

AOC 27P2C - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	27P2C
EAN/UPC	4038986187336



Beschreibung

Der 27P2C ist die perfekte Wahl für alle, die das Beste aus jedem Arbeitstag machen wollen. Er bietet ein flaches 27" IPS/3FL-Panel mit Full HD-Auflösung und einem weiten Betrachtungswinkel von 178°/178°. Sein elegantes, an 3 Seiten rahmenloser Bildschirm verfügt über einen integrierten KVM-Switch. Dieses hochgradig anschlussfähige Modell ist mit HDMI-, DP- und USB-C-Technologie kompatibel und verfügt über einen USB 3.2-Hub. Es bietet dem Benutzer viele Komfortoptionen wie einen vollständig einstellbaren, neigbaren und schwenkbaren Ständer sowie augenschonende Technologien wie den Low Blue Mode und die Flicker-Free-Technologie.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC 27P2C - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/405243
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20.5 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB, 73% Adobe RGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness

Spannung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	61.36 cm x 5.11 cm x 36.95 cm
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8
Kennzeichnung	DisplayPort 1.2

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/405243
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieklasse (HDR)	Klasse F
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB, 73% Adobe RGB
Reaktionszeit	4 ms
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 85 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Polish, Finnisch, Russisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, grenzenlos
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.36 cm x 5.11 cm x 36.95 cm - ohne Fuß

	Audio
Typ	Lautsprecher
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	USB-C (bis zu 65 W) HDMI 4 x USB 3.2 Gen 1 DisplayPort Audio Line-In Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	HDMI-Kabel - 1.8 m DisplayPort-Kabel - 1.8 m Audiokabel - 1.8 m
Kennzeichnung	DisplayPort 1.2
	Stromversorgung
Eingangsspannung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20.5 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	20.5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	22.5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.