

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 65BDL3010Q/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cale)

64,5 cala

Przekątna ekranu (cm)

163,9 cm

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

0,372 x 0,372 mm

Kolory wyświetlacza

1,07 miliarda

Funkcje poprawy obrazu
Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down
Filtr grzebieniowy 3D
Kompensacja ruchu bez przeplotu
Skanowanie progresywne
3D MA bez przeplotu
Dynamiczna poprawa kontrastu
Technologia panelu
VA
DICOM
Ustawienie D-image do użytku medycznego
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
USB
DVI-I x 1
HDMI (x4)
VGA (przez DVI)
Wejście audio
Gniazdo 3,5 mm
Wyjście audio
Audio L/P (RCA)
Zdalne sterowanie
RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm
IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm
RJ45
Inne połączenia
OPS
Udogodnienia
Funkcje ochrony ekranu
Niska jasność

Kontrola klawiatury
Ukryta
Blokowany
Sterowanie przez sieć
RS232
RJ45
Pętla sygnału
RS232
IR Loopthrough
Funkcje energooszczędne
Smart Power
Sygnał zdalnego sterowania
Blokowany
Efekt mozaiki
Do 15 x 15
Orientacja
Pozioma
Uruchamianie
Opóźnienie włączenia
Stan włączenia
Rozruch ze źródła
Okno uruchamiania
Włączanie/wyłączanie logo Philips
Łatwa instalacja
Funkcjonalna komora
Wymiary
Szerokość osłony
13,9 mm (góra/lewa strona/prawa strona), 14,9 mm (dół)
Szerokość urządzenia
1458,7 mm
Wysokość urządzenia
834,7 mm
Głębokość urządzenia
81,6 mm
Szerokość urządzenia (w calach)
57,43 cala
Wysokość urządzenia (w calach)
32,86 cala
Głębokość urządzenia (w calach)
3,21 cala
Waga produktu
26,05 kg
Waga produktu (funty)
57,43 lb
Mocowanie zgodne ze standardem VESA
400 x 400 mm, M6
Warunki eksploatacji
Wysokość
Od 0 do 3000 m
Zakres temperatur (eksploatacja)
Od 0 do 40 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)
Od -20 do 60 °C
Średni okres międzyawaryjny (MTBF)
50 000 godzin

Zakres wilgotności (podczas pracy) [RH]

20–80% RH (bez skraplania)

Zakres wilgotności (podczas przechowywania) [RH]

5–95% RH (bez skraplania)

Moc

Zasilanie sieciowe

100–240 V~, 50/60 Hz

Pobór mocy (tryb włączenia)

145 W

Pobór mocy w trybie gotowości

< 0,5 W

Funkcje oszczędzania energii

Smart Power

Pobór mocy (maks.)

260 W

Pobór mocy (typowy)

145 W

Dźwięk

Wbudowane głośniki

2 x 10 W RMS

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

BM05922

Zastosowania multimedialne

Odtwarzanie wideo przez złącze USB

MPEG

H.264

JPEG

Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB

BMP

JPEG

PNG

Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB

AAC

WMA

HEAAC

MPEG

Różne

Gwarancja

3-letnia gwarancja

Języki menu ekranowego (OSD)

chiński uproszczony

chiński (tradycyjny)

angielski

francuski

niemiecki

włoski

polski

rosyjski

hiszpański

turecki

japoński

arabski

Certyfikaty

CE

CB

FCC, klasa B

Zawartość opakowania.

Pozostała zawartość opakowania

Przewód zasilający sieciowy

Przewód RS232

Pilot

Baterie do pilota

Skrócona instrukcja obsługi