

31.5 吋 QHD IPS 顯示器

AOC Q32V5E 採用 31.5 吋 QHD IPS 面板，提供寬廣工作視野與 99% sRGB 色域，呈現鮮豔真實的色彩表現，搭配 100Hz 更新率，讓日常操作與娛樂更加流暢。內建護眼技術，有效減少長時間使用所帶來的疲勞；多元連線介面與極窄邊框設計，打造簡潔現代的桌面環境，非常適合居家辦公與多工使用。



功能



QHD 2K高解析度

憑藉 2560 x 1440 的解析度，Quad HD (QHD) 提供卓越的畫面質量和清晰的畫面，展現最細微的細節。16:9 的顯示比例提供了充足的空間來展開和工作，還可以讓您以原始尺寸享受遊戲或電影。



IPS面板

IPS 面板可確保出色的觀看體驗，色彩逼真、明亮且準確。無論您從哪個角度看顯示器，顏色看起來都是一致的。



100Hz 更新頻率

100Hz 的更新頻率高於 60Hz 行業標準！解決畫面撕裂、運動模糊、卡頓，打造完美滑順流暢的體驗，達到新高度。

1ms 快速反應時間

1ms 快速反應時間，讓畫面的一舉一動變得清晰無比，盡情享受超順暢的遊戲畫面。

HDR10 高動態範圍技術

HDR10 高動態範圍技術透過提供更好的對比度和色彩來改善畫面品質。明處更加明亮，暗處更加深沉，創造逼真鮮豔的色彩，帶來令人振奮的清晰度和沈浸感。



Adaptive-Sync技術

Adaptive Sync 使顯示器的垂直更新頻率與 GPU 提供的幀率保持一致，通過消除卡頓、撕裂和抖動，讓您的遊戲和休閒遊戲體驗更加流暢。此功能在欣賞影片和其他視覺媒體時也很有用，可讓您享受更流暢的娛樂體驗。

一般的	
型號名稱	Q32V5E/96
品牌	AOC
頻道	B2C
產品線	Value-line
設計系列	V5
EAN	6973985233364

顯示資訊	
螢幕大小 (英吋)	31,5
像素間距 (mm)	0,2727
面板解析度	2560x1440
縱橫比	16:9
面板類型	IPS
背光類型	WLED
Max 重新整理的頻率	100 Hz
回應時間 GtG	4 ms
回應時間 MPRT	1 ms
靜態對比度	1000:1
動態對比度	20M:1
視角 (CR10)	178/178
顯示顏色	1.07 Billion
Brightness in nits	350 cd/m ²

影片功能	
同步技術 (VRR)	Adaptive Sync
HDR (高動態範圍)	HDR 10
無閃爍	Flicker Free

機櫃資訊	
機櫃顏色 (背面)	Black
Vesa 壁掛式	100x100

人體工程學	
傾斜	-5° ~ 23°

可持續性	
符合 RoHs 標準	是的

最大功耗	
電源	Internal

以瓦特為單位的功耗 (典型) 25.0

監管合規性

CE	是的
----	----

連線能力資訊

HDMI	HDMI 2.0 x 2
數位 HDCP (HDMI 版本)	HDCP 2.2
顯示連接埠	DisplayPort 1.4 x 1
音訊輸出	耳機 (3.5mm)
DP HDCP version	HDCP 2.2

產品尺寸

產品尺寸包括底座 (寬 x 高 x 深) 公釐	714.0 x 517.1 x 215.0
產品尺寸不包括底座 (寬 x 高 x 深) 公釐	714.0 x 418.7 x 49.2
包裝尺寸 (寬 x 高 x 深) 公釐	980 x 513 x 162
毛重含包裝 (公斤)	9,73
淨重不含包裝 (公斤)	7,45
產品不含底座 (公斤)	5,55

盒子裡有什麼

HDMI 纜線	1.8
電源纜線	是的

⚠ 法律聲明

The monitor may appear different from the feature image. The products, accessories, cable(s) supplied with the product may vary in type, quantity, and/or specifications in line with country- or region-specific requirements. Specifications are subject to change without notice. The above functionality may vary depending on the user's actual usage conditions. This product is sold with a limited manufacturer's warranty. Please refer to the warranty terms for coverage details. All Rights reserved.