

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 55BDL3017P/00**

Cena **8 558,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cale)

54,6 cala

Przekątna ekranu (cm)

138,7 cm

Rozdzielczość panelu

3840 x 2160

Optymalna rozdzielczość

3840 x 2160 przy 60 Hz

Jasność

750 cd/m²

Współczynnik kontrastu (typowy)

5000:1

Dynamiczny współczynnik kontrastu

500 000:1

Format obrazu

16:9

Czas reakcji (standardowy)

8 ms

Rozmiar plamki

0,315 x 0,315 mm

Kolory wyświetlacza

1,07 miliarda

Kąt widzenia (poziomy)

178 stopni

Kąt widzenia (pionowy)

178 stopni
Opary
25%
Możliwości połączeń
Wejście wideo
DisplayPort 1.2 (x1)
HDMI 2.0 (x2)
DVI-I (x1)
USB 2.0 (x1)
Wyjście wideo
DisplayPort 1.2 (x1)
HDMI 2.0 (x1)
Wejście audio
Gniazdo 3,5 mm
Wyjście audio
Gniazdo 3,5 mm
Inne połączenia
SDM-L
MicroSD (x1)
Zdalne sterowanie
RJ45
RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm
IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm
Obsługiwana rozdzielczość ekranu
Formaty komputerowe
1280 x 1024, 60 Hz
1920 x 1080, 60 Hz
1280 x 800, 60 Hz
1600 x 1200, 60 Hz
640 x 480, 60 Hz, 67 Hz, 72 Hz, 75 Hz
720 x 400, 70 Hz
1024 x 768, 60, 70, 75 Hz
1152 x 864, 75 Hz
1152 x 870, 75 Hz
1280 x 720, 60 Hz
1440 x 900, 60 Hz
1680 x 1050, 60 Hz
800 x 600, 56 Hz, 60 Hz, 72 Hz, 75 Hz
Formaty wideo
1080p, 50, 60 Hz
720p, 50, 60 Hz
1080i, 50, 60 Hz
3840 x 2160, 30 Hz
3840 x 2160, 60 Hz
480p, 60 Hz
576p, 50 Hz
Wymiary
Szerokość urządzenia
1241,80 milimetr
Wysokość urządzenia
712,60 milimetr
Głębokość urządzenia
76,80 milimetr
Szerokość urządzenia (w calach)
48,89 cala

Wysokość urządzenia (w calach)
28,06 cala
Głębokość urządzenia (w calach)
3,02 cala
Szerokość ramki
13,9 mm (z ramką)
Waga produktu (funty)
45,64 lb
Waga produktu
20,7 kilogram
Mocowanie zgodne ze standardem VESA
400 x 400 mm, M6
Udogodnienia
Orientacja
Poziomo (24/7)
Pionowo (24/7)
Efekt mozaiki
Do 15 x 15
Kontrola klawiatury
Ukryta
Blokowany
Pętla sygnału
IR Loophthrough
Złącze DisplayPort
RS232
HDMI
Sterowanie przez sieć
RJ45
RS232
Funkcje energooszczędne
Smart Power
Funkcje ochrony ekranu
Przesunięcie piksela, niska jasność
Łatwa instalacja
Funkcjonalna komora
Uchwyty do noszenia
Moc
Pobór mocy w trybie gotowości
< 0,5 W
Zasilanie sieciowe
100–240 V AC; 50–60 Hz
Pobór mocy (typowy)
148 W
Zużycie (maks.)
296 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)
60 000 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

Pokrywa przełącznika sieciowego

Zestaw do wyrównywania krawędzi (1) — 1 szt.

Zestaw do wyrównywania krawędzi (2) — 2 szt.

Przewód czujnika podczerwieni (1,8 m) (x1)

Logo Philips (x1)

Przewód zasilający (x3)

Skrócona instrukcja obsługi (x1)

Pilot zdalnego sterowania i baterie AAA

Przewód RS232 (3 m) (x1)

Przewód łańcuchowy RS232 (x1)

Pokrywa gniazda USB (x1)

Zacisk do przewodów (x3)

Podstawa

BM05922 (opcjonalna)

Zastosowania multimedialne

Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB

AAC

HEAAC

MPEG

Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB

BMP

JPEG

PNG

Odtwarzanie wideo przez złącze USB

H.264

Motion JPEG

MPEG1/2

WMV3

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
FCC, klasa B
CCC
BSMI
CB
VCCI
CECP
EAC
PSB
EMF
EnergyStar 8.0
ETL
Gwarancja
3-letnia gwar