



24E3QAF

24" FHD IPS-Monitor mit wichtigen Funktionen, um das Beste aus langen Arbeitszeiten herauszuholen. Technologien wie Adaptive Sync, Flicker-Free, Low Blue Light und umfassende ergonomische Funktionen unterstützen Sie beim Arbeiten und Lernen.

Der AOC 24E3QAF bietet alles, was Sie zum Arbeiten oder Lernen brauchen. Dieses Modell bietet ein großartiges 24" IPS-Panel mit weitem Betrachtungswinkel und FHD-Auflösung, augenschonende Funktionen wie Low Blue Mode und Flicker Free sowie integrierte Lautsprecher für den problemlosen Genuss von hochwertigem Audio. Für einen aufgeräumten Arbeitsplatz bietet dieses Modell außerdem ein Kabelmanagement. Für maximalen Komfort bei der Arbeit ist der 24E3QAF vollständig ergonomisch gestaltet. Ihre Produktivität wird durch Adaptive Sync und eine Bildwiederholfrequenz von 75 Hz ergänzt, die eine flüssige und ruckelfreie Anzeige garantieren, egal ob Sie mit Dokumenten arbeiten oder Inhalte ansehen.

ALLGEMEIN	
Modellname	24E3QAF
Marke	AOC
Kanal	B2B
Produkttyp	Monitor
Produktlinie	Essential-Line
Designfamilie	E3
Klassifizierung	Mainstream
Einführungsdatum (ETA)	2023-08-16T14:00:00

WEITERE INFORMATIONEN

EAN	4038986141253
OSD-Sprachen	Englisch, Polnisch, Deutsch, Portugiesisch, Spanisch, Französisch, Finnisch, Koreanisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Schwedisch, Niederländisch, Italienisch, Russisch, Tschechisch
Garantiezeitraum	3 Jahre
Operation System	Windows 8.1/10/11, MacOS
OSD type	Normal
Plug & Play Compatibility	Yes, DDC/CI

ANZEIGEINFORMATIONEN

Bildschirmgröße (Zoll)	24
Bildschirmgröße (cm)	60.5
Flach / Curved	Flach
Krümmungsradius	Flat
Displayhärte	3H
Panelbehandlung	Antiglare (AG)
Pixelabstand	0.2745
Pixel pro Zoll	93
Panelauflösung	1920x1080
Name der Auflösung	FHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Bildwiederholrate	75 Hz
Reaktionszeit GtG	4ms
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	20M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	16.7M (8bits)
Brightness in nits	300 cd/m2
Color Gamut	NTSC 84.3% & sRGB 99.9%
Panel Haze Value	25%
Picture enhancement (Smartimage)	Ja
Pixel defect policy	ISO 9241-307 Class 1
Support 1:1 function	Nein
Panel PPI	82
Lokale Dimmbereiche	Global Dimming

VIDEO-FUNKTIONEN

Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync
NVIDIA-Reflex-Analysierer	Nein
G-Sync-kompatibel	Nein
Digitale Signalfrequenz vertikal	48-75Hz Hz
Digitale Signalfrequenz horizontal	30k-85kHz
HDR (High Dynamic Range)	HDR Mode
Blue Light-Technologie	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No

GEHÄUSEINFORMATION

Randtyp (vorne)	3 Seiten rahmenlos
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Randoberfläche (vorne)	Textur
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur
Light FX (RGB)	Nein
LED-Logo-Projektor	Nein
Abnehmbarer Ständer	Ja
Lautsprecher	Ja
Lautsprecherleistung	2 W x 2
Eingebautes Mikrofon	Nein
Kensington-Schloss	Ja
Vesa-Wandbefestigung	100x100
Quick release function	Ja
Sound enhancement	No
Stand screw spec	Thumb screw
VESA Mount screw Spec	M4 x 10
VESA Mount Support	Yes

ERGONOMISCHE INFORMATIONEN

Kippen	3.5° ±1.5° ~ 33° ±2°
Höhenverstellung (mm)	150mm
Schwenken	175°±5
Neigen	91° ±1° ~ 91° ±1°

VERBINDUNGSINFORMATIONEN

HDMI	HDMI 1.4 x 1
Digitales HDCP (HDMI-Version)	HDCP 1.4
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
USB DisplayLink	Nein
HDMI (MHL)	Nein
USB-Hub	Ja
USB-Hub-Geschwindigkeit	USB 3.2 (Gen 1) (2 USB downstream ports) 5Gbit
USB nachgeschaltete Ausgänge	2
USB-Schnellladeanschluss	Ja
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
Audioeingang	Ja
DP HDCP version	HDCP 1.4
USB Hub up stream	1 x USB3.2 type B Gen 1, 5 Gbit/s
D-SUB (VGA)	1x
DVI	0x
RJ45	No

NACHHALTIGKEIT

TCO-zertifiziert	9
EPEAT	Silber
ECMA Öko-Erklärung	Ja
Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (PCF)	Ja
WEEE	Ja
RoHS-konform	Ja
HF	Ja
Recyclbares Verpackungsmaterial	100 % recycelbar
Recycelter Kunststoff (Post-Consumer)	85%
Carton type	Pizza Box
EPA (latest version)	Ja
CEC	Ja
Carton material print	Water Print (Brown Carton)

STROMVERBRAUCH

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Stromverbrauch ein (Energy Star-Testmethode) in Watt	15.1
Stromverbrauch (typisch) in Watt	18
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0.5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0.3
Power LED indicator (Operation)	White/Blue
Power LED indicator (Standby)	Orange
Power Switch	Nein

REGULATORISCHE KONFORMITÄT

CB	Ja
CE	Ja
TÜV-GS-Kennzeichnung	Ja
ISO 9241-307	Ja
EAC	Ja
FCC	Ja
Pixelrichtlinie	ISO 9241-307

PRODUKTABMESSUNGEN

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	540 x 386~503.6 x 200.1
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	540 x 362.3 x 50.7
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	613 x 519 x 162
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	7.14
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	4.45
Produkt ohne Standfuß (in kg)	2.63

LIEFERUMFANG

HDMI-Kabel	1x
DisplayPort-Kabel	1x
Netzkabel	Ja

MAXIMALE AUFLÖSUNG NACH ANSCHLUSS

Default resolution by input	VGA : 1920x1080@60Hz / DP 1.2 : 1920x1080@75Hz / HDMI 1.4: 1920x1080@75Hz
Max resolution by input	VGA : 1920x1080@60Hz / DP 1.2 : 1920x1080@75Hz / HDMI 1.4: 1920x1080@75Hz

AKUSTIK

Noise canceling	Nein
-----------------	------