

# 16T2



## Produktivität auf Knopfdruck mit dem tragbaren, berührungsempfindlichen 10-Punkt-USB-C-Display 16T2

AOCs 16T2 vergrößert Ihren Arbeits- und Spielbereich in kürzester Zeit. Das nur 9mm dünne und superleichte 15,6" IPS-Display zeigt lebendige Farben und verfügt über eine projektiv-kapazitive 10-Punkt-Touch-Erkennung. Es lässt sich in Sekunden über ein USB-C-Kabel mit einem Laptop oder Smartphone verbinden und kann mit Hilfe der dazugehörigen intelligenten Abdeckung einfach aufgestellt oder aufbewahrt werden.

### ALLGEMEIN

Modellname	16T2
EAN	4038986138147
Kanal	B2C, B2B
Produktlinie	Style-Line
Designfamilie	T2
Einführungsdatum (ETA)	14.09.2020

### BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	15,6
Bildschirmgröße (cm)	39,6
Flach / Curved	Flach
Displayhärte	3H
Panelauflösung	1920x1080
Name der Auflösung	FHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	60 Hz
Reaktionszeit GtG	4ms
Statisches Kontrastverhältnis	700:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	50M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	170/170
Displayfarben	262 K
Brightness in nits	250 cd/m2
Pixelabstand (mm)	0,1793

**AUSSEN**

Randtyp (vorne)	SNB
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Randoberfläche (vorne)	Textur
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Metall

**ERGONOMIE**

Vesa-Wandbefestigung	75x75, 100x100
Kippen	5/25
Neigen	Yes

**KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA**

HDMI	MicroHDMI 1.4 x 1
USB-C-Konnektivität	USB-C (DP Alt mode) x 2

**MULTIMEDIA**

Lautsprecher	✓
Lautsprecherleistung	1 W x 2
Eingebautes Mikrofon	-
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)

**MERKMALE**

Flicker-Free	Flicker Free
--------------	--------------

**ENERGIE / UMWELT**

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Energieklasse	E

**PRODUKTMASSE**

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	229.8(H) x 363.4(W) x 9.9(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	300(H) x 445(W) x 85(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	2,2
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	0,99

**PAKETINHALT**

Netzteil	✓
Andere	Smart-Cover

**EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN**

ISO 9241-307	✓
--------------	---