

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/m²

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 (górną, lewą i prawą stronę) / 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