



PHILIPS Monitor 241E1SCA 23.6 cali VA Curved HDMI SKLEP KOZIENICE RADOM

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 479,00 zł |
| Cena netto | 389,43 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | 38573012 |
| Kod producenta | 241E1SCA/00 |
| Kod EAN | 8712581759377 |
| Producent | Philips |

Opis produktu

Monitor 241E1SCA 23.6 cali VA Curved HDMI Głośniki

Zaokrąglona konstrukcja monitora zapewnia realistyczne wrażenia podczas oglądania

- Zaokrąglona konstrukcja monitora gwarantuje użytkownikom niezapomniane wrażenia. Zaokrąglony ekran zapewnia przyjemne, ale subtelne wrażenia, które skupiają się na Twojej osobie.

Monitor z panelem VA pozwala cieszyć się wspaniałej jakości obrazem i szerokimi kątami widzenia

- Monitor LED VA firmy Philips korzysta z zaawansowanej technologii wielofunkcyjnego dopasowania obrazu w pionie, która zapewnia niezwykle wysoki współczynnik kontrastu statycznego, a co za tym idzie bardzo żywy, jasny obraz. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno w przypadku standardowych zastosowań biurowych, jak i w przypadku wyświetlania zdjęć, stron internetowych, filmów i gier oraz korzystania z wymagających aplikacji graficznych. Zoptymalizowana technologia zarządzania pikselami zapewnia dodatkowo niezwykle szerokie kąty widzenia 178/178 stopni co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.

Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość

- Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykle monitory zapewniają pewien poziom jakości, jednak Ty z pewnością oczekujesz więcej. Ten monitor oferuje ulepszoną rozdzielczość Full HD 1920 x 1080. Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem.

Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii AMD FreeSync

- Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Z nowym monitorem firmy Philips ten problem odchodzi w zapomnienie. Dzięki technologii AMD FreeSync możesz cieszyć się płynnym obrazem bez zniekształceń przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę i ekstremalnie szybkim czasem reakcji.

Tryb gry SmartImage zoptymalizowany do potrzeb graczy

- Nowy monitor firmy Philips jest przeznaczony dla graczy. Jego menu ekranowe, do którego można szybko uzyskać dostęp, oferuje wiele opcji. Tryb FPS (ang. First Person Shooting) poprawia wygląd ciemniejszych obszarów, pomagając dostrzec w grze ukryte w ciemności przedmioty. Tryb Racing charakteryzuje się krótszym czasem reakcji, żywszymi kolorami oraz odpowiednio dostosowanym obrazem. Tryb RTS (ang. Real Time Strategy) udostępnia funkcję specjalną SmartFrame, która pozwala wyróżnić określone obszary i zmienić ustawienia rozmiaru i obrazu. Z kolei opcje Gamer 1 i Gamer 2 umożliwiają dostosowanie ustawień pod kątem różnych gier i ich zapisanie w celu uzyskania najlepszych rezultatów.

Mniejsze zmęczenie wzroku dzięki technologii Flicker-free

- Ze względu na sposób sterowania jasnością w ekranach z podświetleniem LED niektórzy użytkownicy zauważają migotanie na swoich ekranach, co powoduje zmęczenie wzroku. Technologia Flicker-free firmy Philips wykorzystuje nowe rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania.

Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu

- Badania wykazały, że podobnie jak promienie ultrafioletowe mogą uszkodzić wzrok, tak krótkie promienie niebieskie emitowane przez wyświetlacze LED również mogą mieć negatywny wpływ na oczy i z biegiem czasu przyczynić się do pogorszenia wzroku. Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego dzięki wykorzystaniu inteligentnego oprogramowania.

HDMI zapewnia uniwersalną cyfrową łączność

- Urządzenie ze złączem HDMI jest wyposażone w osprzęt potrzebny do odbioru wysokiej jakości sygnału przesyłanego za pomocą interfejsu HDMI. Przy użyciu jednego przewodu HDMI można przysyłać cyfrowy obraz i dźwięk w wysokiej jakości z komputera lub z dowolnej ilości źródeł audio-wideo (w tym dekodery, odtwarzacze DVD, amplitunerów AV i kamer wideo).

