



I2790VQ/BT

27-Zoll-Monitor mit Full HD-Auflösung und auffälligem, an 3 Seiten randlosen Design

Der elegante, 3-seitig rahmenlose AOC I2790VQ ist mit einem stabilen Standfuß im „Gunmetal“-Look ausgestattet. Das innovative 68,6-cm-(27"-) Full-HD-IPS-Panel eröffnet dank sehr guter Farbgenauigkeit und einer breiten Farbraum-Abdeckung vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

ALLGEMEIN

Modellname	I2790VQ/BT
EAN	4038986186056
Kanal	B2C
Produktlinie	Value-Line
Designfamilie	90 ID
Einführungsdatum (ETA)	24.06.2017

BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	27
Bildschirmgröße (cm)	68,58
Flach / Curved	Flach
Displayhärte	3H
Panelauflösung	1920x1080
Name der Auflösung	FHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	60 Hz
Reaktionszeit GtG	4ms
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	100M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	16,7 Millionen
Brightness in nits	250 cd/m2
Pixelabstand (mm)	0,3114

AUSSEN

Randtyp (vorne)	3 Seiten rahmenlos
Randfarbe (vorne)	Dunkelgrau
Randoberfläche (vorne)	Textur
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur

ERGONOMIE

Vesa-Wandbefestigung	100x100
Kippen	-3,5/19,5

KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA

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

MULTIMEDIA

Lautsprecher	✓
Lautsprecherleistung	2 W x 2
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)

MERKMALE

Blue Light-Technologie	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free

NACHHALTIGKEIT

TCO-zertifiziert	7
------------------	---

ENERGIE / UMWELT

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,5
Energieklasse	E

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	453.2(H) x 612.6(W) x 199.7(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	185(H) x 703(W) x 467(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	6,71
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	4,7

PAKETINHALT

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

SONSTIGE INFORMATIONEN

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (ohne Panel)	50 000 Stunden

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

ISO 9241-307	✓
--------------	---