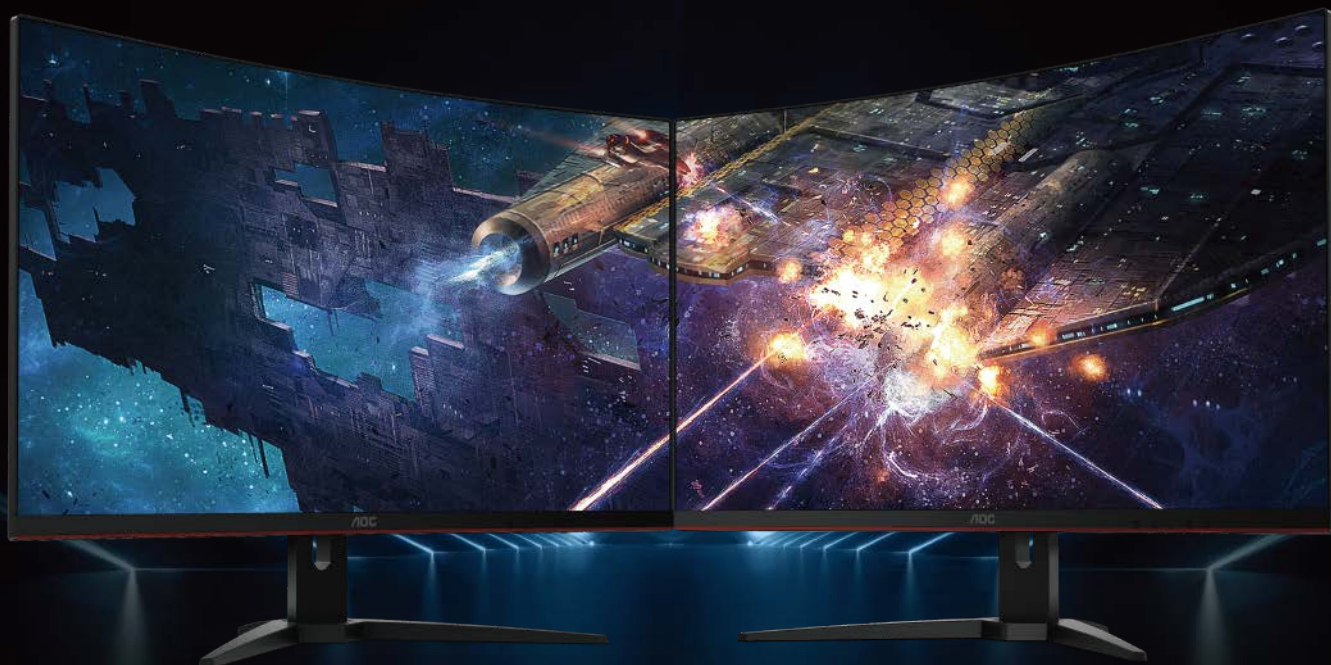


AOC



31.5吋電競顯示器

G1 電競系列

為電競而戰
為戰鬥而生

AMD
FreeSync
Premium


CURVED MONITOR

144Hz 1ms


GAME COLOR

www.aoc.com

vision at Heart
視 覺 從 心 出 發



AOC 1700R 曲面螢幕



CURVED MONITOR

曲面螢幕，
敵人藏匿無死角，
體驗身歷其境的視覺震撼！

▶ 產品特點



AMD FreeSync Premium 技術

AMD FreeSync Premium 技術將電競顯示器性能提升到更高的層次，同時進階支援 Full HD (1920 x 1080) 解析度、120Hz 高速更新頻率，以及 LFC (低幀率補償) 技術，讓玩家在競賽中始終領先一步。



144Hz 以及 1 毫秒快速反應

結合超快的 144Hz 更新頻率及 1ms 極速反應時間，讓畫面的一舉一動變得清晰無比。



不閃屏技術 Flicker Free Backlight Technology

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。不閃屏技術則使用較順暢的 DC 直流背光系統，藉由強化電壓以降低閃爍頻率，提供消費者更佳護眼的使用情境。



Game Color 技術

變更色彩飽和度強化畫面細節，可藉由 0-20 級灰階調整級別來獲得更好的遊戲體驗。



射擊準心

使用準心功能，提升 FPS 遊戲的精準度，強化您的遊戲體驗。



Game Mode 技術

可以快速設定各種遊戲適用的畫面效果，同時也可以增加使用者習慣的情境模式。



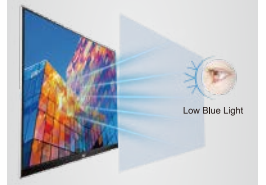
窄邊框及窄黑邊設計

纖薄的外型和僅 2mm 的邊框；5mm 的黑邊設計，讓遊戲視野更寬廣，爽度升級！同時更適合多台顯示器無縫拼接，實現更寬廣的遊戲體驗。



淨藍光效果

淨藍光功能可藉由控制色溫，減少有害的藍光光波。



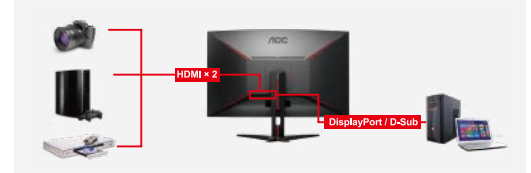
低輸入延遲

減少視訊來源輸入與輸出之間的延遲，C32G1 能夠提升玩家在遊戲中攻擊的命中率。



支援 HDMI、DisplayPort 多媒體輸入介面

透過 HDMI 及可傳輸更高品質的數位影音訊號，提供消費者如藍光播放和遊戲影音般最細緻的多媒體影像格式。DisplayPort 是未來連接數位影音訊號和各種裝置的標準介面，能夠提供更高品質和穩定的視聽效果。



▶ 產品規格

產品型號	C32G1
國際條碼 (EAN碼)	471 738594 476 3
面板類型	採用VA面板；LED(發光二極體) 背光模組TFT-LCD
面板尺寸	31.5"
像素 (mm)	0.36375 (H) × 0.36375 (V)
可視畫面尺寸 (mm)	698.4 (H) × 392.85 (V)
亮度	250 cd/m ²
動態對比度	3000 : 1 (Typical) 1億 : 1 (DCR)
反應時間	1ms (MPRT)
可視角度 (水平/ 垂直)	178° (H) / 178° (V) (CR>10)
色域	NTSC 102% (CIE1976) / sRGB 122% (CIE1931)
最佳解析度	1920 × 1080 @ 144Hz – DisplayPort, HDMI 1920 × 1080 @ 60Hz – VGA
顯示色數	16.7 Million
訊號輸入	VGA × 1, HDMI 1.4 × 2, DisplayPort 1.2 × 1
變壓器	內建
輸入電量	100 - 240V ~ 1.5A, 50 / 60Hz
操作模式耗電量 (W)	35W
內建喇叭	no
安規認證	BSMI / KC / KCC / e-Standby / RCM / MEPS / CE / VCCI / J-Moss / FCC
壁掛	100mm x 100mm
顏色	Black & Red
人體工學	Tilt: -5° ~ 23°
外觀尺寸 (mm)	530.34 (H) × 713.11 (W) × 244.86 (D)
裝箱尺寸 (mm)	551 (H) × 807 (W) × 242 (D)
重量(淨重/毛重)(kg)	6.98 / 8.96

本商品型錄僅供參考，產品以實際商品規格為主



AOC 顯示器全系列提供三年全機保固，免費到府收送。

客服專線：0800-589-807 週一~週五 09:00~18:00 (中午休息時間12:00~13:00)



AOC TW 官方網站



AOC Facebook 粉絲團