

## 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 75BDL4510D/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

## OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cale)

74,5 cala

Przekątna ekranu (cm)

189,3 cm

Rozdzielczość panelu

3840 x 2160

Optymalna rozdzielczość

3840 x 2160 przy 60 Hz

Jasność

500 cd/m<sup>2</sup>

Współczynnik kontrastu (typowy)

1200:1

Dynamiczny współczynnik kontrastu

500 000:1

Format obrazu

16:9

Czas reakcji (standardowy)

8 ms

Rozmiar plamki

0,4296 x 0,4296 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  
Technologia panelu  
ADS  
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  
1683,5 mm  
Wysokość urządzenia  
961,7 mm  
Głębokość urządzenia  
69,5 (uchwyt ścienny) / 91,8 (uchwyt) mm

Szerokość urządzenia (w calach)  
66,28 cala  
Wysokość urządzenia (w calach)  
37,86 cala  
Głębokość urządzenia (w calach)  
2,74 cala (uchwyt ścienny) / 3,61 (uchwyt) cala  
Szerokość ramki  
14,9 mm (nawet ramka)  
Waga produktu (funty)  
79,15 lb  
Waga produktu  
35,9 kg  
Mocowanie zgodne ze standardem VESA  
600 (poz.) x 400 (pion.) mm, M8  
Udogodnienia  
Orientacja  
Poziomo (24/7)  
Pionowo (24/7)  
Kontrola klawiatury  
Ukryta  
Blokowany  
Pętla sygnału  
IR Loopthrough  
Złącze DisplayPort  
HDMI  
RS232  
Sterowanie przez sieć  
RJ45  
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)  
150 W  
Zużycie (maks.)  
305 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

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)

Śruby

Pokrywa gniazda USB (x1)

Pokrywa przełącznika sieciowego

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

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