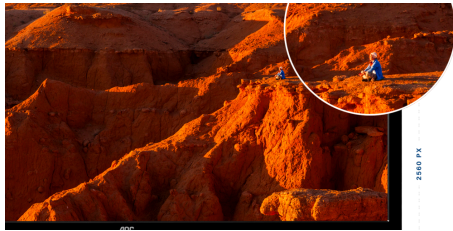


體驗時尚的高解析度：31.5 吋全能型

使用 Q3279VWFD8 深入了解細節；32 吋 QHD 解析度大型 IPS 顯示器以時尚的設計帶來高色彩深度和對比度。



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。



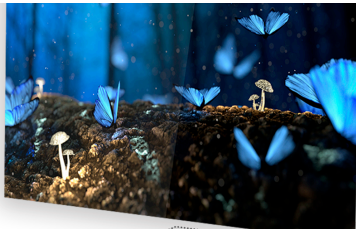
FreeSync

AMD FreeSync 技術確保 GPU 和顯示器的更新頻率同步，從而提供流暢、無撕裂的遊戲體驗。如果您正在尋找快節奏遊戲中的最佳視覺效果，您會喜歡低輸入延遲。



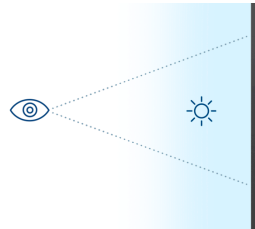
大螢幕尺寸

大螢幕尺寸為您提供更多空間來玩應用程序，從而提高您的工作效率。對於等於或高於 QHD 的解析度，大螢幕尺寸會產生舒適的解析度密度，無需縮放。打破束縛——沉浸在巨大顯示器上的電影/遊戲中！



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



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。



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。

一般的	
型號名稱	Q3279VWFD8/96
頻道	B2C
產品線	Value-line
設計系列	79 ID
推出日期 (預計到達時間)	2018/7/14

顯示資訊	
螢幕大小 (英吋)	31,5
螢幕大小 (公分)	80,01
平面/彎曲	Flat
顯示硬度	3H
像素間距 (mm)	0,273
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	75 Hz
回應時間 GtG	5 ms
靜態對比度	1200:1
動態對比度	20M:1
視角 (CR10)	178/178
顯示顏色	1.07 Billion
Brightness in nits	250 cd/m ²

影片功能	
同步技術 (VRR)	Freesync
藍光技術	Low Blue Light
色彩空間 (sRGB) CIE 1931 %	98,0
色彩空間 (Adobe RGB) CIE 1931 %	84,0
無閃爍	Flicker Free

機櫃資訊	
邊框顏色 (正面)	黑色
機櫃顏色 (背面)	Silver, Black
機櫃修整 (背面)	Glossy
Kensington 安全鎖	是的

人體工程學	
傾斜	-5/24
樞紐	No

可持續性	
WEEE	是的
符合 REACH 法規	是的
符合 RoHs 標準	是的
不含汞	是的
可回收包裝材質	100 % recycable

最大功耗	
電源	External
以瓦特為單位的功耗 (Energystar 測試方法)	45,0
以瓦特為單位的功耗 待命	0,5
以瓦特為單位的功耗	0,5
能源類別	F

監管合規性	
CB	是的
CE	是的
TUV-Bauart-標誌	是的
ISO 9241-307	是的
EAC	是的
FCC	是的
Microsoft WHQL	是的
像素政策	ISO 9241-307

連線能力資訊	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
顯示連接埠	DisplayPort 1.2 x 1
音訊輸出	耳機 (3.5mm)
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

產品尺寸	
產品尺寸包括底座 (寬 x 高 x 深) 公釐	425.09(H) x 729.59(W) x 153.2(D)
包裝尺寸 (寬 x 高 x 深) 公釐	640(H) x 839(W) x 183(D)
毛重含包裝 (公斤)	10,2
淨重不含包裝 (公斤)	7,0

盒子裡有什麼	
HDMI 纜線	1.8
顯示連接埠纜線	1.8
電源纜線 C5	1.8

其他資訊	
保固期	3 years
MTBF	50.000 hours (excluded backlight)