



16T2

Přenosný monitor 16T2 s citlivou 10bodovou dotykovou technologií a rozhraním USB-C přinášející produktivitu na dosah ruky

Monitor AOC 16T2 umožňuje okamžité rozšíření vaší pracovní a herní plochy. Tento 15,6" IPS monitor s velmi nízkou hmotností a tloušťkou pouhých 9 mm nabízí pestré barvy a pyšní se 10bodovou kapacitní dotykovou technologií P-Cap (Projected Capacitive). Přes rozhraní USB-C jej lze připojit k notebooku nebo chytrému telefonu během pár sekund a snadno umístit na stůl nebo uložit prostřednictvím dodávaného inteligentního pouzdra.

OBECNÉ

Název modelu	16T2
EAN	4038986138147
Kanál	B2C, B2B
Produktová řada	Řada Style
Designová kategorie	T2
Datum uvedení (ETA)	14.09.2020

OBRAZOVKA

Úhlopříčka (v palcích)	15,6
Úhlopříčka (v cm)	39,6
Ploché/zakřivené	Plochá
Tvrдость displeje	3H
Rozlišení panelu	1920x1080
Rozlišení	FHD
Poměr stran	16:9
Typ panelu	IPS
Typ podsvícení	WLED
Max Obnovovací frekvence	60 Hz
Doba odezvy GtG	4 ms
Statický kontrastní poměr	700:1
Dynamický kontrastní poměr	50M:1
Pozorovací úhel (CR10)	170/170
Barvy displeje	262k
Brightness in nits	250 cd/m2
Rozteč obrazových bodů (mm)	0,1793

VNĚJŠÍ

Typ rámečku (přední)	SNB
Barva rámečku (přední)	Černá
Povrch rámečku (přední)	Texturovaná
Barva skříně (zadní strana)	Černá
Povrch skříně (zadní strana)	Kov

ERGONOMIE

Držák na stěnu Vesa	75x75, 100x100
Naklonění	5/25
Otočení na výšku	Yes

KONEKTIVITA A MULTIMÉDIA

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

MULTIMÉDIA

Reproduktory	✓
Výkon reproduktorů	1 W x 2
Integrovaný mikrofón	-
Audio výstup	Výstup pro sluchátka (3,5 mm)

PŘEDNOSTI

Zamezení blikání	Flicker Free
------------------	--------------

VÝKON / ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Napájení	Interní
Zdroj napájení	100 - 240V 50/60Hz
Energetická třída	E

ROZMĚRY PRODUKTU

Rozměry produktu včetně základny (ŠxVxH) mm	229.8(H) x 363.4(W) x 9.9(D)
Rozměry balení (ŠxVxH) mm	300(H) x 445(W) x 85(D)
Hrubá hmotnost včetně balení (v kg)	2,2
Čistá hmotnost bez balení (kg)	0,99

OBSAH BALENÍ

Napájecí adaptér	✓
Ostatní	Chytré pouzdro

SHODA S REGULAČNÍMI PŘEDPISY

ISO 9241-307	✓
--------------	---