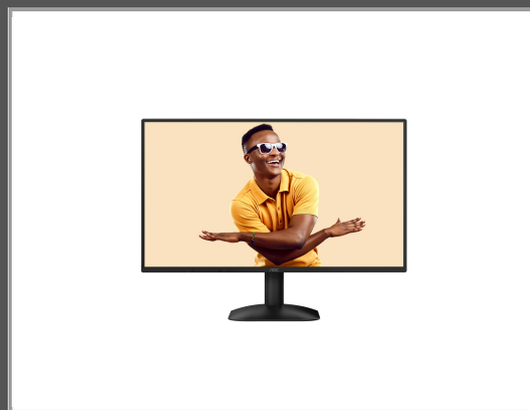


AOC 24B31H - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 120 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 1 ms - HDMI - VGA - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	24B31H
EAN/UPC	4038986142199



Beschreibung

Der AOC 24B31H verfügt über ein 24-Zoll-Display, das sich sowohl für die Arbeit als auch für die Unterhaltung eignet. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert dieser Monitor gestochen scharfe Bilder mit einer beeindruckenden Pixeldichte von 93 PPI. Der Monitor zeichnet sich durch eine schnelle Reaktionszeit von 1 ms aus, die eine flüssige Leistung mit minimalen Bewegungsunschärfen gewährleistet und sich ideal für Spiele und schnelle Videos eignet.

Das Display wurde für komfortables Betrachten entwickelt und verfügt über einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad sowohl horizontal als auch vertikal, sodass Farben aus verschiedenen Blickwinkeln präzise wiedergegeben werden. Das 3-seitige rahmenlose Design verbessert die Ästhetik des Arbeitsbereichs, während die Blendschutzbeschichtung Ablenkungen reduziert. Darüber hinaus sorgen die Flicker-Free-Technologie und die Low Blue Light-Funktion für ein angenehmeres Seherlebnis und schützen die Augen bei längerer Nutzung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC 24B31H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1962293
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1500:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT), 4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54.24 cm x 18.59 cm x 41 cm
Gewicht	2.45 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1962293
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	93
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1500:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	1 ms (MPRT), 4 ms (gray-to-gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Englisch, Ukrainisch, Türkisch, Polish, Deutsch, Portugiesisch, Spanisch, Französisch, Finnisch, Koreanisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Schwedisch, Holländisch, Italienisch, Kroatisch, Russisch, Tschechisch
Besonderheiten	An 3 Seiten rahmenlos, Low Blue Light-Technologie, flimmerfreie Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.24 cm x 18.59 cm x 41 cm - mit Fuß
Gewicht	2.45 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI VGA (HD-15)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

Neigungswinkel	-5/+25
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), strukturierte Oberfläche
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.5 m
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	18 kWh/1.000 h
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 54.24 cm - Tiefe: 18.59 cm - Höhe: 41 cm - Gewicht: 2.45 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	61.2 cm
Transporttiefe	12.4 cm
Transporthöhe	37.8 cm
Transportgewicht	4.12 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.