



I2790VQ/BT

27 tuuman monitori Full HD -resoluutiolla ja vaikuttavalla 3-puolisella kehyksettömällä muotoilulla

AOC I2790VQ sisältää kestävän jalustan titaanin harmaalla pinnalla sekä tyylikkään 3-puolisen kehyksettömän muotoilun. Sen 27 tuuman IPS-paneeli Full HD -resoluutiolla tarjoaa loistavaa joustavuutta hyvällä väritarkkuudella ja laajalla väriasteikolla.

YLEISTÄ

Mallin nimi	I2790VQ/BT
EAN	4038986186056
Kanava	B2C
Tuoresarja	Value-mallisto
Mallisto	90 ID
Lanseerauspäivä (ETA)	24.6.2017

NÄYTTÖ

Näytön koko (tuumaa)	27
Näytön koko (cm)	68,58
Suora/kaareva	Ohut
Näytön kovuus	3H
Paneelin resoluutio	1920x1080
Resoluution nimi	FHD
Kuvasuhde	16:9
Paneelin tyyppi	IPS
Taustavalon tyyppi	WLED
Max Virkistystaajuus	60 Hz
Vasteaika GtG	4 ms
Staattinen kontrastisuhde	1000:1
Dynaaminen kontrastisuhde	100M:1
Katselukulma (CR10)	178/178
Näytön värit	16,7 miljoonaa
Brightness in nits	250 cd/m ²
Pikseliväli (mm)	0,3114

ULKOPUOLI

Kehyksen tyyppi (edessä)	3-puolelta kehyksetön
Kehyksen väri (edessä)	Tummanharmaa
Kehyksen pinta (edessä)	Kuviointi
Ulkokuoren väri (takana)	Musta
Ulkokuoren pinta (takana)	Kuviointi

ERGONOMIA

Vesa-seinäkiinnike	100x100
Kallistuva	-3,5/19,5

YHTEYDET JA MULTIMEDIA

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

MULTIMEDIA

Kaiuttimet	✓
Kaiuttimen teho	2 W x 2
Äänilähtö	Kuulokkeiden lähtö (3,5 mm)

OMINAISUUDET

Sinivalotekniikka	Matala sinivalo
Välkkymätön	Flicker Free

KESTÄVÄ KEHITYS

TCO-sertifioitu	7
-----------------	---

TEHO / YMPÄRISTÖ

Virransyöttö	Sisäinen
Virtalähde	100 - 240V 50/60Hz
Virrankulutus valmiustilassa watteina	0,5
Virrankulutus pois päältä watteina	0,5
Energialuokka	E

TUOTTEEN MITAT

Tuotteen mitat sis. jalusta (LxKxS) mm	453.2(H) x 612.6(W) x 199.7(D)
Pakkauksen mitat (LxKxS) mm	185(H) x 703(W) x 467(D)
Bruttopaino sis. pakkaus (kg)	6,71
Nettopaino sis. pakkaus (kg)	4,7

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

HDMI-kaapeli	1.8
Virtajohto C13	1.8
D-SUB (VGA) -kaapeli	1.8

MUUT TIEDOT

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (ei sis. paneelia)	50 000 tuntia

VAATIMUSTENMUKAISUUS

ISO 9241-307	✓
--------------	---