



## AOC 01 Series I1601P Monitor PC 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Argento, Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: 01 Series

Codice prodotto: I1601P



Nome del prodotto : I1601P

Screen size (inch) 15.6, Panel resolution 1920x1080, Refresh rate 60 Hz, Panel type IPS, USB-C connectivity USB-C (DP Alt mode) x 1

AOC 01 Series I1601P Monitor PC 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Argento, Nero:

### Soluzione ultraleggera, portatile, con un solo cavo

L'AOC I1601P è il monitor portatile FHD da 15,6" super leggero dotato di USB-C e USB DisplayLink opzionale e smart cover per la massima protezione. Questo display IPS con ampio angolo di visione pesa appena 800 grammi e sfoggia un design elegante e ricercato. Dotato di OSD facilmente accessibile tramite l'AOC i-Menu, può passare dalla modalità orizzontale a quella verticale con la funzione di rotazione automatica, garantendo la massima praticità.

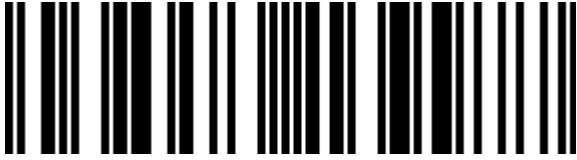
AOC 01 Series I1601P. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 160°, Angolo di visualizzazione (verticale): 160°.

Colore del prodotto: Argento, Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Rotazione	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Inclinazione regolabile	✓
Tipologia HD *	Full HD	Inclinazione	5 - 25°
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tecnologia display *	LED		
Tipo di pannello *	IPS		
Tipologia di retroilluminazione	W-LED		
Touch screen *	✗		
Luminosità del display (tipica)	220 cd/m <sup>2</sup>		
Tempo di risposta *	5 ms		
Forma dello schermo *	Piatto		
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)		
Formato	16:9		
Rapporto di contrasto *	700:1		
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1		
Tempo massimo di refresh *	60 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	160°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	160°		
Colori del display *	262.000 colori		
Dot Pitch	0,17925 x 0,17925 mm		
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz		
Intervallo di scansione verticale	50 - 76 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	34,4 cm		
Dimensione visibile, verticale	19,4 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	39,5 cm		
Durezza della superficie	3H		
Profondità colore	6 bit		
Copertura sRGB (tipica)	64%		
Copertura RGB Adobe	47%		
Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Tecnologia Low Blue Light	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	D
Design		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	8 kWh
Posizionamento di mercato *	Casa	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	8 kWh
		Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
		Consumi (modalità spento)	0,3 W
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Scala di efficienza energetica	Da A a G
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	667656
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-25 - 55 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
		Umidità	5 - 93%
		Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
		Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
		Dimensioni e peso	
		Larghezza (con supporto)	376,2 mm
		Profondità (con supporto)	8,5 mm

Design		Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Argento, Nero	Altezza (con supporto)	235 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (con supporto)	824 g
Connettività		Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Larghezza imballo	442 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Profondità imballo	84 mm
		Altezza imballo	295 mm
		Peso dell'imballo	1,75 kg
		Tipo di imballo	Scatola
Ergonomia		Contenuto dell'imballo	
Regolazione altezza *	✗	Guida rapida	✓
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Lucida
		Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
		Tipo di spessore della lunetta	Normale
		Certificati di conformità	WEEE
		Effetti della luce	✗
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4038986139977

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 08-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date