12281FWH



Ultra-schlanker 21,5" IPS-Monitor mit einzigartigem Design

Dieses äußerst stilvolle Display besticht durch seinen asymmetrischen Ständer und das ultra-schlanke Design. Das Full HD IPS-Panel erzeugt aus HDMI-Eingangsquellen präzise und scharfe Bilder.



Merkmale



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.



Flicker Free

Die AOC Flicker-Free Technologie nutzt ein DC (Gleichstrom) Panel mit Hintergrundbeleuchtung, das flackerndes Licht verringert. Augenbelastungen und ermüdungen werden auf ein Minimum reduziert, daher können Sie lange, intensive Spielsitzungen komfortabel genießen!



HDMIHDMI (High-Definition Multimedia Interface) wird von den aktuellen Spielekonsolen, aktuellen Grafikkarten und Set-Top-Boxen unterstützt, welche das HDCP-Schutzsystem für digitale Inhalte beinhalten. Die HDMI 1.3-1.4b Versionen unterstützen bis zu 144 Hz Bildwiederholraten bei 1080p und 75 Hz bei 1440p, wohingegen HDMI 2.0-2.0b Versionen 240 Hz bei 1080p, 144 Hz bei 1440p und 60 Hz bei 2160p (4K)



Full HD-Auflösung Möchten Sie einen Blu-ray-Film in voller Qualität mochen Sie einen Bid-ray-Film in Voller Qualität ansehen, Spiele mit hoher Auflösung erleben oder Text in Büroanwendungen deutlich lesen können? Dank der Full HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln ermöglicht Ihnen dieser Monitor genau das. Was auch immer Sie sich ansehen, mit Full HD wird es in reichhaltigen Details angezeigt, ohne dass eine High-End-Grafikkarte nötig ist oder viele Systemressourcen verbraucht werden.

ALLGEMEIN	
Modellname	I2281FWH
Kanal	B2C
Produktlinie	Style-Line
Designfamilie	81 ID
Einführungsdatum (ETA)	01.04.2016
EAN	4038986125796

Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ IPS Art der Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 4ms Statisches 1000 Kontrastverhältnis Dynamisches 50M: Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10)			
(cm) Flach / Curved Flach Displayhärte 3H Pixelabstand (mm) 0,248 Panelauflösung 1920 Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ IPS Art der Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 4ms Statisches Kontrastverhältnis Dynamisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10)			
Displayhärte 3H Pixelabstand (mm) 0,248 Panelauflösung 1920 Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ IPS Art der Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 4ms Statisches 1000 Kontrastverhältnis Dynamisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10)			
Pixelabstand (mm) 0,248 Panelauflösung 1920 Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ IPS Art der Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 4ms Statisches 1000 Kontrastverhältnis Dynamisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10)			
Panelauflösung 1920: Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ IPS Art der Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 4ms Statisches 1000 Kontrastverhältnis Dynamisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10)			
Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ IPS Art der Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 4ms Statisches 1000 Kontrastverhältnis Dynamisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10)	}		
Panel-Typ IPS Art der Hintergrundbeleuchtung Max Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 4ms Statisches Kontrastverhältnis Dynamisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10)	x1080		
Art der Hintergrundbeleuchtung Max Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 4ms Statisches Kontrastverhältnis Dynamisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10)			
Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 4ms Statisches 1000 Kontrastverhältnis Dynamisches 50M: Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10)			
Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 4ms Statisches 1000 Kontrastverhältnis Dynamisches 50M: Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10)			
Statisches 1000 Kontrastverhältnis Dynamisches 50M: Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10)	2		
Kontrastverhältnis Dynamisches 50M: Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10)			
Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) 178/	:1		
(CR10)	1		
Displayfarben 16,7	178		
	Millionen		
Brightness in nits 250 c	:d/m²		

Flicker Free

Flicker-Free

GEHÄUSEINFORMATIONEN	
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Glänzend

ERGONOMIE		
Kippen	-5/20	

NACHHALTIGKEIT	
TCO-zertifiziert	6
WEEE	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Recycelbares Verpackungsmaterial	100 % recycelbar

STROMVERBRAUCH	
Stromversorgung	Extern
Stromverbrauch ein (Energy Star- Testmethode) in Watt	22,0
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Energieklasse	В

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN	
СВ	Ja
CE	Ja
EAC	Ja
FCC	Ja
Microsoft WHQL	Ja
Pixelrichtlinie	ISO 9241-307

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
D-SUB (VGA)	1x

PRODUKTMASSE	
Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	382(H) x 500(W) x 150(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	452(H) x 560(W) x 185(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	4,3
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	2,65

PAKETINHALT		
HDMI-Kabel	1.5	
D-SUB (VGA)- Kabel	1.2	
Netzkabel C7	1.2	
	·	

SONSTIGE INFORMATIONEN	
Garantiezeitraum	3 Jahre