

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 32BDL4550D/00**

Cena **3 664,37 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cale)

32 cala

Przekątna ekranu (cm)

81,28 cm

Rozdzielczość panelu

1920 x 1080 pikseli

Optymalna rozdzielczość

1920 x 1080 przy 60 Hz

Jasność

400 cd/m²

Współczynnik kontrastu (typowy)

1200:1

Dynamiczny współczynnik kontrastu

500 000:1

Format obrazu

16:9

Czas reakcji (standardowy)

8 ms

Rozmiar plamki

0,36375 (poz.) x 0,36375 (pion.) mm

Kolory wyświetlacza

16,7 mln

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 (x2)
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
Obsługiwana rozdzielczość ekranu
Formaty komputerowe
1920 x 1080, 60 Hz
1024 x 768, 60 Hz
1280 x 1024, 60 Hz
1280 x 720, 60 Hz
1440 x 900, 60 Hz
1600 x 900, 60 Hz
1680 x 1050, 60 Hz
640 x 480, 60 Hz
800 x 600, 60 Hz
Formaty wideo
1080i, 50, 60 Hz
576i, 50 Hz
576p, 50 Hz
480p, 60 Hz
480i, 60 Hz
1080p, 50, 60 Hz
720p, 50, 60 Hz
Wymiary
Szerokość urządzenia
726,5 mm
Wysokość urządzenia
425,4 mm
Głębokość urządzenia
65,1 (uchwyt ścienny) / 69,1 (zasilanie sieciowe) mm
Szerokość urządzenia (w calach)
28,60 cala

Wysokość urządzenia (w calach)
16,75 cala
Głębokość urządzenia (w calach)
2,56 (uchwyt ścienny) / 2,72 (zasilanie sieciowe) cala
Szerokość ramki
11,9 mm (G/L/P), 17,2 mm (D)
Waga produktu (funty)
12,57 lb
Waga produktu
5,7 kg
Mocowanie zgodne ze standardem VESA
100 (poz.) x 100 (pion.) mm / 200 (poz.) x 200 (pion.) mm, M4
Udogodnienia
Orientacja
Poziomo (24/7)
Pionowo (24/7)
Efekt mozaiki
Do 15 x 15
Kontrola klawiatury
Ukryta
Blokowany
Pętla sygnału
RS232
IR Loopthrough
Złącze DisplayPort
HDMI
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
Zużycie (maks.)
85 W
Klasa energetyczna
G
Pobór mocy (typowy)
44 W
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 gniazda USB (x1)

Śruby

Podstawa

BM05911 (opcjonalna)

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

CCC
RoHS
BSMI
CB
VCCI
CU
EMF
EnergyStar 8.0
ETL
FCC, klasa A
PSB
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