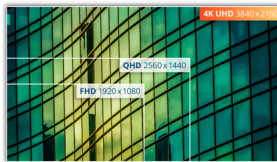


Strahlende Bildqualität und verbesserte Produktivität in einem 31,5" UHD 4K-Display

Der U32E2N verfügt über ein an 3 Seiten rahmenloses 31,5" VA/3FL-Panel mit UHD 4K-Auflösung, so dass der Benutzer mehr Bildschirminhalte zur gleichen Zeit sehen kann - und das bei schärferen Details und brillanteren Bildern. Dieses Modell steckt voller praktischer Funktionen und bietet alles, was der professionelle Anwender von heute braucht. Dazu gehören breite Betrachtungswinkel von 178°/178°, eingebaute Lautsprecher und HDMI- und DP-Kompatibilität. Außerdem sind ein neigbarer Standfuß, ein automatischer Quelleneingang und augenfreundliche Technologien wie Flicker-Free und Low Blue Mode vorhanden.



Merkmale



UHD (4K)-Auflösung

Die 4K-Ultra-High-Definition-Auflösung (3840 x 2160) liefert eine gestochen scharfe Bildqualität und ermöglicht es Benutzern, mehr auf dem Bildschirm gleichzeitig zu sehen. Dies bietet mehr „Platz“ auf dem Bildschirm und zeigt mehr Details für schärfere und brillantere Bilder. Ganz gleich, ob Sie an dem nächsten schönen Foto oder Design arbeiten oder es einfach nur für die Produktivität nutzen, Benutzer werden über das echte, gestochen scharfe Bild staunen, das nur ein UHD-Display bieten kann.

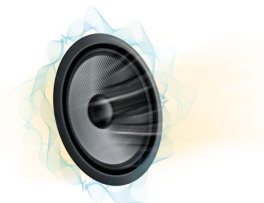


Rahmenloses Design

Neben ihrem modernen und attraktiven Look ermöglichen rahmenlose Designs auch die nahtlose Nutzung mehrerer Monitore gleichzeitig. Ihr Cursor oder Fenster geht so nicht mehr in den dunklen Abgründen der Blenden verloren, wenn mehrere Monitore nebeneinander stehen.

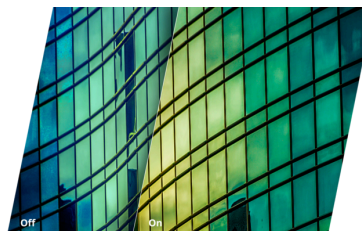
VA-Panel

VA-Panel (Vertical Alignment) liefert ein tieferes Schwarz und einen höheren Kontrast für besonders lebendige und helle Bilder.



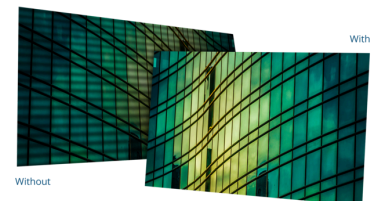
Integrierte Lautsprecher

Eingebaute Lautsprecher machen es leicht, sich mit Familie, Freunden und Kollegen zu unterhalten. Erleben Sie Filme, Musik, Spiele und vieles mehr mit hochwertigem Klang, ohne externe Lautsprecher anschließen zu müssen.



Low Blue Light

Kurzweiliges 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!

| ALLGEMEIN | |
|------------------------|----------------|
| Modellname | U32E2N |
| Kanal | B2B |
| Produktlinie | Essential-Line |
| Designfamilie | E2 |
| Einführungsdatum (ETA) | 15.09.2020 |
| EAN | 4038986118286 |

| DISPLAYINFORMATIONEN | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Bildschirmgröße (Zoll) | 31,5 |
| Bildschirmgröße (cm) | 80,01 |
| Flach / Curved | Flach |
| Displayhärte | 3H |
| Panelbehandlung | Antiglare (AG) |
| Panelauflösung | 3840x2160 |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Panel-Typ | VA |
| Art der Hintergrundbeleuchtung | WLED |
| Max Bildwiederholrate | 60 Hz |
| Reaktionszeit GtG | 4ms |
| Statisches Kontrastverhältnis | 2500:1 |
| Dynamisches Kontrastverhältnis | 20M:1 |
| Betrachtungswinkel (CR10) | 178/178 |
| Displayfarben | 16,7 Millionen |
| Helligkeit in Nits | 350 cd/m ² |

| PAKETINHALT | |
|-------------------|-----|
| HDMI-Kabel | 1.8 |
| DisplayPort-Kabel | 1.8 |

| SONSTIGE INFORMATIONEN | |
|------------------------|---------|
| Garanzzeitraum | 3 Jahre |

| VIDEOMERKMALE | |
|---------------------------------|----------------|
| Sync-Technologie (VRR) | Adaptive Sync |
| Blue Light-Technologie | Low Blue Light |
| Farbraum (sRGB) CIE 1931 % | 104,0 |
| Farbraum (Adobe RGB) CIE 1931 % | 77,0 |
| Flicker-Free | Flicker Free |

| GEHÄUSEINFORMATIONEN | |
|----------------------------|---------|
| Randfarbe (vorne) | Schwarz |
| Gehäusefarbe (hinten) | Schwarz |
| Gehäuseoberfläche (hinten) | Textur |
| Abnehmbarer Ständer | Ja |
| Lautsprecherleistung | 3 W x 2 |
| Kensington-Schloss | Ja |
| Vesa-Wandbefestigung | 100x100 |

| ERGONOMIE | |
|-----------|-------|
| Neigen | -5/23 |
| Drehen | No |

| NACHHALTIGKEIT | |
|---------------------------------|------------------|
| WEEE | Ja |
| HF | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Recyclbares Verpackungsmaterial | 100 % recycelbar |

| STROMVERBRAUCH | |
|--|--------|
| Stromversorgung | Intern |
| Stromverbrauch ein (Energy Star-Testmethode) in Watt | 44,0 |
| Stromverbrauch (Standby) in Watt | 0,5 |
| Stromverbrauch (Aus) in Watt | 0,3 |
| Energieklasse | G |

| EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN | |
|--------------------------------------|----|
| CB | Ja |
| CE | Ja |
| Microsoft WHQL | Ja |

| KONNEKTIVÄTSMATIONEN | |
|----------------------|---------------------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.2 x 1 |
| Audioausgang | Kopfhörerausgang (3,5 mm) |

| PRODUKTMASSE | |
|--|-----------------------------------|
| Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm | 522.81(H) x 714.82(W) x 253.81(D) |
| Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm | 425.24(H) x 714.82(W) x 55.71(D) |
| Verpackungsmaße (BxHxT) mm | 546(H) x 820(W) x 187(D) |
| Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg) | 11,2 |
| Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg) | 8,34 |

⚠ RECHTLICHER HINWEIS

Der Monitor kann von den Abbildungen abweichen. Die mit dem Produkt gelieferten Produkte, Zubehörteile und Kabel können je nach länder- oder regionsspezifischen Anforderungen in Typ, Anzahl und/oder Spezifikationen variieren. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die oben genannte Funktionalität kann je nach tatsächlichen Nutzungsbedingungen variieren. Dieses Produkt wird mit einer eingeschränkten Herstellergarantie verkauft. Bitte beachten Sie die Garantiebedingungen für Details zur Abdeckung. Alle Rechte vorbehalten.