SmartContrast zapewnia głęboką czerń i większe bogactwo szczegółów

- Technologia SmartContrast firmy Philips analizuje wyświetlaną na ekranie zawartość i automatycznie dopasowuje kolory oraz intensywność podświetlenia. Kontrast obrazu jest dynamicznie regulowany w celu jak najlepszego odwzorowania zawartości cyfrowych obrazów i filmów, a także kolorów o ciemnych odcieniach wyświetlanych w grach. W trybie ekonomicznym kontrast i podświetlenie są regulowane tak, aby poprawnie wyświetlać zawartość aplikacji biurowych, jednocześnie zapewniając niższe zużycie energii.

Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedialnych

- Wyświetlacz jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości. Mogą znajdować się z przodu, na dole, na górze, z tyłu itp., w zależności od modelu i wzornictwa urządzenia.

Ekologiczny wyświetlacz, nie zawiera rtęci

- Monitory firmy Philips z podświetleniem LED nie zawierają rtęci jednej z najbardziej toksycznych substancji występujących w naturze, która ma wpływ zarówno na ludzi, jak i na zwierzęta. Dzięki temu wpływ monitora na środowisko jest mniejszy od momentu wytworzenia do utylizacji.

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału
VGA (analogowe)
HDMI (cyfrowe HDCP)
Sygnał wejściowy synchronizacji
Oddzielna synchronizacja
Synchronizacja na zielonym
Wejście/wyjście audio
Wejście PC audio
Wyjście słuchawkowe

Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu
59,9 cm / 23,6 cala
Format obrazu
16:9
Typ panelu LCD
VA LCD
Typ wyświetlacza
System W-LED
Rozmiar płamki
0,272 x 0,272 mm
Jasność
250 cd/m²
Kolory wyświetlacza
16,7 M
Gama kolorów (typowa)
NTSC 83,87%*, sRGB 100,78%*
Współczynnik kontrastu (typowy)
3000:1
SmartContrast
Mega Infinity DCR
Czas reakcji (standardowy)
4 ms (szarości)*
Kąt widzenia
178° (poz.) / 178° (pion.)
przy C/R > 10
Funkcje poprawy obrazu
Tryb gry SmartImage
Maks. rozdzielczość
1920 x 1080 przy 75 Hz
Część widoczna ekranu
521,4 (poz.) x 293,3 (pion.) mm — przy krzywiźnie 1500 R*
Częstotliwość odświeżania
30–85 kHz (poz.) / 48–76 Hz (pion.)
sRGB
Tak
Bez efektu migotania
Tak
Gęstość pikseli
93 PPI
Tryb LowBlue
Tak
Powłoka ekranu
Przeciwodblaskowa, 3H, Haze 25%
Technologia AMD FreeSync™
Tak

Udogodnienia

Wbudowane głośniki
3 W x 2
Obsługa funkcji Plug & Play
DDC/CI
Mac OS X
sRGB
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
Wygoda użytkownika
Zasilanie Wł./Wył.
Menu
Głośność
Wejście
SmartImage Game
Języki menu ekranowego
brazylijski portugalski
czeski
holenderski
angielski
fiński
francuski
niemiecki
grecki

węgierski
włoski
japoński
koreański
polski
portugalski
rosyjski
chiński uproszczony
hiszpański
szwedzki
chiński (tradycyjny)
turecki
ukraiński
Pozostałe wygody
Blokada Kensington
Mocowanie VESA (100 x 100 mm)

Podstawa

Pochylenie
-5/20 stopni

Moc

Źródło zasilania
Zewnętrzne
100-240 V AC, 50-60 Hz
Tryb wyłączenia
< 0,3 W (stand.)
Tryb włączenia
27,9 W (stand.)
Tryb gotowości
< 0,5 W (stand.)
Wskaźnik zasilania LED
Obsługa — biały
Tryb gotowości — biały (miga)
Klasa energetyczna
E

Wymiary

Produkt z podstawą (mm)
536 x 413 x 202 mm
Opakowanie w milimetrach (S x W x G)
595 x 475 x 154 mm
Produkt bez podstawy (mm)
536 x 322 x 66 mm

Waga

Produkt z opakowaniem (kg)
5,37 kg
Produkt z podstawą (kg)
3,54 kg
Produkt bez podstawy (kg)
2,86 kg

Warunki eksploatacji

Wysokość
Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp); przechowywanie: 12
192 m (40 000 stóp)
Zakres temperatur (eksploatacja)
od 0 do 40 °C
Średni okres międzyawaryjny (MTBF)
50 000 godz. (z wyjątkiem podświetlenia) godziny
Wilgotność względna
20%-80 %
Zakres temperatur (przechowywanie)
od -20 do 60 °C

