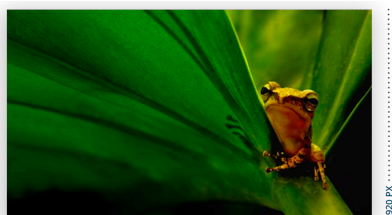


27-Zoll großes Full HD-Business-Display in einem eleganten Design.

Das Modell 27E1H bietet dank seines 27" IPS-Panels satte und strahlende Bilder sowie große Betrachtungswinkel. Die HDMI- und VGA-Eingänge ermöglichen zudem das Anschließen sowohl älterer als auch neuer Geräte. Ein robuster und dennoch schlanker Ständer mit einem Neigungsbereich von 25° und der Möglichkeit, Kabel ordentlich zu verlegen, sorgt für mehr Übersichtlichkeit auf Ihrem Schreibtisch.



Merkmale



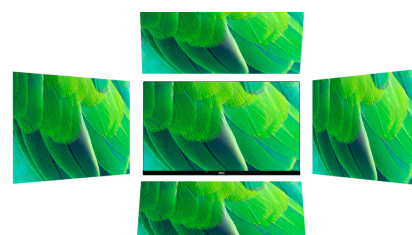
Full HD-Auflösung

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.



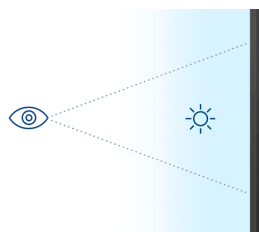
HDMI

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.



IPS-panel

Das IPS-Panel sorgt für ein hervorragendes Seherlebnis mit naturgetreuen, und dennoch brillanten und präzisen Farben. Die Farben wirken unabhängig vom Blickwinkel stets einheitlich.



Low Blue Light

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.



Flicker Free

Die AOC Flicker-Free Technologie nutzt ein DC (Gleichstrom) Panel mit Hintergrundbeleuchtung, das flackerndes Licht verringert. Augenbelastungen und -ermüdungen werden auf ein Minimum reduziert, daher können Sie lange, intensive Spielsitzungen komfortabel genießen!



Drei-Jahres-Garantie

AOC steht hinter der Qualität jedes einzelnen Monitors und bietet daher eine großzügige Drei-Jahres-Garantie ab dem ursprünglichen Kaufdatum. Innerhalb der Garantiezeit werden alle AOC-Displays mit Herstellungsfehlern oder fehlerhaften Komponenten repariert oder ohne zusätzliche Kosten ersetzt.

| ALLGEMEIN | |
|------------------------|----------------|
| Modellname | 27E1H |
| Kanal | B2B |
| Produktlinie | Essential-Line |
| Designfamilie | E1 |
| Einführungsdatum (ETA) | 29.05.2018 |
| EAN | 4038986186667 |

| DISPLAYINFORMATIONEN | |
|--------------------------------|----------------|
| Bildschirmgröße (Zoll) | 27,0 |
| Bildschirmgröße (cm) | 68,58 |
| Flach / Curved | Flach |
| Displayhärte | 3H |
| Pixelabstand (mm) | 0,3114 |
| Panelauflösung | 1920x1080 |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Panel-Typ | IPS |
| Art der Hintergrundbeleuchtung | WLED |
| Max Bildwiederholrate | 60 Hz |
| Reaktionszeit GtG | 5ms |
| Statisches Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Dynamisches Kontrastverhältnis | 20M:1 |
| Betrachtungswinkel (CR10) | 178/178 |
| Displayfarben | 16,7 Millionen |
| Brightness in nits | 250 cd/m² |

| VIDEOMERKMALE | |
|---------------------------------|----------------|
| Blue Light-Technologie | Low Blue Light |
| Farbraum (sRGB) CIE 1931 % | 99,0 |
| Farbraum (Adobe RGB) CIE 1931 % | 73,0 |
| Flicker-Free | Flicker Free |

| GEHÄUSEINFORMATIONEN | |
|----------------------------|---------|
| Randfarbe (vorne) | Schwarz |
| Gehäusefarbe (hinten) | Schwarz |
| Gehäuseoberfläche (hinten) | Textur |
| Abnehmbarer Ständer | Ja |
| Vesa-Wandbefestigung | 100x100 |

| ERGONOMIE | |
|-----------|-----------|
| Kippen | -3,5/21,5 |
| Neigen | No |

| NACHHALTIGKEIT | |
|---------------------------------------|------------------|
| TCO-zertifiziert | 7 |
| Energy Star | Energy star 8 |
| WEEE | Ja |
| RoHS-konform | Ja |
| Gehäuse PVC/BRF-Frei | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Recyclbares Verpackungsmaterial | 100 % recycelbar |
| Recycelter Kunststoff (Post-Consumer) | 65% bis 85% |

| STROMVERBRAUCH | |
|--|--------|
| Stromversorgung | Intern |
| Stromverbrauch ein (Energy Star-Testmethode) in Watt | 26,0 |
| Stromverbrauch (Standby) in Watt | 0,5 |
| Stromverbrauch (Aus) in Watt | 0,5 |
| Energieklasse | D |

| EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN | |
|--------------------------------------|--------------|
| CB | Ja |
| CE | Ja |
| TÜV-GS-Kennzeichnung | Ja |
| Microsoft WHQL | Ja |
| Pixelrichtlinie | ISO 9241-307 |

| KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN | |
|-----------------------------|---------------------------|
| HDMI | HDMI 1.4 x 1 |
| Audioausgang | Kopfhörerausgang (3,5 mm) |
| D-SUB (VGA) | 1x |

| PRODUKTMASSE | |
|--|----------------------------------|
| Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm | 458.79(H) x 627.9(W) x 203.54(D) |
| Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm | 375.81(H) x 627.9(W) x 51.84(D) |
| Verpackungsmaße (BxHxT) mm | 476(H) x 710(W) x 140(D) |
| Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg) | 6,16 |
| Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg) | 4,62 |

PAKETINHALT

| | |
|------------|-----|
| HDMI-Kabel | 1.8 |
|------------|-----|

SONSTIGE INFORMATIONEN

| | |
|------------------|---------|
| Garantiezeitraum | 3 Jahre |
|------------------|---------|