

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 86BDL4550D/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cale)

85,6 cala

Przekątna ekranu (cm)

217,4 cm

Rozdzielczość panelu

3840 x 2160

Optymalna rozdzielczość

3840 x 2160 przy 60 Hz

Jasność

500 cd/m²

Współczynnik kontrastu (typowy)

1200:1

Dynamiczny współczynnik kontrastu

500 000:1

Format obrazu

16:9

Czas reakcji (standardowy)

8 ms

Rozmiar plamki

0,4935 x 0,4935 mm

Kolory wyświetlacza

1,07 miliarda

Kąt widzenia (poziomy)

178 stopni

Kąt widzenia (pionowy)

178 stopni

Funkcje poprawy obrazu

Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down
Filtr grzebieniowy 3D
Kompensacja ruchu bez przepłotu
3D MA bez przepłotu
Dynamiczna poprawa kontrastu
Skanowanie progresywne
System operacyjny
Android 8,0
Technologia panelu
IPS
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
1280 x 1024, 60 Hz
1024 x 768, 60 Hz
1280 x 720, 60 Hz
1440 x 900, 60 Hz
1600 x 900, 60 Hz
1680 x 1050, 60 Hz
3840 x 2160; 30, 60 Hz
640 x 480, 60 Hz
800 x 600, 60 Hz
Formaty wideo
1080p, 50, 60 Hz
1080i, 50, 60 Hz
2160p, 24, 30, 60 Hz
480i, 60 Hz
480p, 60 Hz
576i, 50 Hz
576p, 50 Hz
720p, 50,60 Hz
Wymiary
Szerokość urządzenia
1929,0 mm
Wysokość urządzenia
1100 mm

Głębokość urządzenia
69,5 (uchwyt ścienny) / 91,8 (uchwyt) mm
Szerokość urządzenia (w calach)
75,94 cala
Wysokość urządzenia (w calach)
43,31 cala
Głębokość urządzenia (w calach)
2,74 (uchwyt ścienny) / 3,61 (uchwyt) cala
Szerokość ramki
15,5 mm (nawet ramka)
Waga produktu (funty)
111,11 lb
Waga produktu
50,4 kg
Mocowanie zgodne ze standardem VESA
600 (poz.) x 400 (pion.) mm, M8
Udogodnienia
Orientacja
Poziomo (24/7)
Pionowo (24/7)
Efekt mozaiki
Do 15 x 15
Kontrola klawiatury
Ukryta
Blokowany
Pętla sygnału
IR Loophrough
Złącze DisplayPort
HDMI
RS232
Sterowanie przez sieć
RS232
Funkcje energooszczędne
Smart Power
Funkcje ochrony ekranu
Przesunięcie piksela, niska jasność
Moc
Pobór mocy w trybie gotowości
< 0,5 W
Zasilanie sieciowe
100–240 V AC; 50–60 Hz
Pobór mocy (typowy)
do sprawdzenia W
Zużycie (maks.)
do sprawdzenia
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
Skrócona instrukcja obsługi
Przewód RS232
Przewód zasilający sieciowy
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
CE
RoHS
BSMI
CB
CCC
CU
EMF
EnergyStar 8.0
ETL
FCC, klasa A
PSB
VCCI
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
Skrócona instrukcja obsługi
Przewód RS232
Przewód zasilający sieciowy
Przewód czujnika podczerwieni (1,8 m)
Pilot zdalnego sterowania i baterie AAA