

Philips Signage Solutions  
Monitor wielodotkowy

213 cm (84")

Podświetlenie krawędziowe LED  
Ultra HD

**BDL8470QT**



## Odkryj nowy poziom obsługi wielodotkowej

z tym wyświetlaczem UltraHD

Zbliż się do publiczności jeszcze bardziej. Szybkość, precyzja i wyjątkowa wytrzymałość — oprócz tych parametrów wysokiej jakości produkt cechuje się również niezawodnością i funkcjonalnością.

### **Dostosowany do użytku publicznego**

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

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

- Łączenie się i kontrola treści za pośrednictwem chmury dzięki przeglądarce HTML5
- Bezpłatne i proste w obsłudze zarządzanie treścią dzięki systemowi SmartCMS
- Opcjonalne gniazdo OPS pozwala uzyskać rozwiązanie typu „wszystko w jednym”
- Funkcja QuadViewer pozwala na odtwarzanie treści z 4 różnych źródeł.

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

- Stały dostęp do materiałów dzięki trybowi awaryjnemu (FailOver)

### **Doskonała interakcja z publicznością**

- 10 punktów dotykowych
- Optyczna technologia IR Touch
- Zgodność ze wszystkimi wiodącymi systemami operacyjnymi
- Niesamowita interaktywność dzięki prawdziwej obsłudze wielodotkowej

# PHILIPS

# Zalety

## Rozdzielczość 4K Ultra HD

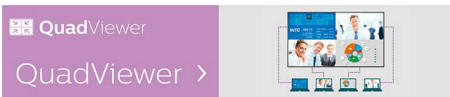
Zobacz swoje rozwiązania informacyjno-reklamowe w niespotykany dotąd sposób dzięki czterokrotnie większej rozdzielczości niż w przypadku konwencjonalnego wyświetlacza Full HD. Rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli zapewni obraz tak doskonały i tak realistyczny, że stanowi okno do nowego świata.

## Plug & Play, obsługa wielodotkowa



Dzięki zintegrowanej technologii dotykowej osiągnęliśmy całkowicie nowy poziom interaktywności. Większa elastyczność, optymalna efektywność dzięki wielu punktom dotykowym, a także doskonałe możliwości obsługi zapewniają najwyższy poziom interakcji z użytkownikiem. Ponadto monitory wielodotkowe są wyposażone w funkcję automatycznego rozpoznawania dotyku. Wreszcie port USB jest zgodny ze standardem HID, co umożliwia prawdziwą obsługę Plug & Play.

## 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.

## 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.

## 10 punktów dotykowych

10 punktów dotykowych

## Optyczna technologia IR Touch

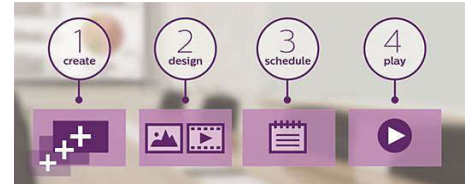
Dzięki niewidocznej podczerwonej siatce na powierzchni ekranu możesz cieszyć się niezwykłą dokładnością i krótkim czasem reakcji, niezależnie od tego, czy sterujesz palcem, dłonią w rękawiczce czy nawet rysikiem. Cała powierzchnia panelu jest czuła na dotyk.

## 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.

## SmartCMS



Bezpłatny i prosty w obsłudze system zarządzania treścią, który współpracuje wyłącznie z monitorami informacyjno-reklamowymi firmy Philips, umożliwia skuteczne zarządzanie cyfrowymi treściami tego typu. Dzięki systemowi SmartCMS możesz tworzyć treści i planować jej wyświetlanie przez 24 godziny na dobę. Po prostu utwórz sieć, zaprojektuj treści, zaplanuj listę odtwarzania i rozpocznij wyświetlanie!

## 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.

## Zgodność oprogramowania

Nasze monitory dotykowe działają niezależnie od oprogramowania i obsługują następujące systemy: Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS i Linux.

