



I1601P

15.6 inch (39.5 cm) LCD MONITOR

Ultraleichte, tragbare Lösung mit nur einem Kabel



IPS WIDE VIEW



PORTABLE



SMART COVER



USB C



Eine tragbare und elegante Lösung

Der I160 sieht großartig aus und ist dank seines Rahmens aus Metalllegierung besonders robust. Mit einer Dicke von nur 8,5 mm und einem ultra-leichten Gewicht von 800 g ist das Mitnehmen zur Arbeit oder Uni ganz einfach. Die Größe eignet sich auch für die meisten Notebook-Taschen.



Reisende und Pendler

Wenn Sie unterwegs arbeiten, sei es beim Pendeln oder weit weg von zu Hause, müssen Sie Ihre Produktivität an Orten und in Situationen steigern, in denen eine komplette Desktop-Einrichtung unmöglich oder unwahrscheinlich ist. Doch dank des geringen Gewichts und der praktischen Größe der tragbaren AOC-Monitore können Sie jederzeit und überall effizient sein. Das Arbeiten unterwegs war noch nie so einfach, und dank der Ergonomie dieser Monitore können Sie sich bei Kundenbesuchen voll auf das Geschäftliche konzentrieren!



Geschäftliche Besprechungen

Ein tragbarer AOC-Monitor ist die perfekte Lösung für geschäftliche Besprechungen. Zeigen Sie Ihren Kunden und Partnern Dokumente oder Präsentationen, während Sie alle anderen benötigten Anwendungen auf Ihrem Laptop im Auge behalten. So können Sie Ihre Aufgaben erledigen, ohne dass Sie und Ihr Publikum abgelenkt werden.



Heimanwendung - die Lösung bei Platzproblemen

Manchmal ist ein herkömmlicher Monitor nicht das Richtige, vor allem, wenn Sie in einer kleinen Wohnung wohnen, in der kein Platz für ein vollständiges Desktop-Layout ist. Da hat AOC die perfekte Lösung, die Ihnen mit etwa 16" Größe mehr Bildschirmfläche und Komfort bieten kann.



Lösung mit nur einem Kabel und USB-C + USB-DisplayLink

Mehr Bildschirmfläche ist nur ein Kabel entfernt. Dank des Hybridanschlusses können Sie Ihren Laptop ganz einfach mit dem tragbaren Monitor verbinden. Konkret: Wenn Ihr Laptop einen USB-C-Anschluss hat, der mit DP Alt kompatibel ist, können Sie USB-C nutzen. Wenn nicht, können Sie über USB eine Verbindung mit der DisplayLink-Technologie in unserem tragbaren Monitor herstellen.



IPS und FHD

Für optimale Produktivität und angenehme Zusammenarbeit verfügt dieses Modell über die IPS-Technologie, die für gestochen scharfe Bilder, Farbgenauigkeit und breite Betrachtungswinkel sorgt. Die Darstellung wird zudem durch die FHD-Auflösung verbessert.



Ultraleichtes Aluminium-Design

Praktische Konnektivität, umfassende Produktivität und extreme Tragbarkeit in nur 800 Gramm, mit einem schlanken Design und einer Aluminiumrückseite. Dank des geringen Gewichts und der handlichen Größe können Sie immer und überall effizient arbeiten - ohne große Umstände.



Produktivität für jeden Einsatzort

Mehr Platz auf dem Bildschirm kann die Produktivität deutlich erhöhen. Mit dem an Ihren Laptop angeschlossenen Monitor können Sie auch von zu Hause oder vom Büro aus effizient arbeiten - beispielsweise auf Reisen oder bei Kundenbesuchen.



Heimanwendung - Multi-Setup

Tragbare Monitore sind auch gut geeignet, wenn zu Hause mehrere Monitore zusammen genutzt werden sollen. Sie sind eine platzsparende und leistungsstarke Lösung, die für eine komplette und umfassende Visualisierung genutzt werden kann und überall im Haus alle Bedürfnisse erfüllt. Da die Daten mit einem USB-Kabel, das gleichzeitig als energiesparende Stromquelle dient, auf den Bildschirm übertragen werden, können Sie Ihre Effizienz steigern und erhalten gleichzeitig stets einen übersichtlichen Schreibtisch.



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.

Allgemein

Modellname	I1601P
EAN	4038986139977
Produktlinie	Style-Line
Serie	01-Serie
Kanal	B2C
Klassifizierung	Mainstream
Abschnitt	Heimanwender
Veröffentlichungsdatum	14-07-2021
Kontinent	Europa
Produktstatus	Einführung

Screen	
Auflösung	1920x1080
Abtastfrequenz	60Hz
Bildschirmgröße (Zoll)	15.6 inch
Bildschirmgröße (cm)	39.5 cm
Gewölbt/Flach	Nein
Hintergrundbeleuchtung	WLED
LCD-Technologie	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Displayfarben	262.000
Panelfarben in Bits	6
sRGB-Abdeckung (%) (CIE 1931)	64
Adobe RGB-Abdeckung (%) (CIE 1931)	47
NTSC-Abdeckung (%) (CIE 1931)	45 %
Aktiver Bildschirmbereich (Höhe x Breite)	344,23 x 193,54 mm mm
Pixelabstand	0.17925
Pixel pro Zoll	141
Reaktionszeit (GtG)	4 ms
Kontrast (statisch)	800:1
Helligkeit (typisch)	220 cd/m ²
Betrachtungswinkel (CR10)	170/170 °
Hartglas	Antiglare + 3H
OSD Sprachen	EN, FR, ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL, CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP

Äußeres	
Farbe	Schwarz
Blendentyp	Normal

Ergonomie	
Neigen	-5/25 °
Neigen	✓

Konnektivität	
Anschlüsse	USB-C (DP Alt-Modus)
USB-Anschlüsse	USB C x 1
USB-Ausgänge	1

Zubehör	
USB-Kabel	USB Typ C zu C/A m

Leistung/Umwelt	
Stromversorgung	Intern
Stromverbrauch An (Energystar)	8 watt
Stromverbrauch Standby (Energystar)	0.3 watt
Stromverbrauch Aus (Energystar)	0.3 watt

Abmessungen/Gewichte

Produktmaße ohne Basis	376.2(W) x 235.2 (H) x 8.5 (D)
Verpackungsmaße (L x B x H)	442 (L) x 84 (W) x 295 (H) mm
Bruttogewicht (inkl. Verpackung) (kg)	0.8 Kg
Bruttogewicht (ohne Verpackung) (kg)	1.75 Kg

Merkmale

Blue Light-Technologie	Low Blue Light
------------------------	----------------

Sustainability

HF	✓
----	---