

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 10:44

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-philips-43bdl4050d-p-59.html>

Monitor reklamowy Philips 43BDL4050D



Cena brutto **3 730,68 zł**

Cena netto **3 033,07 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **57**

Producent **Philips**

Opis produktu

Monitor reklamowy Philips 43BDL4050D

| | |
|---------------------|--|
| Producent | Philips |
| Generacja | W technologii paneli IPS |
| Przekładowanie | 62,5 cala |
| Resolucja | 1920 x 1080 (Full HD) pikseli |
| Technologia | Edge-Lit LED |
| Format ekranu | 16:9 |
| Wyświetlanie | 100% sRGB |
| Kontrast dynamiczny | 1300:1 |
| Samowymiar | 40x40cm |
| Czas reakcji | 12 ms |
| Waga | 12,5 kg |
| Kolor | Przezroczysty / Czarna / Biała / Szara |
| Kontrast dynamiczny | 1300:1 |
| Waga | 12,5 kg |
| Obrotowość | Tak / Nie |

Producent: Philips
Gwarancja: W serwisie zewnętrznym
Przekątna: 42.5 cale
Rozdzielczość nominalna: 1920 x 1080 (Full HD) pikseli
Rodzaj podświetlenia: Edge-Lit LED
Format obrazu: 16:9
Głośniki: 10W x 2
Kontrast statyczny: 1100:1
Jasność: 450 cd/m²
Czas reakcji plamki: 12 ms
Kąty widzenia: Pionowy 178 ° / Poziomy 178 °
Kontrast dynamiczny: 500 000:1
Ilość wyświetlanych kolorów: 16.77 mln
Odtwarzacz treści i reklam: Tak wbudowany
Przekątna ekranu (cale): 42,5 cala
Przekątna ekranu (cm): 108 cm
Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
Optymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 przy 60 Hz
Jasność: 450 cd/m²
Współczynnik kontrastu (typowy): 1100:1
Dynamiczny współczynnik kontrastu: 500 000:1
Format obrazu: 16:9
Czas reakcji (standardowy): 12 ms
Rozmiar plamki: 0,49 x 0,49 mm
Kolory wyświetlacza: 16,77 mln
Kąt widzenia (poziomy): 178 stopnie
Kąt widzenia (pionowy): 178 stopnie
System operacyjny: Android 4.4.4
Możliwości połączeń: Wejście wideo: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, USB 2.0 (typ A) (x2), USB 2.0 (typ B)
Wyjście wideo: Złącze DisplayPort, DVI-I
Wejście audio: Gniazdo 3,5 mm
Wyjście audio: Gniazdo 3,5 mm
Inne połączenia: microSD, micro-USB
Zdalne sterowanie: RJ45, RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm
IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm
Obsługiwana rozdzielczość ekranu:
Formaty komputerowe: 1920 x 1080, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 800 x 600, 56 Hz, 60 Hz, 72 Hz, 75 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 67 Hz, 72 Hz, 75 Hz
Formaty wideo: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz
Wymiary:
Szerokość urządzenia: 965 mm mm
Wysokość urządzenia: 559,30 mm
Głębokość urządzenia: 45,50 mm
Głębokość urządzenia (w calach): 1,79 cala
Szerokość urządzenia (w calach): 37,99 cala
Wysokość urządzenia (w calach): 22,02 cala
Szerokość osłony: 9,6 mm (G/L/P), 15,7 mm (D)
Waga produktu (funty): 23,59 lb
Waga produktu: 10,70 kg
Mocowanie zgodne ze standardem VESA: 400 x 400 mm, M6
Udogodnienia:
Orientacja: Pozioma, Pionowa
Efekt mozaiki: Do 15 x 15
Kontrola klawiatury: Ukryta, Blokowany
Pętla sygnału: DVI, VGA, RS232
IR Loophthrough
Złącze DisplayPort
Sterowanie przez sieć: RJ45, RS232
Jeden przewód (HDMI-CEC)
HDMI (jeden przewód)
Funkcje energooszczędne
Smart Power
Funkcje ochrony ekranu
Przesunięcie piksela, niska jasność
Pamięć: 16 GB eMMC
Pozostałe wygody: Uchwyty do noszenia, Czujnik G-sensor
Moc:
Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W

Zasilanie sieciowe: 100-240 V AC; 50-60 Hz
Pobór mocy (typowy): 59 W
Warunki eksploatacji:
Zakres temperatur (eksploatacja): Od 0 do 40 °C
Zakres temperatur (przechowywanie): Od -20 do 60 °C
Wilgotność względna: Od 20 do 80 %
Wysokość: Od 0 do 3000 m
Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 godzin
Dźwięk:
Wbudowane głośniki: 2 x 10 W RMS
Akcesoria:
Akcesoria w zestawie: Pilot, Baterie do pilota, Skrócona instrukcja obsługi, Przewód RS232, Przewód zasilający sieciowy
Podstawa: Uniwersalna podstawa (duża) (opcjonalna)
Akcesoria w zestawie:
Zestaw do wyrównywania krawędzi(1)-2 szt.
Zestaw do wyrównywania krawędzi(2)-1 szt.
Przewód RS232 do połączenia łańcuchowego
Instrukcja:
Śruba radełkowana x 8
Zastosowania multimedialne:
Odtwarzanie dźwięku przez złącze USB: AAC, M4A, MP3, WMA, MP1, MP2
Odtwarzanie zdjęć przez złącze USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PDF, PNG
Odtwarzanie wideo przez złącze USB: MKV, MP4, TS, 3GP, AVI, FLV, MOV
Różne:
Języki menu ekranowego (OSD): angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, polski, turecki, rosyjski, włoski, chiński uproszczony, chiński (tradycyjny), arabski, japoński
Certyfikaty: CE, FCC, klasa B, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, BSMI, CB, J-Moss, PSE, VCCI
Gwarancja: 3-letnia gwarancja
Wewnętrzny odtwarzacz: Procesor, Quad Core Cortex A9 1,8 GHz
Procesor graficzny: ARM Mali400 Quad Core 533 MHz
Pamięć: 2 GB DDR3
Pamięć masowa: 16 GB EMMC
Zawartość opakowania:
Pozostała zawartość opakowania: Pilot, Baterie do pilota, Skrócona instrukcja obsługi, Przewód RS232, Przewód zasilający sieciowy