



I2790VQ/BT

Monitor 27" z rozdzielczością Full HD i atrakcyjną konstrukcją bezramkową z 3 stron

Monitor AOC I2790VQ cechuje się trwałym wykończeniem typu gunmetal oraz elegancką bezramkową konstrukcją. Panel IPS 27" o rozdzielczości Full HD zapewnia różnorodność i precyzję kolorów oraz szerokogamutowe wyświetlanie.

OGÓLNE

Nazwa modelu	I2790VQ/BT
EAN	4038986186056
Kanał	B2C
Linia produktowa	Linia Value
Rodzina projektowa	90 ID
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	24.06.2017

EKRAN

Wielkość ekranu (cale)	27
Wielkość ekranu (cm)	68,58
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)	0,3114

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	453.2(H) x 612.6(W) x 199.7(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	185(H) x 703(W) x 467(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	6,71
Masa netto bez opakowania (kg)	4,7

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	✓
--------------	---