

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 55BDL3002H/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cale) 55 cali Przekątna ekranu (cm) 139,7 cm Technologia panelu SVA Optymalna rozdzielczość 1920 x 1080 przy 60 Hz Jasność 2500 cd/m² Współczynnik kontrastu (typowy) 5000:1 Dynamiczny współczynnik kontrastu 500 000:1 Format obrazu 16:9 Czas reakcji (standardowy) 6 ms Rozmiar plamki 0,63 x 0,63 mm Kolory wyświetlacza 16,7 mln (8 bitów) Kąt widzenia (poziomy) 178 stopnie Kąt widzenia (pionowy) 178 stopnie Funkcje poprawy obrazu Rozdzielczość panelu 1920 x 1080 pikseli

Tryb filmowy 3/2 - 2/2 pull down

Filtr grzebieniowy 3D

3D MA bez przepłotu

Dynamiczna poprawa kontrastu

Kompensacja ruchu bez przepłotu

Skanowanie progresywne

Udogodnienia

Orientacja Sterowanie przez sieć Pętla sygnału Funkcje energooszczędne Smart Power Sygnał zdalnego sterowania Blokowany Kontrola klawiatury Łatwa instalacja Pozostałe wygodny Uchwyty do noszenia Funkcje ochrony ekranu Przesunięcie pikseli, niska jasność Wydajność grafiki Zaawansowana kontrola koloru

Funkcjonalna komora

Zestaw do wyrównywania krawędzi

Ukryta

Blokowany

RS232

IR Loopthrough

RS232

HDMI (jeden przewód)

LAN (RJ45)

Pozioma

Pionowa

Warunki eksploatacji

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

°CWilgotność względna20–80 (eksploatacja), 5–95 (przechowywanie) %Średni okres międzyawaryjny

(MTBF)50 000 godzinWysokośćOd 0 do 3000 m

Różne

Języki menu ekranowego (OSD)CertyfikatyGwarancja3-letnia gwarancja

BSMI

CB

CE

FCC, klasa B

UL/cUL

angielski

francuski

niemiecki

włoski

polski

rosyjski

hiszpański

turecki

chiński uproszczony

chiński (tradycyjny)

arabski

japoński

portugalski

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

Formaty komputeroweFormaty wideo

1080i, 25, 30 Hz

1080p, 50, 60 Hz

480i, 30, 60 Hz

480p, 60 Hz

576i, 25, 50 Hz

576p, 50 Hz

720p, 50, 60 Hz

1024 x 768, 60 Hz

1280 x 1024, 60 Hz

1280 x 768, 60 Hz

1280 x 800, 60 Hz

1360 x 768, 60 Hz

1600 x 1200, 60 Hz

1920 x 1080, 60 Hz

1920 x 1200, 60 Hz

640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz

720 x 400, 70 Hz

800 x 600, 60, 72, 75 Hz

Możliwości połączeń

Wejście wideoWyjście wideoWejście audioWyjście audioGniazdo 3,5 mmZdalne sterowanieInne

połączenia

Wyjście zasilacza

OPS

USB

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

RJ45

IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm

Gniazdo 3,5 mm

Audio L/P (RCA)

Złącze DisplayPort

DVI-I

VGA (analogowe D-Sub)

DisplayPort (1.2)

DVI-D

Komponentowe (BNC)

Kompozytowe (BNC)

HDMI (x2)

Wymiary

Szerokość osłony 15,6 mm Szerokość urządzenia 1242,2 mm Wysokość urządzenia 713 mm Głębokość

urządzenia 137,9 mm Szerokość urządzenia (w calach) 48,9 cali Wysokość urządzenia (w calach) 28,1

cali Głębokość urządzenia (w calach) 5,43 cali Mocowanie zgodne ze standardem VESA 400 x 400 mm,

M6 Waga produktu 35,8 kg Waga produktu (funty) 78,94 lb Wysokość funkcjonalnej komory 200

mm Szerokość funkcjonalnej komory 100 mm

Moc

Zasilanie sieciowe 100–240 V AC; 50–60 Hz Pobór mocy (typowy) 368 W Pobór mocy w trybie gotowości <

0,5 W

Dźwięk

Wbudowane głośniki 2 x 10 W RMS

Akcesoria

Akcesoria w zestawie Akcesoria opcjonalne Akcesoria w zestawie Przewód RS232 do połączenia

łańcuchowego

Czujnik ruchu na podczerwień (CRD41)

Podstawa na biurko

Przewód zasilający sieciowy

Baterie do pilota

Skrócona instrukcja obsługi

Pilot

Podkładki do wyrównywania krawędzi

Przewód RS232

Zastosowania multimedialne

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

złącze USB

M2TS

M4V

MK3D

MKV

MP4

MPEG

MPG

MTS

TS

TTS

VOB

WMV

BMP

GIF

JPEG
JPG
AAC
AIF
AIFF
ASF
LPCM
M3U
M4A
MP3
MP4
WAV
WMA

Zawartość opakowania.

Pozostała zawartość opakowania

Przewód zasilający sieciowy,

Baterie do pilota,

Skrócona instrukcja obsługi,

Pilot,

Podkładki do wyrównywania krawędzi,

Przewód RS232,

Akcesoria opcjonalne: Czujnik ruchu na podczerwień (CRD41),

Akcesoria opcjonalne: Podstawa na biurko.