

15,6-tums Full HD bärbar IPS-skärm med möjlighet att ansluta till USB-C

Den senaste USB-C-drivna skärmen från AOC, I1601FWUX skryter med en livfull 15,6-tums IPS-skärm med vidvinkel (160/160°) och 5 ms GtG. Innehåller smart cover och automatiskt vridläge.



Funktioner



Bärbar och elegant lösning

I1601 ser snygg ut och är hållbar med sitt metallegeringsfodral. Samtidigt som den bara är 8,5 mm tjock och väger så lite som 800 g är den lätt att resa med för arbete eller studier. Den passar också lätt i de flesta notebook-fodral.



USB-C

En kabel är allt du behöver. USB-C-tekniken bär både ström och bildssignal till skärmen i en kabel. Det ser inte bara ut som det är extremt rent och snyggt, utan förbättrar även skärmens bärbarhet avsevärt.



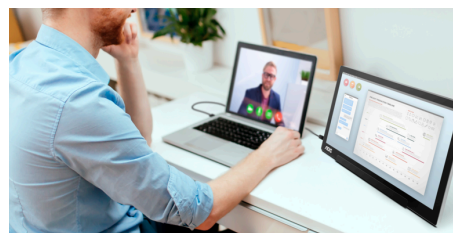
Resor och pendling

Om du jobbar på språng, oavsett om du pendlar eller ofta jobbar långt hemifrån, behöver du öka produktiviteten på platser och situationer när en komplett skrivbordsinstallation är omöjlig och osannolik att ha. Med den lätta och lätthanterliga storleken på bärbara AOC-skärmar kan du alltid vara effektiv, när som helst och var som helst. Att arbeta har aldrig varit så enkelt: när du besöker dina kunder hjälper denna ergonomi dig att fokusera på vad som är viktigt i dina möten!



Affärsmöten

En AOC bärbar skärm är den perfekta lösningen för affärsmöten. Du kan dela ett dokument eller en presentation med dina kunder och kollegor, samtidigt som du håller ett öga på alla andra program du behöver för att arbeta på din bärbara dator. Detta hjälper till att leverera uppgifter utan distraktioner för dig och din publik.



Hemanvändning: – Lös problemet "för lite utrymme"

Ibland är en traditionell bildskärm inte det du verkligen letar efter, särskilt om du bor i en liten lägenhet och du inte kan ha en komplett skrivbordslayout. Men AOC har den perfekta lösningen, ungefär 16 tum, som kan garantera mer skärmutrymme och större bekvämlighet.



Företag utanför hemmet och kontoret

Ditt kontor är där du är och flyttar med dig, varje dag. Att arbeta med en bärbar dator ger dig rörlighet men att sätta upp en extern skärm är något av det bästa du kan göra för att öka din produktivitet. AOC:s bärbara lösningar hjälper dig att ansluta din bärbara dator via olika typer av anslutningssystem, så att du bär med dig effektivitet och flexibilitet vart du än går. Beroende på vilken skärm du valt kommer du att dra nytta av USB-C om du har en AOC I1601FWUX eller USB 3.0 om du använder AOC I1659FWUX.

ALLMÄNT	
Modellnamn	I1601FWUX
Kanal	B2C
Produktlinje	Style-linje
Designfamilj	01 ID
Lanseringsdatum (ETA)	2018-08-29
EAN	4038986156479

VISA INFORMATION	
Skärmstorlek (tum)	15,6
Skärmstorlek (cm)	39,5
Platt / böjd	Platt
Visa hårdhet	3H
Pixelavstånd (mm)	0,179
Panelupplösning	1920x1080
Bildförhållande	16:9
Paneltyp	IPS
Bakgrundsbelysningstyp	WLED
Max Uppdateringshastighet	60 Hz
Svarstid GtG	5 ms
Statiskt kontrastförhållande	700:1
Dynamiskt kontrastförhållande	100M:1
Betraktningvinkel (CR10)	160/160
Displayfärger	262 K
Brightness in nits	220 cd/m2

VIDEOFUNKTIONER	
Blue Light-teknik	Svagt blått ljus

SKÅPINFORMATION	
Ram färg (fram)	Svart
Skåpfärg (baksida)	Silver, Svart
Skåp finish (baksida)	Metall

ERGONOMI	
Luta	-5/25

HÅLLBARHET	
WEEE	Yes
Reach-kompatibel	Yes
RohS-kompatibel	Yes
Kvicksilverfri	Yes
Återvinningsbart förpackningsmaterial	100 % återvinningsbar

EFFEKTFÖRBRUKNING	
Strömförsörjning	Intern
Strömförbrukning på (Energystar testmetod) i watt	8,0
Strömförbrukning viloläge i watt	0,5
Energiklass	B

REGELEFTERLEVAD	
CB	Yes
Microsoft WHQL	Yes

ANSLUTNINGSPINFORMATION	
USB-nedströmuttag	1

PRODUKTMÅTT	
Produktmått inkl. bas (BxHxD) mm	235.2(H) x 376.2(W) x 8.5(D)
Förpackningsmått (BxHxD) mm	84(H) x 295(W) x 442(D)
Bruttovikt inkl. förpackning (i kg)	1,574
Nettovikt exkl. förpackning (i kg)	0,824

ANNAN INFORMATION	
Garantitid	3 år

LEGAL DISCLAIMER

The monitor may appear different from the feature image. The products and accessories mentioned may vary by country and region. All Rights reserved. Specifications are subject to change without notice. The above functionality may vary depending on the user's actual usage conditions.