M6
- Uchwyt do funkcjonalnej komory: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

### Warunki eksploatacji

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

### Moc

- Zasilanie sieciowe: 100–240 V AC; 50–60 Hz
- Pobór mocy (tryb włączenia): 176 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W
- Funkcje oszczędzania energii: Smart Power

### Dźwięk

- Wbudowane głośniki: 2 x 10 W RMS

### Akcesoria

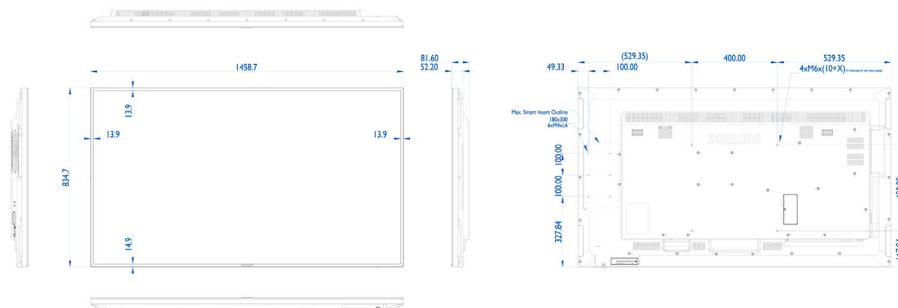
- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Przewód RS232, Pilot zdalnego sterowania, Baterie do pilota zdalnego sterowania, Instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, Skrócona instrukcja obsługi
- Akcesoria opcjonalne: Odbiornik OPS HDBaseT (CRD25), Podstawa na biurko

### 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, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

### Różne

- Gwarancja: 3-letnia gwarancja
- Języki menu ekranowego (OSD): arabski, chiński uproszczony, chiński (tradycyjny), angielski, francuski, niemiecki, włoski, polski, rosyjski, hiszpański, turecki, japoński
- Certyfikaty: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, RoHS, FCC, klasa B



Data wydania 2017-08-06

Wersja: 3.1.1

12 NC: 8670 001 37271  
EAN: 87 12581 73977 5

© 2017 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)