

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**PHILIPS**

Professional Display Solutions

Nazwa **Monitor Philips 50BDL3010Q/00**

Cena **3 009,00 zł**

Producent **Philips**

## OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cm)

125,7 cm

Przekątna ekranu (cale)

49,5 cala

Rozdzielczość panelu

3840 x 2160

Optymalna rozdzielczość

3840 x 2160 przy 60 Hz

Jasność

350 cd/m<sup>2</sup>

Współczynnik kontrastu (typowy)

4000:1

Dynamiczny współczynnik kontrastu

500 000:1

Czas reakcji (standardowy)

8 ms

Format obrazu

16:9

Kąt widzenia (poziomy)

178 stopnie

Kąt widzenia (pionowy)

178 stopnie

Rozmiar plamki

0,2854 x 0,2854 mm

Kolory wyświetlacza

1,07 miliarda

DICOM

Ustawienie D-image do użytku medycznego

Technologia panelu

VA

Funkcje poprawy obrazu

Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down

Filtr grzebieniowy 3D

3D MA bez przeplotu

Dynamiczna poprawa kontrastu

Kompensacja ruchu bez przeplotu

Skanowanie progresywne

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

Formaty komputerowe

1920 x 1080, 60 Hz

1680 x 1050, 60 Hz

1600 x 1200, 60 Hz

1440 x 900, 60 Hz

1280 x 1024, 60 Hz

1280 x 800, 60 Hz

1280 x 720, 60 Hz

1152 x 870, 75 Hz

1024 x 768, 60, 70, 75 Hz

800 x 600, 56 Hz, 60 Hz, 72 Hz, 75 Hz

720 x 400, 70 Hz

640 x 480, 60 Hz, 67 Hz, 72 Hz, 75 Hz

Formaty wideo

3840 x 2160, 60 Hz

3840 x 2160, 30 Hz

1080p, 60 Hz

1080i, 60 Hz

1080i, 50 Hz

720p, 60 Hz

576p, 50 Hz

576i, 50 Hz

480p, 60 Hz

480i, 60 Hz

Możliwości połączeń

Wejście wideo

DVI-I x 1

HDMI (x4)

USB

VGA (przez DVI)

Wejście audio

Gniazdo 3,5 mm

Wyjście audio

Audio L/P (RCA)

Zdalne sterowanie

RJ45

RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm

IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm

Udogodnienia

Funkcje energooszczędne

Smart Power

Efekt mozaiki

Do 15 x 15

Uruchamianie

Opóźnienie włączenia  
Stan włączenia  
Rozruch ze źródła  
Okno uruchamiania  
Włączanie/wyłączanie logo Philips  
Kontrola klawiatury  
Blokowany  
Ukryta  
Sterowanie przez sieć  
RS232  
RJ45  
Pętla sygnału  
RS232  
IR Loopthrough  
Orientacja  
Pozioma  
Sygnał zdalnego sterowania  
Blokowany  
Wymiary  
Szerokość osłony  
11,8 (góra, lewa i prawa strona) / 14,3 (dół) mm  
Szerokość urządzenia  
1123,6 mm  
Wysokość urządzenia  
646,7 mm  
Głębokość urządzenia  
69,2 mm  
Szerokość urządzenia (w calach)  
44,24 cala  
Wysokość urządzenia (w calach)  
25,46 cala  
Głębokość urządzenia (w calach)  
2,72 cala  
Mocowanie zgodne ze standardem VESA  
400 x 400 mm, M6  
Waga produktu  
12,75 kg  
Waga produktu (funty)  
28,11 lb  
Warunki eksploatacji  
Zakres temperatur (eksploatacja)  
Od 5 do 40 °C  
Zakres temperatur (przechowywanie)  
Od -20 do 60 °C  
Średni okres międzyawaryjny (MTBF)  
50 000 godzin  
Wysokość  
Od 0 do 3000 m  
Zakres wilgotności (podczas pracy) [RH]  
20–80% RH (bez skraplania)  
Zakres wilgotności (podczas przechowywania) [RH]  
5–95% RH (bez skraplania)  
Moc  
Pobór mocy (tryb włączenia)  
115 W

Zasilanie sieciowe  
100–240 V~, 50/60 Hz  
Pobór mocy w trybie gotowości  
< 0,5 W  
Pobór mocy (maks.)  
150 W  
Pobór mocy (typowy)  
115 W  
Funkcje oszczędzania energii  
Smart Power  
Dźwięk  
Wbudowane głośniki  
2 x 10 W RMS  
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  
WMA  
HEAAC  
MPEG  
Akcesoria  
Akcesoria w zestawie  
Przewód zasilający sieciowy  
Przewód RS232  
Pilot  
Baterie do pilota  
Skrócona instrukcja obsługi  
Akcesoria w zestawie  
Przewód czujnika podczerwieni (1,8 m)  
Przewód RS232 do połączenia łańcuchowego  
Pokrywa USB i śruba x1  
Podstawa  
BM02542/BM05922  
Różne  
Gwarancja  
3-letnia gwarancja  
Języki menu ekranowego (OSD)  
angielski  
francuski  
niemiecki  
włoski  
polski  
rosyjski  
hiszpański  
turecki  
chiński uproszczony  
chiński (tradycyjny)  
arabski

japoński

Certyfikaty

CE

CB

FCC, klasa B

Zawartość opakowania.

Pozostała zawartość opakowania

Przewód zasilający sieciowy

Przewód RS232

Pilot

Baterie do pilota

Skrócona instrukcja obsługi