

Produktivität auf Knopfdruck mit dem tragbaren, berührungssempfindlichen 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 projekтив-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.



Merkmale



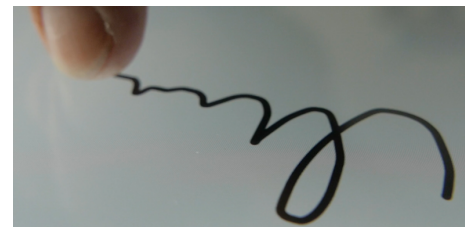
Produktivität für unterwegs

Der 16T2 bietet endlose Möglichkeiten. Erweitern Sie die Fläche Ihres Laptop-Bildschirms unterwegs oder im Home Office, nutzen Sie ihn für Präsentationen oder um bei einem Meeting oder in einer Vorlesung Notizen zu machen. Spielen Sie Videos ab, lassen Sie sich digitale Signaturen von einem Kunden geben, oder machen Sie aus Ihrem Smartphone-Display eine 15,6 Zoll große Spielfläche für Handyspiele. Ihrer Kreativität werden keine Grenzen gesetzt.



Tragbar - kompakt und leicht

Es ist dünner als die meisten Notebooks und leichter als die meisten Wasserflaschen, passt perfekt in jeden Rucksack oder jede Handtasche und ist leicht zu tragen.



Kapazitives 10-Punkte-Touch-Display

Dank der projekтив-kapazitiven 10-Punkt-Touch-Erkennungstechnologie erkennt das Display problemlos die Berührung von 10 Fingerspitzen auf einmal. Zertifiziert für Windows 10-Touch-Unterstützung und kompatibel mit vielen berührungssempfindlichen Anwendungen und Spielen. Hervorragend geeignet, um unterwegs Notizen zu machen, eine digitale Signatur zu erstellen oder Ihr Lieblings-Handspiel zu spielen.



Smart-Cover

Das zugehörige Smart-Cover schützt den Monitor in der Tasche sowie bei der Arbeit vor Schmutz und Beschädigungen. Bei der Benutzung des Monitors dient das Cover als flexibler Bildschirmhalter, der im Hoch- oder Querformat genutzt werden kann.



USB-C-Verbindung mit Laptop oder Smartphone

Einfache Verbindungen, wo immer Sie hingehen. Mit den USB-C-Anschlüsse an zwei Seiten des 16T2 können Sie einen Laptop, ein Smartphone oder einen Computer im Handumdrehen mit einem einzigen Kabel anschließen. USB-C überträgt Netzwerk, Daten, Videosignale und Strom gleichzeitig über nur ein Kabel. Kein zusätzliches Kabelgewirr. Bei Anschluss über HDMI müssen Sie das USB-Kabel an Ihr Gerät anschließen, um die Berührfunktion zu nutzen.



IPS-panel

Das IPS-Panel sorgt für ein hervorragendes Seherlebnis mit naturgetreuen, und dennoch brillanten und präzisen Farben. Die Farben wirken unabhängig vom Blickwinkel stets einheitlich.

ALLGEMEIN		GEHÄUSEINFORMATIONEN		EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN	
Modellname	16T2	Randfarbe (vorne)	Schwarz	CB	Ja
Kanal	B2C, B2B	Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz	CE	Ja
Produktlinie	Style-Line	Gehäuseoberfläche (hinten)	Metall	TÜV-Bauart-Kennzeichnung	Ja
Designfamilie	T2	Abnehmbarer Ständer	Ja	ISO 9241-307	Ja
Einführungsdatum (ETA)	14.09.2020	Lautsprecherleistung	1 W x 2	EAC	Ja
EAN	4038986138147	Vesa-Wandbefestigung	75x75, 100x100	FCC	Ja
DISPLAYINFORMATIONEN		ERGONOMIE		KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN	
Bildschirmgröße (Zoll)	15,6	Kippen	5/25	HDMI	MicroHDMI 1.4 x 1
Bildschirmgröße (cm)	39,6	Neigen	Yes	Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
Flach / Curved	Flach	NACHHALTIGKEIT		PRODUKTMASSE	
Displayhärtetest	3H	WEEE	Ja	Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	229.8(H) x 363.4(W) x 9.9(D)
Pixelabstand (mm)	0,1793	REACH-konform	Ja	Verpackungsmaße (BxHxT) mm	300(H) x 445(W) x 85(D)
Panelauflösung	1920x1080	RoHS-konform	Ja	Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	2,2
Seitenverhältnis	16:9	Quecksilberfrei	Ja	Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	0,99
Panel-Typ	IPS	Recycelbares Verpackungsmaterial	100 % recycelbar	PAKETINHALT	
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED	STROMVERBRAUCH		Netzteil	Ja
Max Bildwiederholrate	60 Hz	Stromversorgung	Intern	SONSTIGE INFORMATIONEN	
Reaktionszeit GtG	4ms	Stromverbrauch ein (Energy Star-Testmethode) in Watt	16,0	Garantiezeitraum	3 Jahre
Statisches Kontrastverhältnis	700:1	Energieklasse	E		
Dynamisches Kontrastverhältnis	50M:1				
Betrachtungswinkel (CR10)	170/170				
Displayfarben	262 K				
Brightness in nits	250 cd/m ²				
VIDEOMERKMALE					
Flicker-Free	Flicker Free				