

16T2



Productiviteit binnen handbereik met je draagbare, 10-punten-aanraakgevoelige USB-C-display 16T2

De 16T2 van AOC zorgt direct voor een uitbreiding van je werk- en gameruimte. De 9 mm dunne en superlichte 15.6" IPS display beschikt over levendige kleuren en is voorzien van een 10-punts geprojecteerde capacitieve touchscreen-herkenning. Maak binnen luttele seconden een verbinding met een laptop of smartphone via USB-C en het wordt gemakkelijk ingesteld of opgeborgen met de meegeleverde smart cover.

ALGEMEEN

Modelnaam	16T2
EAN	4038986138147
Kanaal	B2C, B2B
Productlijn	Style-line
Ontwerpfamilie	T2
Introductiedatum (verwacht)	14-09-2020

SCHERM

Schermafmeting (inch)	15,6
Schermafmeting (cm)	39,6
Plat / Gebogen	Plat
Hardheid display	3H
Resolutie paneel	1920x1080
Naam van resolutie	FHD
Aspect-verhouding	16:9
Paneeltype	IPS
Type achtergrondverlichting	WLED
Max Verversfrequentie	60 Hz
Responstijd GtG	4ms
Statische contrastverhouding	700:1
Dynamische contrastverhouding	50M:1
Kijkhoek (CR10)	170/170
Displaykleuren	262 K
Brightness in nits	250 cd/m2
Pixel-pitch (mm)	0,1793

BUITENKANT

Type bezel (voorkant)	SNB
Kleur bezel (voorkant)	Zwart
Afwerking bezel (achterkant)	Met structuur
Kleur van de behuizing (achterkant)	Zwart
Afwerking van de behuizing (achterkant)	Metaal

ERGONOMIE

Vesa-wandmontage	75x75, 100x100
Kantelen	5/25
Draaien	Yes

CONNECTIVITEIT EN MULTIMEDIA

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

MULTIMEDIAAL

Luidsprekers	✓
Vermogen luidsprekers	1 W x 2
Ingebouwde microfoon	-
Audio-uitgang	Uitgang hoofdtelefoon (3, 5 mm)

FUNCTIES

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

VERMOGEN / MILIEU

Voeding	Intern
Voedingsbron	100 - 240V 50/60Hz
Energieklasse	E

PRODUCTAFMETINGEN

Productafmetingen incl. basis (BxHxD) mm	229.8(H) x 363.4(W) x 9.9(D)
Afmetingen verpakking (BxHxD) mm	300(H) x 445(W) x 85(D)
Brutogewicht incl. verpakking (kg)	2,2
Brutogewicht excl. verpakking (kg)	0,99

WAT ZIT ER IN DE DOOS

Stroomadapter	✓
Overige	Smart cover

VOLDOET AAN REGELGEVING

ISO 9241-307	✓
--------------	---