

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 10:18

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-philips-43bdl4050d-p-794.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 LED
Przekątne	43,1 cala
Resolucja	1920 x 1080 (Full HD) pikseli
Technologia	Edge-Lit LED
Format ekranu	16:9
Chłodziak	100% x 2
Kontrast dynamiczny	1100:1
Samotni	4000:1
Czas reakcji	12 ms
Kąt widzenia	Przegląd 178° / Poziomy 178°
Kontrast dynamiczny	500:1
Dotyk	16,77 cala
Odbiorniki	Tak w standardzie

---

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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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