

Monitor 23,6" Philips LED 247E6QDAD LED FullHD IPS**Cena : 649,99 zł**Nr katalogowy : **13659**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

VGA/DVI/HDMI

247e6qdad/00

C3110341

Format ekranu monitora panoramiczny**Przekątna ekranu** 23,6 cali**Wielkość plamki** 0,271 mm**Typ panela LCD**

TFT IPS-ADS

TFT IPS

Technologia podświetlenia LED**Obsługa technologii 3D** Nie**Nakładka dotykowa na ekran** Nie**Zalecana rozdzielczość obrazu** 1920 x 1080 pikseli**Częst. odświeżania przy zalecanej rozdzielczości** 60 Hz**Widoczny obszar ekranu** 521 x 293 mm**Częstotliwość odchylenia poziomego** 30-83 kHz**Częstotliwość odchylenia pionowego** 56-75 Hz**Czas reakcji matrycy** 5 ms**Jasność** 250 cd/m2**Kontrast**

1000:1

20000000:1

Kąt widzenia poziomy 178 stopni**Kąt widzenia pionowy** 178 stopni**Liczba wyświetlanych kolorów** 16,7 mln**Certyfikaty**

ENERGY STAR 6.0

EPEAT Silver

RoHS

BSMI

CE

cETLus

FCC-B

GOST

PSB

SASO

SEMKO

TCO 6.0

TUV

ISO 9241-307

WEEE

Regulacja cyfrowa (OSD) Tak**Głośniki** Tak**Ilość wbudowanych głośników** 2 szt.**Moc głośnika** 3 Wat**Mikrofon** Nie

Złącza wejściowe

15-stykowe D-Sub
DVI-D (z HDCP)
MHL-HDMI

Pozostałe złącza

1 x wejście audio (stereo mini-jack)
1 x wyjście audio (stereo mini-jack)

Wbudowany hub USB Nie**Karta sieciowa (LAN)** Nie**Łączność Wi-Fi** Nie**Zintegrowana kamera** Nie**Wbudowany tuner TV** Nie**Pilot w zestawie** Nie**Czytnik kart pamięci** Nie**Wbudowany zasilacz** Nie**Pobór mocy (praca/spoczynek)** 16,23/0,3 Wat**Możliwość pochylenia panela (tilt)** Tak**Regulacja wysokości monitora (height adjustment)** Nie**Obrotowa podstawa monitora (swivel)** Nie**Panel obrotowy (pivot)** Nie**Możliwość zabezpieczenia (Kensington)** Tak**Szerokość** 561 mm**Wysokość** 429 mm**Głębokość** 212 mm**Masa netto** 3,65 kg**Kolor obudowy** czarno-wiśniowy**Dodatkowe informacje**

Czas reakcji (Smart): 5ms (gray-to-gray)

Kontrast: 1:1000 (typowy)

Kontrast: 1:20000000 (dynamiczny)

wielojęzyczne menu ekranowe

MIR Centrum Komputerowe