

Philips Signage Solutions  
Monitor Q-Line

140 cm (55")

Bezpośrednie podświetlenie LED  
Ultra HD

55BDL3010Q



## Wyróżnij się

Łatwy w konfiguracji wyświetlacz 18/7.

Informuj i przyciągaj uwagę dzięki profesjonalnemu monitorowi 4K Ultra HD Philips Q-Line. To niezawodne rozwiązanie można błyskawicznie uruchomić bez dodatkowego sprzętu.

### **Perfekcyjny obraz. Niezawodna wydajność.**

- Rozdzielczość Ultra HD, wspaniałe obrazy i wyraźny kontrast

### **Ekonomiczne rozwiązanie**

- Energooszczędne i automatyczne sterowanie podświetleniem
- Zintegrowany odtwarzacz multimedialny. Łatwe planowanie odtwarzania treści z USB.
- Tryb awaryjny (FailOver) zapewnia nieprzerwane odtwarzanie zawartości
- Łatwe sterowanie, zdalne sterowanie monitorami w sieci

### **Prosta konfiguracja, pełna kontrola**

- Obsługa, monitorowanie i konserwacja dzięki technologii CMND & Control

# PHILIPS

Monitor Q-Line  
140 cm (55") Bezpośrednie podświetlenie LED, Ultra HD

# Zalety

## Rozdzielczość Ultra HD

Rozdzielczość Ultra HD, wspaniałe obrazy i wyraźny kontrast

## CMND & Control



Uruchom sieć monitorów przez połączenie lokalne (LAN). CMND & Control umożliwia wykonywanie ważnych funkcji, takich jak sterowanie wejściami i monitorowanie stanu monitorów. Niezależnie od tego, czy obsługujesz jeden ekran czy 100.

## Zintegrowany odtwarzacz multimedialny

Łatwo zaplanuj odtwarzanie treści z nośnika USB. Profesjonalny monitor Philips wybudzi się z trybu gotowości, aby odtwarzać żądane treści, a następnie powróci do trybu gotowości po zakończeniu odtwarzania.

## Energooszczędność

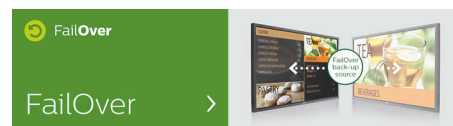
Energooszczędne i automatyczne sterowanie podświetleniem

## Łatwe sterowanie

Łatwe sterowanie, zdalne sterowanie monitorami w sieci

55BDL3010Q/00

## Tryb awaryjny (FailOver)



Goście siedzący w sali konferencyjnej lub poczekalni nigdy nie zobaczą czarnego ekranu. Dzięki trybowi FailOver profesjonalny monitor Philips będzie automatycznie przełączać między głównymi a dodatkowymi wejściami, sprawiając, że na ekranie zawsze będzie wyświetlana zawartość, nawet jeśli wejście główne wyłączy się. Wystarczy skonfigurować listę alternatywnych wejść, aby mieć pewność, że ekran nie zgaśnie.

## Dane techniczne

### Łączność WiFi

- Wyjście audio: Audio L/P (RCA)
- Wejście wideo: DVI-I (x1), HDMI (x4), USB, VGA (przez DVI)
- Wejście audio: Gniazdo 3,5 mm
- Zdalne sterowanie: RJ45, RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm, IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm

### Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cm): 138,7 cm
- Przekątna ekranu (cali): 54,6 cali
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Rozstaw pikseli: 0,315 x 0,315 mm
- Optymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 przy 60 Hz
- Jasność: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Kolory wyświetlacza: 1,07 miliarda
- Współczynnik kontrastu (typowy): 4000:1
- Dynamiczny współczynnik kontrastu: 500 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 8 ms
- Kąt widzenia (poziomy): 178 stopni
- Kąt widzenia (pionowy): 178 stopni
- Obraz kliniczny: Zaprogramowane ustawienie obrazów wielowymiarowych (zgodne z normą DICOM Part 14)

### Udogodnienia

- Efekt mozaiki: Do 15 x 15
- Kontrola klawiatury: Blokowany, Ukryta
- Pętla sygnału: RS232, IR Loophthrough
- Funkcje energooszczędne: Smart Power
- Sterowanie przez sieć: RS232, RJ45
- Uruchamianie: Opóźnienie włączenia, Stan włączenia, Rozruch ze źródła
- Okno uruchamiania: Włączanie/wyłączanie logo Philips

### Dźwięk

- Wbudowane głośniki: 2 x 10 W RMS

### Moc

- Zasilanie sieciowe: 100~240 V AC
- Pobór mocy (tryb włączenia): 125 W
- Pobór mocy (typowy): 140 W
- Zużycie (maks.): 180 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W
- Klasa energetyczna: G

### Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Formaty komputerowe: 1920 x 1080, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 67 Hz, 72 Hz, 75 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 800 x 600, 56 Hz, 60 Hz, 72 Hz, 75 Hz
- Formaty wideo: 3840 x 2160, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 1080i, 60 Hz, 1080p, 60 Hz, 720p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 1080i, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz

### Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1239,2 mm
- Waga produktu: 15,82 kg
- Wysokość urządzenia: 711,6 mm
- Głębokość urządzenia: 61,71 mm
- Szerokość urządzenia (w calach): 48,79 cali
- Wysokość urządzenia (w calach): 28,02 cali
- Uchwyt ścienny: 400 x 400 mm/400 x 200 mm, M6
- Głębokość urządzenia (w calach): 2,43 cali
- Szerokość ramki: 12,9 (górną, lewą i prawą stronę)/14,7 (dół) mm
- Waga produktu (funty): 34,88 lb

### 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 godziny
- Zakres temperatur (przechowywanie): Od -20 do 60 °C
- Zakres wilgotności (podczas pracy) [RH]: 20–80% RH (bez skraplania)
- Zakres wilgotności (podczas przechowywania) [RH]: 5–95% RH (bez skraplania)

### Zastosowania multimedialne

- Odtwarzanie wideo przez złącze USB: MPEG, H.264, JPEG
- Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB: JPEG, BMP, PNG
- Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB: AAC, HEAAC, MPEG, WMA

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Przewód RS232, Pilot, Baterie do pilota, Skrótcony

### instrukcja obsługi

- Akcesoria w zestawie: Pokrywa USB i śruba x1, Przewód czujnika podczerwiieni (1,8 m) (x1), Przewód RS232 do połączenia łańcuchowego
- Podstawa: Podstawa (BM02542, BM05922)

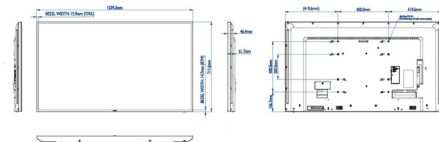
### Różne

- Języki menu ekranowego (OSD): angielski, francuski, niemiecki, włoski, polski, turecki, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, chiński (tradycyjny)
- Gwarancja: 3-letnia gwarancja
- Certyfikaty: CE, CB, FCC, klasa B

Philips 55BDL3010Q

Wersja: 1.0

Publikacja Data: 2018/1/30/6



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 5.0.1

EAN: 87 12581 75410 5

© 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)