

**BRAK
ZDJĘCIA**

PHILIPS Monitor 245B1 23.8"IPS DVI HDMI DP Pivot 2560 x 1440 (QHD) Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	817,00 zł
Cena netto	664,23 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	47245841
Kod producenta	15063263639
Kod EAN	8712581764272
Producent	Philips

Opis produktu

PHILIPS Monitor 245B1 23.8"IPS DVI HDMI DP Pivot

PowerSensor obniża do 70% koszty zużycia energii

Technologia PowerSensor działa niczym „czujnik ludzi”, który nadaje i odbiera nieszkodliwe sygnały podczerwieni w celu określenia obecności użytkownika w pomieszczeniu i automatycznie obniża poziom jasności wyświetlacza monitora, gdy ten odchodzi od biurka. To pozwala obniżyć koszty zużycia energii o nawet 70% i jednocześnie wydłużyć żywotność monitora.

Technologia LightSensor zapewnia idealną jasność przy minimalnym zużyciu energii

Technologia LightSensor wykorzystuje inteligentny czujnik do regulacji jasności obrazu w zależności od warunków oświetleniowych panujących w pomieszczeniu. Pozwala to uzyskać idealny obraz przy minimalnym zużyciu energii.

Niezwykłe czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 pikseli

Monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 lub 2560 x 1080 pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli, jak również obsługa standardów połączeń o dużej przepustowości — takich jak USB-C, DisplayPort, HDMI — pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD-CAM, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału

- DVI-D (cyfrowe HDCP)
 - Port wideo 1.2
 - HDMI 1.4 x 1
- Sygnał wejściowy synchronizacji
Oddzielna synchronizacja
- Wejście/wyjście audio
Wyjście słuchawkowe
- USB:
USB-B x 1 (typu upstream), USB 3.2 x 4 (typu downstream, 1 z funkcją szybkiego ładowania BC 1.2)
- HDCP
HDCP 1.4 (DVI/DP/HDMI)

Obraz/wyświetlacz

- Rozmiar panelu
60,5 cm / 23,8 cala
- Format obrazu
16:9
- Typ panelu LCD
Technologia IPS
- Typ wyświetlacza
System W-LED
- Rozmiar płamki
0,2058 x 0,2058 mm
- Jasność
250 cd/m²
- Kolory wyświetlacza
16,7 mln
- Gama kolorów (typowa)
NTSC 99%*, sRGB 116%*
- Współczynnik kontrastu (typowy)
1000:1
- SmartContrast
50 000 000:1
- Czas reakcji (standardowy)
4 ms (szarości)*
- Kąt widzenia
- 178° (poz.) / 178° (pion.)
 - przy C/R > 10
- Funkcje poprawy obrazu
SmartImage
- Maks. rozdzielczość
2560 x 1440 przy 75 Hz
- Część widoczna ekranu
526,848 (w poziomie) x 296,352 (w pionie)
- Częstotliwość odświeżania
30-114 kHz (poz.) / 48-75 Hz (pion.)
- sRGB
Tak
- Bez efektu migotania
Tak
- Gęstość pikseli
123 PPI
- Tryb LowBlue
Tak
- Powłoka ekranu
Przeciwodblaskowa, 3H, Haze 25%
- EasyRead
Tak
- Synchronizacja adaptacyjna
Tak

Udogodnienia

- Wbudowane głośniki
2 W x 2

Obsługa funkcji Plug & Play

- DDC/CI
- Mac OS X
- sRGB
- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Wygoda użytkownika

- SmartImage
- Wejście
- PowerSensor
- Menu
- Zasilanie Wł./Wył.

Języki menu ekranowego

- brazylijski portugalski
- Język czeski
- Język holenderski
- Język angielski
- Język fiński
- Język francuski
- Język niemiecki
- grecki
- węgierski
- Język włoski
- Język japoński
- Język koreański
- Język polski
- Język portugalski
- rosyjski
- chiński uproszczony
- Język hiszpański
- Język szwedzki
- Język chiński tradycyjny
- Język turecki
- ukraiński

Pozostałe wygody

- Blokada Kensington
- Mocowanie VESA (100 x 100 mm)

Oprogramowanie do sterowania
SmartControl

Podstawa

Regulacja wysokości
150 mm

Obracanie w pionie
+/- 90 stopni

Obracanie w poziomie
-/+ 180 stopni

Pochylenie
Od -5 do 35 stopni

Moc

Tryb ECO
13 W (stand.)

