



I2490VXQ/BT

Profesjonalny monitor 23,8" bezramkowy z 3 stron z rozdzielczością Full HD

AOC I2490VXQ posiada elegancką, bezramkową konstrukcję i wytrzymałe wykończenie typu gunmetal. Zaawansowany panel IPS 23,8" Full HD zapewnia znaczną różnorodność i precyzyjne odzwierciedlenie kolorów oraz szerokogamutowe wyświetlanie.

OGÓLNE

Nazwa modelu	I2490VXQ/BT
EAN	4038986146067
Kanał	B2C
Linia produktowa	Linia Value
Rodzina projektowa	90 ID
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	24.06.2017

EKRAN

Wielkość ekranu (cale)	23,8
Wielkość ekranu (cm)	60,452
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Rozdzielczość matrycy	1920x1080
Nazwa rozdzielczości	FHD
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	IPS
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas reakcji GtG	4 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	100M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	16,7 mln
Brightness in nits	250 cd/m2
Wielkość piksela (mm)	0,2745

ZEWNĘTRZNY

Typ ramki (przód)	Bezramkowa z 3 stron
Kolor ramki (przód)	Ciemnoszary
Wykończenie ramki (przód)	Faktura
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Faktura

ERGONOMIA

Mocowanie ścienne Vesa	100x100
Pochylenie	-3,5/19,5

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
D-SUB (VGA)	1x

MULTIMEDIA

Głośniki	✓
Moc głośników	2 W x 2
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)

WYRÓŻNIONE

Technologia Blue Light	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free

EKOLOGIA

Certyfikat TCO	7
----------------	---

MOC / ŚRODOWISKO

Zasilanie	Wewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,5
Klasa energetyczna	E

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	412(H) x 540.5(W) x 200(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	125(H) x 623(W) x 486(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	3,6
Masa netto bez opakowania (kg)	4,052

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel HDMI	1.8
Kabel zasilający C13	1.8
Kabel D- SUB (VGA)	1.8

INNE INFORMACJE

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (bez matrycy)	50 000 h

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

ISO 9241-307	✓
--------------	---