

AOC 16T3EA - LED-Monitor - 40.6 cm (16") (15.6" sichtbar)

tragbar - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 700:1 - 4 ms - USB-C - Textured Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	16T3EA
EAN/UPC	4038986151313



Beschreibung

Der AOC 16T3EA LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung ist ein Beweis für Funktionalität und Portabilität und erfüllt die Anforderungen von Profis und Technikbegeisterten gleichermaßen. Dieser 16-Zoll-Monitor bietet eine Full HD 1080p-Auflösung für tadellose Klarheit und Detailtreue, ergänzt durch ein dynamisches Kontrastverhältnis von 50.000.000:1, das tiefste Schwarztöne und lebendigste Farben hervorhebt. Sein tragbarer Formfaktor mit klappbarem Standfuß macht ihn zu einer hervorragenden Wahl für alle, die unterwegs ein hochwertiges Display benötigen.

Mit der USB-C-Konnektivität bietet er eine optimierte Lösung für die Video-, Daten- und Stromübertragung, die den Kabelsalat reduziert und die Einrichtung vereinfacht. Die integrierte Kopfhörerbuchse erweitert die Multimedia-Fähigkeiten des Geräts und macht es perfekt für Präsentationen, Unterhaltung und Videokonferenzen. Darüber hinaus wird sein Engagement für Nachhaltigkeit durch die Einhaltung der wichtigsten Umweltstandards deutlich, was ihn zu einer guten Wahl für umweltbewusste Verbraucher macht. Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit, der AOC 16T3EA ist ein vielseitiger Monitor, der Leistung, Komfort und Nachhaltigkeit vereint.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC 16T3EA - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 40.6 cm (16")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 40.6 cm (16")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1793 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	700:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	262.000 Farben
Eingangsanschlüsse	USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Pivot (Rotation), Neigung
Bildschirmbeschichtung	3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Textured Black

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.34 cm x 0.99 cm x 22.98 cm
Gewicht	990 g
Kennzeichnung	TUV, WHQL, CB, FCC, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, REACH, EAC, quecksilberfrei

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	40.6 cm (16")
Sichtbare Bildfläche	39.6 cm (15.6")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1793 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	700:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	262.000 Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	170
Bildschirmbeschichtung	3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Tschechisch, Kroatisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Ukrainisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Klappbarer Ständer, flimmerfreies Panel
Farbe	Textured Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.34 cm x 0.99 cm x 22.98 cm
Gewicht	990 g
	Konnektivität
Schnittstellen	USB-C 3.2 (DisplayPort Alt Mode, Spannungsversorgung bis 15 W) Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Pivot (Rotation), Neigung
Neigungswinkel	+5/+25
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Tragetasche, Netzteil
Enthaltene Kabel	USB-C Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	TUV, WHQL, CB, FCC, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, REACH, EAC, quecksilberfrei

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	16 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	44.5 cm
Transporttiefe	8.5 cm
Transporthöhe	30 cm
Transportgewicht	2.2 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

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