

23.8 吋 144Hz 窄邊框顯示器

疾速競技，精準掌控。升級你的遊戲體驗，AOC 24B36X 專為速度與精準而生。搭載 144Hz 更新率、0.5ms MPRT 極速反應時間及 Adaptive Sync 技術，帶來極致流暢、零撕裂的遊戲畫面。IPS 面板與 HDR10 呈現鮮豔色彩與強大對比；同時內建動態模糊抑制 (MBR)，即使高速場景也能保持清晰銳利。在護眼方面，不閃屏技術與淨藍光模式有效降低長時間使用帶來的眼睛疲勞。超窄邊框設計與 VESA 壁掛支援，打造沉浸且靈活的使用環境。透過 HDMI 或 DisplayPort 輕鬆連線，並啟用 Game Mode，隨時發揮最佳效能。



功能



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。



享受高性能的躍進

憑藉 144Hz 更新率，每一個畫面都清晰且連續地渲染，因此您可以精準地安排您的工作和遊戲，並在任何時刻享受高速。



5毫秒動態畫面反應時間

MPRT 是運動畫面響應時間的縮寫。MPRT 技術可在畫面變化期間禁用和啟用顯示器背光。通過減少幀在顯示器上顯示的時間，減少了“重影”和“模糊”效果，從而帶來更流暢、更“流暢”的遊戲體驗。



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。



護眼的不閃屏技術

多數 LED 螢幕使用 PWM (Pulse Width Modulation) 脈衝寬度調變技術調光以掌控亮度，但此脈衝技術易產生閃爍情況，尤其在昏暗微光環境中，更易造成頭疼和眼睛疲勞損傷等不舒適狀況。不閃屏技術則是用運順暢的 DC 直流背光系統，藉由強化電壓以降低閃爍頻率，提供消費者更健康護眼的使用情境。



淨藍光功能有效減少藍光

長時間接觸藍光可能會導致眼睛疲勞、睡眠障礙或頭痛，淨藍光功能藉由控制色溫，有效減少有害的藍光光波。

一般的	
型號名稱	24B36X/96
品牌	AOC
頻道	B2C
產品線	Basic-line
設計系列	B36
EAN	697 398523 284 8

顯示資訊	
螢幕大小 (英吋)	23.8
像素間距 (mm)	0.2745
面板解析度	1920x1080
縱橫比	16:9
面板類型	IPS
Max 重新整理的頻率	144 Hz
回應時間 GtG	4 ms
回應時間 MPRT	0.5 ms
靜態對比度	1500:1
動態對比度	MEGA DCR
視角 (CR10)	178/178
顯示顏色	16.7 Million
Brightness in nits	300 cd/m ²

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°

最大功耗	
電源	External
以瓦特為單位的功耗 (典型)	18.0

監管合規性	
CE	是的
FCC	是的

連線能力資訊	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
顯示連接埠	DisplayPort 1.4 x 1
USB 集線器速度	No

產品尺寸	
產品尺寸包括底座 (寬 x 高 x 深) 公釐	544.0 x 414.5 x 198.0
產品尺寸不包括底座 (寬 x 高 x 深) 公釐	544.0 x 318.5 x 35.1
包裝尺寸 (寬 x 高 x 深) 公釐	615 x 420 x 112
毛重含包裝 (公斤)	4.65
淨重不含包裝 (公斤)	2.52
產品不含底座 (公斤)	2.21

⚠ 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.