

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 D-Line 65BDL4550D/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cale)

64,5 cala

Przekątna ekranu (cm)

163,8 cm

Rozdzielczość panelu

3840 x 2160

Optymalna rozdzielczość

3840 x 2160 przy 60 Hz

Jasność

500 cd/m²

Współczynnik kontrastu (typowy)

1200:1

Format obrazu

16:9

Czas reakcji (standardowy)

9 ms

Rozmiar plamki

0,372 x 0,372 mm

Kolory wyświetlacza

1,07 miliarda

Kąt widzenia (poziomy)

178 stopni

Kąt widzenia (pionowy)

178 stopni

System operacyjny

Android 8,0

Dynamiczny współczynnik kontrastu

500 000:1

Technologia panelu

ADS

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

Możliwości połączeń

Wejście wideo

DisplayPort 1.2 (x1)

DVI-I (x1)

HDMI 2.0 (x3)

USB 2.0 (x2)

Wyjście wideo

DisplayPort 1.2 (x1)

HDMI 2.0 (x1)

Wejście audio

Gniazdo 3,5 mm

Wyjście audio

Gniazdo 3,5 mm

Zdalne sterowanie

RJ45

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

IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm

Inne połączenia

OPS

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

Formaty komputerowe

1920 x 1080, 60 Hz

1680 x 1050, 60 Hz

1600 x 900, 60 Hz

1024 x 768, 60 Hz

1280 x 1024, 60 Hz

1280 x 720, 60 Hz

1440 x 900, 60 Hz

3840 x 2160; 30, 60 Hz

640 x 480, 60 Hz

800 x 600, 60 Hz

Formaty wideo

1080i, 50, 60 Hz

576p, 50 Hz

576i, 50 Hz

480p, 60 Hz

480i, 60 Hz

1080p, 50, 60 Hz

2160p, 24, 30, 60 Hz

720p, 50, 60 Hz

Wymiary

Szerokość urządzenia

1462,3 mm

Wysokość urządzenia

837,3 mm

Głębokość urządzenia
89,9 (uchwyt) / 68,9 (uchwyt ścienny) mm
Szerokość urządzenia (w calach)
57,57 cala
Wysokość urządzenia (w calach)
32,96 cala
Głębokość urządzenia (w calach)
3,54 (uchwyt) / 2,71 (uchwyt ścienny) cala
Szerokość ramki
14,9 mm (nawet ramka)
Waga produktu (funty)
61,95 lb
Waga produktu
28,1 kg
Mocowanie zgodne ze standardem VESA
400 mm (poz.) x 400 mm (pion.), M8
Udogodnienia
Orientacja
Poziomo (24/7)
Pionowo (24/7)
Efekt mozaiki
Do 10 x 15
Kontrola klawiatury
Ukryta
Blokowany
Pętla sygnału
IR Loophrough
Złącze DisplayPort
HDMI
RS232
Sterowanie przez sieć
RS232
Funkcje ochrony ekranu
Przesunięcie piksela, niska jasność
Funkcje energooszczędne
Smart Power
Moc
Pobór mocy w trybie gotowości
< 0,5 W
Zasilanie sieciowe
100–240 V AC; 50–60 Hz
Pobór mocy (typowy)
179 W
Zużycie (maks.)
309 W
Klasa energetyczna
G
Warunki eksploatacji
Zakres temperatur (eksploatacja)
Od 0 do 40 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)
Od -20 do 60 °C
Wysokość
Od 0 do 3000 m
Średni okres międzyawaryjny (MTBF)

50 000 godziny
Zakres wilgotności (podczas pracy) [RH]
20–80% RH (bez skraplania)
Zakres wilgotności (podczas przechowywania) [RH]
5–95% RH (bez skraplania)
Dźwięk
Wbudowane głośniki
2 x 10 W RMS
Akcesoria
Akcesoria w zestawie
Przewód zasilający sieciowy
Przewód RS232
Skrócona instrukcja obsługi
Przewód czujnika podczerwieni (1,8 m)
Pilot zdalnego sterowania i baterie AAA
Akcesoria w zestawie
Przewód RS232 do połączenia łańcuchowego
Logo Philips (x1)
Pokrywa przełącznika sieciowego
Pokrywa gniazda USB (x1)
Śruby
Zastosowania multimedialne
Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB
AAC
HEAAC
MPEG
Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB
BMP
JPEG
PNG
Odtwarzanie wideo przez złącze USB
MPEG
H.263
H.264
H.265
VP8
Różne
Języki menu ekranowego (OSD)
angielski
francuski
niemiecki
hiszpański
polski
turecki
rosyjski
włoski
chiński uproszczony
chiński (tradycyjny)
arabski
japoński
duński
holenderski
fiński
norweski
portugalski

szwedzki
Certyfikaty
CB
CE
BSMI
CCC
FCC, klasa A
PSB
RoHS
VCCI
CU
EMF
EnergyStar 8.0
ETL
Gwarancja
3-letnia gwarancja
Wewnętrzny odtwarzacz
Procesor
2 x A53 + 2 x A73
Procesor graficzny
ARM Mali G51
Pamięć
3 GB DDR
Przechowywanie
32 GB eMMC
Zawartość opakowania.
Pozostała zawartość opakowania
Przewód zasilający sieciowy
Przewód RS232
Skrócona instrukcja obsługi
Przewód czujnika podczerwieni (1,8 m)
Pilot zdalnego sterowania i baterie AAA