



27E1H

27 inch (68.6 cm) LCD MONITOR

27-Zoll, Full HD-Firmenmonitor in elegantem Design

5ms-



FLICKER FREE



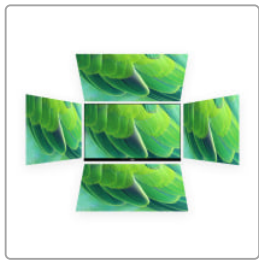
IPS WIDE VIEW



LOW BLUE MODE



VESA MOUNT



IPS Panel

Ob Sie Fotos, Videos oder ein Zeitschriften-Layout in InDesign ansehen oder ob Sie Ihr Lieblingsspiel spielen: wir wollen, dass die Inhalte aus jedem Blickwinkel überragend aussehen. Aus diesem Grund besitzt dieses Display ein fortschrittliches IPS-Panel, das brillante Farben erzeugt und große Blickwinkel bietet. Auf diese Weise erleben Sie immer hervorragende und präzise Darstellungen, unabhängig davon, aus welchem Winkel Sie - oder Ihre Freunde und Mitarbeiter, die neben Ihnen sitzen oder stehen - auf den Bildschirm blicken.



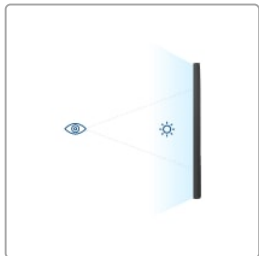
Full HD-Auflösung

Möchten Sie einen Blu-ray-Film in voller Qualität ansehen, Spiele mit hoher Auflösung erleben oder Text in Büroanwendungen deutlich lesen können? Dank der Full HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln ermöglicht Ihnen dieser Monitor genau das. Was auch immer Sie sich ansehen, mit Full HD wird es in reichhaltigen Details angezeigt, ohne dass eine High-End-Grafikkarte nötig ist oder viele Systemressourcen verbraucht werden.



HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) wird von den aktuellen Spielekonsolen, aktuellen Grafikkarten und Set-Top-Boxen unterstützt, welche das HDCP-Schutzsystem für digitale Inhalte beinhalten. Die HDMI 1.3-1.4b Versionen unterstützen bis zu 144 Hz Bildwiederholraten bei 1080p und 75 Hz bei 1440p, wohingegen HDMI 2.0-2.0b Versionen 240 Hz bei 1080p, 144 Hz bei 1440p und 60 Hz bei 2160p (4K) unterstützen.



Low Blue Light-Modus

Kurzwelliges blaues Licht kann den Augen schaden. Die AOC Low Blue Light-Technologie blockiert schädliche blaue Lichtstrahlen, ohne dass sich dadurch die dargestellte Farbe ändert. Andere Verfahren zum Reduzieren von blauem Licht verwenden Filter oder veränderte Einstellungen, was jedoch zu dunklen/gelblichen Bildern führt.

Allgemein	
Modellname	27E1H
EAN	4038986186667
Produktlinie	Essential-Line
Serie	E1
Kanal	B2B
Klassifizierung	Mainstream
Abschnitt	Profianwender
Veröffentlichungsdatum	29-05-2018
Kontinent	Europa
Produktstatus	EOL
Produktstopp	30-09-2020

Screen	
Auflösung	1920x1080
Abtastfrequenz	60Hz
Bildschirmgröße (Zoll)	27 inch
Bildschirmgröße (cm)	68.6 cm
Gewölbt/Flach	Nein
Hintergrundbeleuchtung	WLED
LCD-Technologie	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Displayfarben	16,7 Millionen
Panelfarben in Bits	8
sRGB-Abdeckung (%)	99
Adobe RGB-Abdeckung (%)	73
Aktiver Bildschirmbereich (Höhe x Breite)	597,88 x 336,31 mm mm
Pixelabstand	0.3114
Abtastfrequenz	"30 -83kHz (H) 50 -76 Hz (V)"
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Kontrast (statisch)	1000:1
Kontrast (dynamisch)	20M:1
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178 °
Hartglas	3H
OSD Sprachen	EN, FR, ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL, CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP

Äußeres	
Farbe	Schwarz
Blendentyp	Normal
Abnehmbarer Ständer	✓

Ergonomie	
Vesa	100 x 100
Neigen	-5/21.5 °

Multimedia	
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)

Konnektivität

Anschlüsse	HDMI 1.4 x 1, VGA
------------	-------------------

Zubehör

HDMI-Kabel	1,8 m
Schuko C13-Netzkabel	1,8 m

Leistung/Umwelt

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V, 50/60Hz
Stromverbrauch An (Energystar)	26 watt
Stromverbrauch Standby (Energystar)	0.5 watt
Stromverbrauch Aus (Energystar)	0.5 watt
Energieklasse	A

Genehmigungen/Vorschriften

TCO	7
EPEAT	Ja
Auf der Epeat-Website aufgeführt	✓
TÜV-GS	✓
CE	✓
RoHS-konform	✓

Garantie

Pixelrichtlinie	ISO 9241-307
Garanzzeitraum	3 Jahre
MTBF	50.000 Stunden

Abmessungen/Gewichte

Produktgröße (mm)	458.79
Produktbreite (mm)	627.9
Produkttiefe (mm)	203.54
Produktmaße mit Basis	458.79H x 627.9W x 203.54D
Produktmaße ohne Basis	375.81H x 627.9W x 51.84D
Verpackungsmaße (L x B x H)	710W x 140D x 476H mm
Produktmaße inkl. Basis (HxBxT)	458.79 x 627.9 x 203.54 mm
Bruttogewicht (inkl. Verpackung) (kg)	6.16 Kg
Bruttogewicht (ohne Verpackung) (kg)	4.62 Kg

Texte und Alleinstellungsmerkmal

Marketing-Titel	27E1H 68.58 cm 1920x1080@60Hz 5 ms IPS HDMI 1.4 x 1, VGA
-----------------	--

Merkmale

Flicker Free	✓
Blue Light-Technologie	Low Blue Light

Sustainability

Gehäuse PVC/BRF-Frei	✓
Quecksilberfrei	✓
Recyclbares Verpackungsmaterial	100%
Recycelter Kunststoff (Post-Consumer)	65% bis 85%