

MONITOR PHILIPS LED 24" 245E1S/00**Produkt chwilowo niedostępny**

Producent: Philips

Kod producenta	245E1S/00
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Podręcznik użytkownika	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zgodność z RoHS	Tak
Certyfikat EnergyStar	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Kształt ekranu	Płaski
Wbudowany wyłącznik	Tak
Kompatybilność 3D	Nie
Format obrazu	16:9
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Contrast
Paleta barw	100%
Standard VESA	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć) Pb (ołów)
Port DVI	Nie
OSD	Tak
Przewody	Prąd przemienny HDMI
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Obsługiwane tryby wideo	1080p 1440p
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m ²
Natywne proporcje obrazu	16:9
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080) 2560 x 1440
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°

Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
AMD FreeSync	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Stojak dołączony	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Typ ekranu	IPS
Ekran sRGB	Tak
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync Sync-on-green (SOG)
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
HDMI	Tak
Liczba DisplayPorts	1
Wersja DisplayPort	1.2
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Opcja regulacji wysokości	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona Chińska tradycyjna Czeska Niemiecki Holenderski Angielski Hiszpański Fiński Francuska Grecka Węgierska Włoski Japońska koreańska Polski Portugalski Rosyjski Szwedzki Turecka Ukraińska
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak

Diody LED	Operacje Stand-by
Klasa wydajności energetycznej	B
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Wysokość produktu	325 mm
Wyjście na słuchawki	Nie
Wersja HDMI	1.4
Wbudowane głośniki	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Kolor nóżek	Czarny
Interfejs do montażu panela	100 x 100 mm
Liczba języków OSD	21
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Głębokość urządzenia (z podstawą)	195 mm
Długość przekątnej ekranu	60,5 cm (23.8")
DDC/CI	Tak
Oddzielna synchronizacja H/V	Tak
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Technologia wyświetlacza	LCD
Głębokość produktu	43 mm
Szerokość produktu	540 mm
Głębokość opakowania	127 mm
Roczne zużycie energii	50 kWh
Sync-on-green (SOG)	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	540 mm
Szerokość opakowania	586 mm
Waga produktu	2,56 kg
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Gęstość pikseli	123 ppi
Zasięg skanowania w poziomie	54 - 84 kHz
Zasięg skanowania (długość)	49 - 75 Hz
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Pokrycie sRGB (typowe)	117%
Pokrycie NTSC (typowe)	100%
Pobór mocy	17,94 W

Wysokość urządzenia (z podstawą)	414 mm
Wysokość opakowania	462 mm
Materiał poddający się recydingowi	100%
Typ HD	2K Ultra HD
Waga wraz z opakowaniem	4,68 kg
Częstotliwość odświeżania poziomego	54 - 84 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	49 - 75 Hz
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wyjście audio	Tak
Wejście audio dla danych	Nie
Rozmiar plamki	0,206 x 0,206 mm
Waga (z podstawą)	3,24 kg
Certyfikaty	CU-EAC, EPA, CE Mark, FCC Class B, CB, UKRAINIAN