

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 wielodotkowy Philips
43BDL3452T**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cm)

108 cm

Przekątna ekranu (cale)

43 cale

Rozdzielczość panelu

3840 x 2160

Optymalna rozdzielczość

3840 x 2160 przy 60 Hz

Jasność

400 cd/m²

Współczynnik kontrastu (typowy)

1200:1

Powłoka na powierzchni ekranu

Powłoka przeciwodblaskowa

Format obrazu

16:9

Czas reakcji (standardowy)

8 ms

Rozmiar plamki

0,2451 (poz.) x 0,2451 (pion.) mm

Kolory wyświetlacza

1,07 B

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
Skanowanie progresywne
3D MA bez przepłotu
Dynamiczna poprawa kontrastu
Technologia panelu
IPS
System operacyjny
Android 8,0
Interaktywność
Technologia wielodotykowa
IRHE
Punkty dotykowe
20 punktów dotykowych jednocześnie
Plug and play
Zgodność ze standardem HID
Szkło ochronne
Hartowane szkło ochronne 3 mm
Możliwości połączeń
Wejście wideo
DVI-D (x1)
HDMI 2.0 (x2)
USB 2.0 (typ A) (x2)
USB 2.0 (typ B) (x1)
VGA (analogowe D-Sub) (x1)
Wejście audio
Gniazdo 3,5 mm
Wyjście audio
Gniazdo 3,5 mm
Zdalne sterowanie
RJ45
IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm
RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm
Inne połączenia
microSD
OPS
Obsługiwana rozdzielczość ekranu
Formaty komputerowe
640 x 480, 60 Hz, 67 Hz, 72 Hz, 75 Hz
800 x 600, 56 Hz, 60 Hz, 72 Hz, 75 Hz
1024 x 768, 60 Hz
1280 x 768, 60 Hz
1280 x 800, 60 Hz
1280 x 1024, 60 Hz
1360 x 768, 60 Hz
1366 x 768, 60 Hz
1440 x 900, 60 Hz
1600 x 1200, 60 Hz
1920 x 1080, 60 Hz
1920 x 1200, 60 Hz
3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz

720 x 400, 70 Hz
800 x 600, 60, 72, 75 Hz
Formaty wideo
480i, 60 Hz
480p, 60 Hz
576p, 50 Hz
576i, 50 Hz
720p, 50, 60 Hz
1080i, 50, 60 Hz
1080p, 50, 60 Hz
1080i, 25, 30 Hz
3840 x 2160, 24, 25 Hz
3840 x 2160, 30 Hz
480i, 30, 60 Hz
576i, 25, 50 Hz
Udogodnienia
Orientacja
Pozioma (18/7)
Portret (18/7)
Pętla sygnału
RS232
IR Loopthrough
Sterowanie przez sieć
RS232
RJ45
Funkcje ochrony ekranu
Przesunięcie pikseli, niska jasność
Kontrola klawiatury
Ukryta
Blokowany
Sygnał zdalnego sterowania
Blokowany
Funkcje energooszczędne
Smart Power
Wymiary
Szerokość urządzenia
1004,4 milimetr
Wysokość urządzenia
592,6 milimetr
Głębokość urządzenia
75,3 (gł. z uchwytem ściennym) / 109,2 (gł. z zewnętrzną pokrywą OPS) milimetr
Szerokość urządzenia (w calach)
39,54 cala
Wysokość urządzenia (w calach)
23,33 cala
Głębokość urządzenia (w calach)
2,96 (gł. z uchwytem ściennym) / 4,30 (gł. z zewnętrzną pokrywą OPS) cala
Waga produktu
18,54 kilograma
Waga produktu (funty)
40,87 lb
Szerokość ramki
16,3 mm (T/R/L/B)
Mocowanie zgodne ze standardem VESA
200 x 200 mm, M6

Dźwięk

Wbudowane głośniki

2 x 10 W

Warunki eksploatacji

Zakres temperatur (eksploatacja)

Od 0 do 40 °C

Średni okres międzyawaryjny (MTBF)

50 000 godziny

Wysokość

Od 0 do 3000 m

Zakres temperatur (przechowywanie)

Od -20 do 60 °C

Zakres wilgotności (podczas pracy) [RH]

20–80% (bez skraplania)

Zakres wilgotności (podczas przechowywania) [RH]

5–95% (bez skraplania)

Moc

Zasilanie sieciowe

100–240 V AC, 50/60 Hz

Pobór mocy w trybie gotowości

< 0,5 W

Pobór mocy (typowy)

100 W

Funkcje oszczędzania energii

Smart Power

Zużycie (maks.)

220 W

Klasa energetyczna

G

Akcesoria

Podstawa

BM05922 (opcjonalna)

Akcesoria w zestawie

Ściereczka do czyszczenia (x1)

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

Logo Philips (x1)

Przewód zasilający (3 m)

Skrócona instrukcja obsługi (x1)

Pilot zdalnego sterowania i baterie AAA

Przewód RS232 (3 m) (x1)

Przewód łańcuchowy RS232 (x1)

Pokrywa USB i śruba x1

Różne

Języki menu ekranowego (OSD)

arabski

angielski

francuski

niemiecki

włoski

japoński

polski

hiszpański

turecki

rosyjski

chiński uproszczony

chiński (tradycyjny)

duński

holenderski

fiński

norweski

portugalski

szwedzki

Certyfikaty

CE

RoHS

CB

BSMI

FCC, klasa A

CU

ETL

IMDA

PSB

Gwarancja

3-letnia gwarancja

Zastosowania multimedialne

Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB

AAC

AIF

AIFF

ASF

LPCM

M3U

M4A

MP3

MP4

WAV

WMA

Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB

BMP

GIF

JPEG

JPG

PDF

Odtwarzanie wideo przez złącze USB

M2TS

M4V

MK3D

MKV

MP4

MPEG

MPG

MTS

TS

TTS

VOB

WMV

Wewnętrzny odtwarzacz

Procesor

2 x A53 + 2 x A73

Procesor graficzny

ARM Mali G51

Pamięć

2 GB DDR3

8 GB

Wi-Fi

2,4 G

5 G