JOC

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 Codice prodotto: 11601P

Series

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

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