Źródło zasilania

- Wbudowane
- 100-240 V AC, 50-60 Hz

Tryb wyłączenia
Zerowy pobór energii za pomocą przełącznika Zero

Tryb włączenia
16,3 W (stand.) (test EnergyStar)

Tryb gotowości
0,3 W (stand.)

Wskaźnik zasilania LED

- Obsługa — biały
- Tryb gotowości — biały (miga)

Klasa energetyczna
E

Wymiary

Opakowanie w milimetrach (S x W x G)
730 x 450 x 139 mm
Produkt bez podstawy (mm)
540 x 323 x 51 mm
Produkt z podstawą (maks. wysokość)
540 x 501 x 205 mm

Waga

Produkt z opakowaniem (kg)
7,46 kg
Produkt z podstawą (kg)
4,78 kg
Produkt bez podstawy (kg)
3,20 kg

Warunki eksploatacji

Wysokość
Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp);
przechowywanie: 12 192 m (40 000 stóp)
Zakres temperatur (eksploatacja)
Od 0°C do 40 °C
Wilgotność względna
20%–80 %
Zakres temperatur (przechowywanie)
Od -20°C do 60 °C
Średni okres międzyawaryjny (MTBF, rzeczywisty)
70 000 godz. (z wyjątkiem podświetlenia)

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia

- PowerSensor
- LightSensor
- EnergyStar 8.0
- EPEAT*
- Certyfikat TCO Edge
- RoHS

Plastik pochodzący z recyklingu poużytkowego
Do 85%

Materiał opakowania podatny do odzysku
100 %

Określone substancje

- Obudowa bez PCW/BFR
- Nie zawiera rtęci

Zgodność i standardy

Certyfikaty

- CB
- EPA
- FCC klasa B
- ICES-003
- Oznaczenie CE
- TUV Ergo
- TUV/GS
- SEMKO
- CU-EAC
- UKRAIŃSKI
- CCC

- CECP
- CEL
- Certyfikat TUV Eye Comfort

Obudowa

Wykończenie
Tekstura
Stopa
Czarny
Przednia ramka
Czarny
Tylna obudowa
Czarny

Zawartość opakowania

Przewody
Przewód HDMI, przewód DP, przewód audio,
przewód zasilający
Monitor z podstawą
Tak
Dokumentacja użytkownika
Tak

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału

- DVI-D (cyfrowe HDCP)
- Port wideo 1.2
- HDMI 1.4 x 1

Sygnał wejściowy synchronizacji
Oddzielna synchronizacja

Wejście/wyjście audio
Wyjście słuchawkowe

USB:
USB-B x 1 (typu upstream), USB 3.2 x 4 (typu
downstream, 1 z funkcją szybkiego ładowania BC 1.2)

HDCP
HDCP 1.4 (DVI/DP/HDMI)

Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu
60,5 cm / 23,8 cala

Format obrazu
16:9

Typ panelu LCD
Technologia IPS

Typ wyświetlacza
System W-LED

Rozmiar plamki
0,2058 x 0,2058 mm

Jasność
250 cd/m²

Kolory wyświetlacza
16,7 mln

Gama kolorów (typowa)
NTSC 99%*, sRGB 116%*

Współczynnik kontrastu (typowy)

1000:1
SmartContrast
50 000 000:1
Czas reakcji (standardowy)
4 ms (szarości)*
Kąt widzenia

- 178° (poz.) / 178° (pion.)
- przy C/R > 10

Funkcje poprawy obrazu
SmartImage
Maks. rozdzielczość
2560 x 1440 przy 75 Hz
Część widoczna ekranu
526,848 (w poziomie) x 296,352 (w pionie)
Częstotliwość odświeżania
30–114 kHz (poz.) / 48–75 Hz (pion.)
sRGB
Tak
Bez efektu migotania
Tak
Gęstość pikseli
123 PPI
Tryb LowBlue
Tak
Powłoka ekranu
Przeciwodblaskowa, 3H, Haze 25%
EasyRead
Tak
Synchronizacja adaptacyjna
Tak

Udogodnienia

Wbudowane głośniki
2 W x 2
Obsługa funkcji Plug & Play

- DDC/CI
- Mac OS X
- sRGB
- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Wygoda użytkownika

- SmartImage
- Wejście
- PowerSensor
- Menu
- Zasilanie Wł./Wył.

