

Link do produktu: <https://computerlab.pl/philips-s-line-242s1ae-00-led-display-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-czarny-p-253560.html>



Philips S Line 242S1AE/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD Czarny

Cena brutto	569,15 zł
Cena netto	462,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCOUL
Kod producenta	242S1AE/00
Kod EAN	8712581764296
Producent	Philips
Certyfikaty	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Pobór mocy	13,6 W
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Ilość głośników	2
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Format obrazu	16:9
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar płamki	0,2745 x 0,2745 mm
Wejście audio	Nie
Kolor produktu	Czarny

Głębokość opakowania	180 mm
Szerokość opakowania	625 mm
Waga wraz z opakowaniem	7,91 kg
Wysokość opakowania	435 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Diody LED	Operacje,Stand-by
Odlączana podstawa	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	VGA,Prąd przemienny,Audio (3.5mm),DisplayPort,HDMI
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
HDCP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	1.4
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Gęstość pikseli	93 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,5 cm
Typ HD	Full HD
Wyjścia słuchawkowe	1
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m

Zużycie energii w trybie energooszczędnym	10,4 W
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
Języki menu ekranowego	Hiszpański, Japońska, koreańska, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Grec ki, Turecka, Fiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chińska uproszczona, Włoski, Szwedzki, Angielski, Portugalski, Węgierski, Ukraińska
Port DVI	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Głębokość (bez podstawy)	51 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	540 mm
Waga (bez podstawy)	2,98 kg
Wysokość (bez podstawy)	323 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Paleta barw	91%
Obracany	-180 - 180°
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 85 kHz
Ilość portów DVI-D	1
Liczba języków OSD	21
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	91%
Pokrycie sRGB (typowe)	107%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	205 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Kolor nóżek	Czarny
Oś obrotu	Tak
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	540 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	4,83 kg

Wbudowany USB hub	Nie
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	482 mm
Wyście mocy ac	Tak
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 85 kHz
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
DDC/CI	Tak
Ekran sRGB	Tak
Twardość powierzchni	3H
Wejście audio dla PC	Tak
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Sync-on-green (SOG)	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Wersja HDCP	1.4
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO, ENERGY STAR
Klasa efektywności energetycznej (stara)	E
Nie zawiera	Rtęci, PVC/BFR
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	16 kWh
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Wskaźnik zamglenia	25%
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ekran matowy	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Standard gamy kolorów	sRGB
Podstawa dołączona	Tak

Regulowana wysokość (max)	13 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	405224

Opis produktu

- Gwarancja: G024M