
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 dotykowy Philips 75BDL3052E/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cm)

189,3 cm

Przekątna ekranu (cale)

74,5 cale

Rozdzielczość panelu

3840 x 2160

Optymalna rozdzielczość

3840 x 2160 przy 60 Hz

Jasność

350 cd/m²

Czas reakcji (standardowy)

8 ms

Format obrazu

16:9

Kąt widzenia (poziomy)

178 stopni

Kąt widzenia (pionowy)

178 stopni

Rozmiar plamki

0,4296 (poz.) x 0,4296 (pion.) [mm]

Kolory wyświetlacza

1,07 B

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

ADS

Współczynnik kontrastu (typowy)

1200:1

System operacyjny

Android 8,0

Rozdzielczość interfejsu użytkownika systemu operacyjnego

1920 x 1080 przy 60 Hz

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

Formaty komputerowe

720 x 400, 70 Hz

832 x 624, 75 Hz

1440 x 900, 60 Hz

1600 x 900, 60 Hz

1680 x 1050, 60 Hz

1920 x 1080, 60 Hz

1024 x 768, 60 Hz

1152 x 870, 75 Hz

1280 x 1024, 60 Hz

1280 x 720, 60 Hz

3840 x 2160; 30, 60 Hz

640 x 480, 60, 67, 75 Hz

800 x 600, 60 Hz

Formaty wideo

480i, 60 Hz

480p, 60 Hz

720p, 50, 60 Hz

1080i, 50, 60 Hz

1080p, 50, 60 Hz

2160p, 30, 60 Hz

576i, 50 Hz

576p, 50 Hz

Możliwości połączeń

Wejście wideo

DVI-D (x1)

HDMI 2.0 (x3)

VGA (analogowe D-Sub) (x1)

USB 2.0 (x4)

USB-C (do 65 W)

Wejście audio

Gniazdo mini 3,5 mm (x1)

Wyjście audio

Gniazdo mini 3,5 mm (x1)

Zdalne sterowanie

IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm

RJ45

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

Inne połączenia
OPS
microSD
USB-B (x3)
Udogodnienia
Orientacja
Pozioma (18/7)
Funkcje ochrony ekranu
Przesunięcie pikseli, niska jasność
Pętla sygnału
RS232
IR Loophthrough
Łatwa instalacja
Wyjście zasilacza
Funkcjonalna komora
Sterowanie przez sieć
RS232
RJ45
Kontrola klawiatury
Blokowany
Sygnał zdalnego sterowania
Blokowany
Pozostałe wygody
Uchwyty do noszenia
Warunki eksploatacji
Zakres temperatur (eksploatacja)
Od 0 do 40 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)
-20-60 °C
Wysokość
Od 0 do 3000 m
Średni okres międzyawaryjny (MTBF)
50 000 godziny
Zakres wilgotności (podczas pracy) [RH]
20-80% (bez skraplania)
Zakres wilgotności (podczas przechowywania) [RH]
5-95% (bez skraplania)
Moc
Pobór mocy (typowy)
155 W
Zużycie (maks.)
400 W
Pobór mocy w trybie gotowości
< 0,5 W
Zasilanie sieciowe
100-240 V AC, 50/60 Hz
Funkcje oszczędzania energii
Smart Power
Klasa energetyczna
G
Dźwięk
Wbudowane głośniki
2 x15 W
Akcesoria
Akcesoria opcjonalne

Interaktywne klucze sprzętowe
Akcesoria w zestawie
Ściereczka do czyszczenia (x1)
Przewód HDMI (3 m) (x1)
Przewód czujnika podczerwieni (1,8 m) (x1)
Logo Philips (x1)
Skrócona instrukcja obsługi (x1)
Pilot zdalnego sterowania i baterie AAA
Przewód łańcuchowy RS232 (x1)
Rysik dotykowy (x2)
Przewód USB A do B (3 m) (x1)
Przewód RS232
Przewód zasilający sieciowy
Zaczep na kabel (x3)
Pokrywa przełącznika sieciowego i śruba x1
Przewód DVI-D
Pokrywa USB i śruby
Różne
Języki menu ekranowego (OSD)
arabski
holenderski
duński
angielski
francuski
fiński
niemiecki
włoski
japoński
norweski
polski
portugalski
rosyjski
hiszpański
szwedzki
chiński uproszczony
turecki
chiński (tradycyjny)
Certyfikaty
CE
FCC, klasa A
RoHS
CB
EAC
EMF
ETL
Gwarancja
5 lat gwarancji
Zastosowania multimedialne
Odtwarzanie wideo przez złącze USB
H.263
H.264
H.265
MPEG1/2
MPEG4
VP9

Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB
BMP
JPEG
PNG
Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB
AAC
MPEG
HEAAC
Interaktywność
Technologia wielodotykowa
Ekran dotykowy na podczerwień bez przerwy
Punkty dotykowe
20 punktów dotykowych jednocześnie
Plug and play
Zgodność ze standardem HID
Szkło ochronne
Powłoka przeciwodblaskowa
Hartowane szkło ochronne 7MOHS
Waga
Produkt z opakowaniem (kg)
67,60 kg
Produkt bez opakowania (lb)
149,03 lb
Produkt bez podstawy (kg)
55,77 kg
Produkt bez podstawy (lb)
122,95 lb
Wewnętrzny odtwarzacz
Procesor
2 x A53 + 2 x A73
Procesor graficzny
ARM Mali G51
Pamięć
3 GB DDR3
Przechowywanie
16 GB EMMC
Wymiary
Uchwyt do funkcjonalnej komory
100 x 100 mm, 6 x M4L6
Szerokość urządzenia
1715,5 mm
Wysokość urządzenia
1007,6 mm
Głębokość urządzenia
101,5 mm(D_Maks.)/79,2 mm(D_Uchwyt ścienny) mm
Szerokość urządzenia (w calach)
67,54 cale
Wysokość urządzenia (w calach)
39,67 cale
Głębokość urządzenia (w calach)
3,99(D_Maks.)/3,12(D_Uchwyt ścienny) cale
Szerokość ramki
17,8 mm(G/L/P) x 31,7 mm(D)
Uchwyt ścienny
600 x 400 mm, M8

Waga
55,77 kg