Języki menu ekranowego

- brazylijski portugalski
- Język czeski
- Język holenderski
- Język angielski
- Język fiński
- Język francuski
- Język niemiecki
- grecki
- węgierski
- Język włoski
- Język japoński
- Język koreański
- Język polski
- Język portugalski
- rosyjski
- chiński uproszczony
- Język hiszpański
- Język szwedzki
- Język chiński tradycyjny
- Język turecki

- ukraiński
- Pozostałe wygody
- Blokada Kensington
 - Mocowanie VESA (100 x 100 mm)
- Oprogramowanie do sterowania
SmartControl

Podstawa

- Regulacja wysokości
150 mm
- Obracanie w pionie
+/- 90 stopni
- Obracanie w poziomie
-/+ 180 stopni
- Pochylenie
Od -5 do 35 stopni

Moc

- Tryb ECO
13 W (stand.)
- Źródło zasilania
 - Wbudowane
 - 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Tryb wyłączenia
Zero pobór energii za pomocą przełącznika Zero
- Tryb włączenia
16,3 W (stand.) (test EnergyStar)
- Tryb gotowości
0,3 W (stand.)
- Wskaźnik zasilania LED
 - Obsługa — biały
 - Tryb gotowości — biały (miga)
- Klasa energetyczna
E

Wymiary

- Opakowanie w milimetrach (S x W x G)
730 x 450 x 139 mm
- Produkt bez podstawy (mm)
540 x 323 x 51 mm
- Produkt z podstawą (maks. wysokość)
540 x 501 x 205 mm

Waga

- Produkt z opakowaniem (kg)
7,46 kg
- Produkt z podstawą (kg)
4,78 kg
- Produkt bez podstawy (kg)
3,20 kg

Warunki eksploatacji

- Wysokość
Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp); przechowywanie:
12 192 m (40 000 stóp)
- Zakres temperatur (eksploatacja)
Od 0°C do 40 °C
- Wilgotność względna
20%–80 %
- Zakres temperatur (przechowywanie)
Od -20°C do 60 °C
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF, rzeczywisty)
70 000 godz. (z wyjątkiem podświetlenia)

Zrównoważony rozwój

- Środowisko naturalne i energia
 - PowerSensor
 - LightSensor
 - EnergyStar 8.0
 - EPEAT*
 - Certyfikat TCO Edge

- RoHS

Plastik pochodzący z recyklingu poużytkowego
Do 85%

Materiał opakowania zdolny do odzysku
100 %

Określone substancje

- Obudowa bez PCW/BFR
- Nie zawiera rtęci

Zgodność i standardy

Certyfikaty

- CB
- EPA
- FCC klasa B
- ICES-003
- Oznaczenie CE
- TUV Ergo
- TUV/GS
- SEMKO
- CU-EAC
- UKRAIŃSKI
- CCC
- CECP
- CEL
- Certyfikat TUV Eye Comfort

Obudowa

Wykończenie
Tekstura

Stopa
Czarny

Przednia ramka
Czarny

Tylna obudowa
Czarny

Zawartość opakowania

Przewody
Przewód HDMI, przewód DP, przewód audio, przewód zasilający

Monitor z podstawą
Tak

Dokumentacja użytkownika
Tak

Gwarancja EasyProtect



WARTOŚĆ SPRZĘTU w przedziale od - do		+ 1 Rok	+ 2 Lata	+ 3 Lata
		przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®	przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®	przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®
JEDNORAZOWA OPŁATA				
200	699	49	69	99
700	1099	89	129	179
1100	1599	139	199	249
1600	1899	179	239	319
1900	2299	219	279	379
2300	2699	249	329	429
2700	3199	299	399	499
3200	3699	349	449	579
3700	4299	399	529	659
4300	4999	479	619	749
5000	5999	549	719	899
6000	6999	649	849	1049
7000	7999	749	999	1199
8000	9999	949	1199	1449
10000	11999	1099	1449	1749
12000	13999	1249	1699	2049
14000	15999	1399	1949	2349
16000	17999	1699	2299	2799
18000	19999	1899	2599	3199
20000	21999	2299	2999	3599

wszystkie kwoty wyrażone są w PLN, zawierają 23% podatki VAT

O szczegóły zapytaj handlowca lub sprawdź na stronie www.easyprotect.pl