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia
RoHS
Materiał opakowania podatny do odzysku
100 %

| | |
|----------------------|---|
| | Określone substancje Nie zawiera rtęci Obudowa bez PCW/BFR |
| Zgodność i standardy | Certyfikaty Oznaczenie CE CU-EAC TUV-BAUART |
| Obudowa | Kolor Czarny Wykończenie Teksturowe |
| Zawartość opakowania | Przewody Przewód HDMI, przewód audio, przewód zasilający Monitor z podstawą Tak Dokumentacja użytkownika Tak |

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

| | |
|-------------------|--|
| Łączność WiFi | Wejście sygnału VGA (analogowe) HDMI (cyfrowe HDCP) Sygnał wejściowy synchronizacji Oddzielna synchronizacja Synchronizacja na zielonym Wejście/wyjście audio Wejście PC audio Wyjście słuchawkowe |
| Obraz/wyświetlacz | Rozmiar panelu 59,9 cm / 23,6 cala Format obrazu 16:9 Typ panelu LCD VA LCD Typ wyświetlacza System W-LED Rozmiar plamki |

0,272 x 0,272 mm
Jasność
250 cd/m²
Kolory wyświetlacza
16,7 M
Gama kolorów (typowa)
NTSC 83,87%*, sRGB 100,78%*
Współczynnik kontrastu (typowy)
3000:1
SmartContrast
Mega Infinity DCR
Czas reakcji (standardowy)
4 ms (szarości)*
Kąt widzenia
178° (poz.) / 178° (pion.)
przy C/R > 10
Funkcje poprawy obrazu
Tryb gry SmartImage
Maks. rozdzielczość
1920 x 1080 przy 75 Hz
Część widoczna ekranu
521,4 (poz.) x 293,3 (pion.) mm —
przy krzywiznie 1500 R*
Częstotliwość odświeżania
30–85 kHz (poz.) / 48–76 Hz (pion.)
sRGB
Tak
Bez efektu migotania
Tak
Gęstość pikseli
93 PPI
Tryb LowBlue
Tak
Powłoka ekranu
Przeciwodblaskowa, 3H, Haze 25%
Technologia AMD FreeSync™
Tak

Udogodnienia

Wbudowane głośniki
3 W x 2
Obsługa funkcji Plug & Play
DDC/CI
Mac OS X

sRGB
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
Wygoda użytkownika
Zasilanie Wł./Wył.
Menu
Głośność
Wejście
SmartImage Game
Języki menu ekranowego
brazylijski portugalski
czeski
holenderski
angielski
fiński
francuski
niemiecki
grecki
węgierski
włoski
japoński
koreański
polski
portugalski
rosyjski
chiński uproszczony
hiszpański
szwedzki
chiński (tradycyjny)
turecki
ukraiński
Pozostałe wygody
Blokada Kensington
Mocowanie VESA (100 x 100 mm)

Podstawa

Pochylenie
-5/20 stopni

Moc

Źródło zasilania
Zewnętrzne
100-240 V AC, 50-60 Hz
Tryb wyłączenia
Tryb włączenia
27,9 W (stand.)

Tryb gotowości
Wskaźnik zasilania LED
Obsługa — biały
Tryb gotowości — biały (miga)
Klasa energetyczna
E

Wymiary

Produkt z podstawą (mm)
536 x 413 x 202 mm
Opakowanie w milimetrach (S x W x
G)
595 x 475 x 154 mm
Produkt bez podstawy (mm)
536 x 322 x 66 mm

Waga

Produkt z opakowaniem (kg)
5,37 kg
Produkt z podstawą (kg)
3,54 kg
Produkt bez podstawy (kg)
2,86 kg

Warunki eksploatacji

Wysokość
Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp);
przechowywanie: 12 192 m (40 000
stóp)
Zakres temperatur (eksploatacja)
od 0 do 40 °C
Średni okres międzyawaryjny (MTBF)
50 000 godz. (z wyjątkiem
podświetlenia) godziny
Wilgotność względna
20%-80 %
Zakres temperatur
(przechowywanie)
od -20 do 60 °C

Zrównoważony
rozwój

Środowisko naturalne i energia
RoHS
Materiał opakowania zdolny do
odzysku
100 %
Określone substancje

Nie zawiera rtęci
Obudowa bez PCW/BFR

Zgodność i
standardy

Certyfikaty
Oznaczenie CE
CU-EAC
TUV-BAUART

Obudowa

Kolor
Czarny
Wykończenie
Teksturowe

Zawartość
opakowania

Przewody
Przewód HDMI, 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

