

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 86BDL4150D/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cale) 85,6 cali 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) 12 ms Rozmiar plamki 0,4935 x 0,4935 mm Kolory wyświetlacza 1,07 miliarda Kąt widzenia (poziomy) 178 stopnie Kąt widzenia (pionowy) 178 stopnie Funkcje poprawy obrazu System operacyjny Android 7.1.2

Tryb filmowy 3/2 - 2/2 pull down

Filtr grzebieniowy 3D

Kompensacja ruchu bez przepłotu

3D MA bez przepłotu

Dynamiczna poprawa kontrastu

Skanowanie progresywne

Wymiary

Szerokość urządzenia 1927,9 mm Wysokość urządzenia 1098,9 mm Głębokość urządzenia 85,9 mm Szerokość urządzenia (w calach) 75,90 cali Wysokość urządzenia (w calach) 43,26 cali Głębokość urządzenia (w calach) 3,38 cali Szerokość osłony 15,2 (G/L/P/D) Waga produktu (funty) 140,65 lb Waga produktu 63,8 kg Mocowanie zgodne ze standardem VESA 600 (poz.) x 400 (pion.) mm, M8 Uchwyt do funkcjonalnej komory 100 x 200 mm

Moc

Pobór mocy w trybie gotowości < 0,5 W Zasilanie sieciowe 100-240 V AC; 50-60 Hz Pobór mocy (typowy) 220 W (+/-10%) W

Warunki eksploatacji

Zakres temperatur (eksploatacja)Od 0 do 40 °CZakres temperatur (przechowywanie)Od -20 do 60

°CWilgotność względna20–80% (eksploatacja),10–90% (przechowywanie) %WysokośćOd 0 do

3000 mŚredni okres międzyawaryjny (MTBF)50 000 godzin

Zastosowania multimedialne

Odtwarzanie dźwięku przez złącze USBOdtwarzanie zdjęć przez złącze USBOdtwarzanie wideo przez złącze USB

ASF

AVI

DAT

FLV

MKV

MP4

MPEG

MPG

TS

VOB

WEBM

WMV

BMP

JPEG

JPG

PNG

AAC

M4A

MP3

WMA

Wewnętrzny odtwarzacz

ProcesorProcesor graficznyARM Mali-T864Pamięć4 GB DDR3Pamięć masowa64 GB eMMC

Dwurdzeniowy Cortex-A72 z zegarem 2 GHz

Czterordzeniowy Cortex A9 z zegarem 1,5 GHz

Możliwości połączeń

Wejście wideoWyjście wideoZłącze DisplayPortWejście audioGniazdo 3,5 mmWyjście audioGniazdo

3,5 mmInne połączeniaZdalne sterowanie

RJ45

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

mPCIe

microSD

micro-USB

Gniazdo zasilania USB (5 V, 2 A)

OPS

USB, typ A

Złącze DisplayPort

DVI-D

HDMI (x3)

VGA (analogowe D-Sub)

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

Formaty komputeroweFormaty wideo

2160p, 30, 50, 60 Hz

1080p, 50, 60 Hz

1080i, 25, 30 Hz

720p, 50, 60 Hz

576i, 25, 50 Hz

576p, 25, 50 Hz

480i, 30, 60 Hz

480p, 30, 60 Hz

3840 x 2160, 60 Hz
1920 x 1080, 60 Hz
1600 x 1200, 60 Hz
1360 x 768, 60 Hz
1280 x 1024, 60 Hz
1280 x 800, 60 Hz
1280 x 768, 60 Hz
1024 x 768; 60, 75 Hz
640 x 480, 60, 72, 75 Hz
720 x 400, 70 Hz
800 x 600; 60, 75 Hz

Udogodnienia

OrientacjaEfekt mozaikiDo 15 x 15Kontrola klawiaturyPętla sygnałuIR LoophroughSterowanie przez siećFunkcje energooszczędneSmart PowerFunkcje ochrony ekranuPrzesunięcie piksela, niska jasnośćŁatwa instalacjaFunkcjonalna komoraFunkcja Picture in PicturePIP

RJ45

RS232

Ukryta

Blokowany

Pozioma

Pionowa

Dźwięk

Wbudowane głośniki2 x 10 W RMS

Akcesoria

Akcesoria w zestawieAkcesoria w zestawie

Przewód RS232 do połączenia łańcuchowego

Pokrywa gniazda karty SD

Pilot

Baterie do pilota

Skrócona instrukcja obsługi

Przewód RS232

Przewód zasilający sieciowy

Przewód HDMI

Przewód czujnika podczerwieni (1,8 m)

Różne

Języki menu ekranowego (OSD)CertyfikatyGwarancja3-letnia gwarancja

CE

FCC, klasa B

UL/cUL

C-Tick

RoHS

GOST

BSMI

CB

angielski

francuski

niemiecki

hiszpański

polski

turecki

rosyjski

włoski

chiński uproszczony

chiński (tradycyjny)

arabski

japoński

duński

holenderski

fiński

norweski

portugalski

szwedzki

Zawartość opakowania.

Pozostała zawartość opakowania

Pilot,

Baterie do pilota,

Skrócona instrukcja obsługi,

Przewód RS232,

Przewód zasilający sieciowy,

Przewód HDMI,

Przewód czujnika podczerwieni (1,8 m).