

27-Zoll-UHD-Monitor mit IPS-Panel, HDR10, USB-C und einem höhenverstellbaren Standfuß

Mehr Produktivität mit dem AOC U27B3CF: Dieser 27-Zoll-UHD-Monitor verfügt über ein IPS-Panel, weite Betrachtungswinkel sowie eine nahtlose 60Hz-Bildwiederholrate. Der höhenverstellbare Standfuß bietet ergonomischen Komfort und reduziert Nackenbelastung. Es gibt einen USB-C-Anschluss mit 65 W und die HDR10-Unterstützung liefert klare Grafiken. Der Monitor verfügt außerdem über integrierte 2-Watt-Lautsprecher.

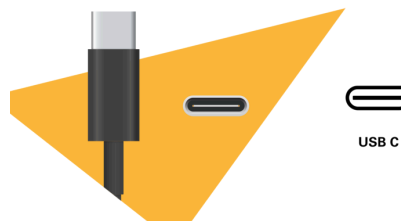


Merkmale



Höhenverstellbarer Ständer

Ihr Wohlbefinden ist uns wichtig. Deshalb bietet dieser Monitor Möglichkeiten zur Höheneinstellung, die Ihnen helfen, beim Arbeiten, Spielen oder Ansehen von Videos die perfekte Position zu finden. Das Anpassen Ihres AOC-Monitors an Ihre Bedürfnisse hilft Ihnen nicht nur dabei, Müdigkeit zu reduzieren und Ihren Körper gesund zu halten. Es hilft Ihnen und Ihrem Team letztendlich auch dabei, bei der Arbeit bessere Ergebnisse erzielen.



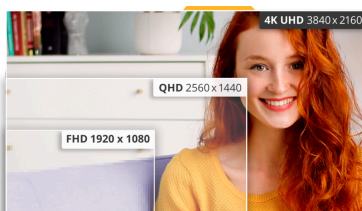
USB-C

Einfacherer Anschluss mit nur einem Kabel. Der USB-C-Anschluss ermöglicht den DisplayPort-Alternativmodus zum Übertragen von hochauflösenden Videosignalen von einem Notebook auf den Monitor und zum gleichzeitigen Aufladen des Notebook-Akkus über den Monitor mit Hilfe der USB-Stromversorgung.



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.



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.



HBR3

Der HBR3 (High Bit Rate 3) zeichnet sich durch eine überragende Bandbreite aus. Diese Technologie unterstützt verbesserte Auflösungen und höhere Bildwiederholraten und sorgt so für optimale Leistung in anspruchsvollen Anzeigenumgebungen und Anwendungen, die eine erhebliche Bandbreite erfordern.

Erleben Sie verbesserte Bilder mit HDR10

Die HDR10-Technologie bringt die Bildqualität nahtlos auf das nächste Level und verbessert die Synchronisation zwischen Ihrem Gerät und dem Monitor. Genießen Sie lebendige, naturgetreue Bilder mit verbesserter Tiefe, Klarheit und Farbgenauigkeit - perfekt für ein intensives und flüssiges Seherlebnis. Egal, ob Sie arbeiten, Filme ansehen oder einfach nur hochauflösende Inhalte genießen - HDR10 macht jeden Moment schärfer und fesselnder.

ALLGEMEIN	
Modellname	U27B3CF
Marke	AOC
Kanal	B2C
Produktlinie	Basic-Line
Designfamilie	B3
Einführungsdatum (ETA)	18.07.2024
EAN	4038986181518

DISPLAYINFORMATIONEN	
Bildschirmgröße (Zoll)	27,0
Bildschirmgröße (cm)	68,6
Flach / Curved	Flach
Displayhärte	3H
Panelbehandlung	Antiglare (AG)
Pixel pro Zoll	163,0
Panelauflösung	3840x2160
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	60 Hz
Reaktionszeit GtG	4ms
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	20M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	1.073B (8bits+FRC)
Helligkeit in Nits	350 cd/m ²

VIDEOMERKMALE	
Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync
HDR (High Dynamic Range)	HDR 10
Blue Light-Technologie	Low Blue Light
Farbraum (sRGB) CIE 1931 %	128,7
Farbraum (sRGB) CIE 1976 %	125,1
Farbraum (DCI-P3) CIE 1931 %	94,9
Farbraum (DCI-P3) CIE 1976 %	99,6
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1931 %	95,4
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1976 %	107,2
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No

GEHÄUSEINFORMATIONEN	
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur
Abnehmbarer Ständer	Ja
Lautsprecherleistung	2 W x 2
Built-in speakers fire direction	Back fire
Kensington-Schloss	Ja
Vesa-Wandbefestigung	100x100
MonitorWebcam	No

ERGONOMIE	
Neigen	-5/20
Höhenverstellung (mm)	110mm

NACHHALTIGKEIT	
WEEE	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja
Gehäuse PVC/BRF-Frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Recyclbares Verpackungsmaterial	100 % recycelbar
Carton material	Paper

STROMVERBRAUCH	
Stromversorgung	Intern
Stromverbrauch (typisch) in Watt	28,0
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Energieklasse	F

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN	
HDMI	HDMI 2.0 x 1
USB-Hub	Ja
USB-Typ nachgeschaltete Ausgänge	2 x USB-A
USB-Schnellladeanschluss	Ja
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
USB Type upstream	1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD:65W
USB-Generation	USB 3.2 (Gen 1), 5 Gbit/s

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	614.0 × (407.9~517.9) × 229.8
----------------------------------	-------------------------------

Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	614.0 × 363.8 × 45.7
-----------------------------------	----------------------

Verpackungsmaße (BxHxT) mm	820 x 481 x 162
----------------------------	-----------------

Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	9,31
--	------

Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	5,64
---------------------------------------	------

Produkt ohne Standfuß (in kg)	4,08
-------------------------------	------

PAKETINHALT

HDMI-Kabel	1.5
------------	-----

USB-C-zu-C-Kabel	1.8
------------------	-----

Netzkabel	Ja
-----------	----

SONSTIGE INFORMATIONEN

Garanzzeitraum	3 Jahre
----------------	---------

MTBF	50.000 hours
------	--------------

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.