Oculux 系列 _{液晶顯示器}

Oculux NXG251R (3EA35 / 3EA37) Oculux NXG252R (3EA36 / 3EA38)

目錄

	版權與商標聲明	
	修訂	
	技術支援	
	安全說明	iv
	CE 合格認證	vi
	FCC-B 無線射頻干擾聲明	vi
	WEEE 聲明	vii
	化學物質資訊	vii
快	速入門	1-1
	包裝內容物	
	安裝顯示器立架底座	
	調整顯示器	
	顯示器概述	1-6
	將顯示器連接至 PC	1-8
0	SD設定	2-1
	導覽鍵	2-2
	透過導覽鍵進行OSD設定	2-4
附	錄	A-1
	顯示器規格	A-2
	預設顯示模式	A-3
	故障排除	A-4

版權與商標聲明

著作權 © Micro-Star International Co., Ltd. 微星科技股份有限公司。版權所有。MSI商 標為微星科技股份有限公司註冊所有。本手冊提及之其他商標均為其個別物主所有。我 們盡心製作本文件,但並不保證內容的正確性。因產品持續更新,我們保留隨時修改本 文件的權利,恕不另行通知。

修訂

修訂	日期
V1.0	2018/08

技術支援

若產品發生問題,且無法在使用手冊中取得解決方案,請聯絡原購買商家或當地經銷商。此外,請瀏覽網址:https://www.msi.com/support/ 獲取更多支援。







- 有關詳細的回收資訊,請參閱 MSI 網站並聯絡當地的代理商。
- 使用者亦可透過 gpcontdev@msi.com 與我們聯絡,取得正確棄置、回收及 拆卸MSI 產品的相關資訊。

★ 警語! 使用過度恐傷害視力。

★建議:

1. 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

2. 未滿 2 歲幼兒不看螢幕, 2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

CE 合格認證

本裝置經過測試,符合歐盟電磁相容性EMC指令(2014/30/EU)、歐盟低電 壓指令(2014/35/EU)、歐盟能源相關產品ErP指令(2009/125/EC)、以及歐 盟RoHS指令(2011/65/EU)。

本產品經過測試,符合"歐盟官方指令"中發布的信息技術設備協調標準。

FCC-B 無線射頻干擾聲明

本設備經過測試,且符合 FCC 規範中第 15 篇 B 類數位裝置的限制。 這些限制的用意在於提供合理的保護,預防居家安裝環境受到有害干 擾。本設備會產生、使用並散發無線射頻能量,此外,若未依照說明 手冊正確安裝及使用,可能會嚴重干擾無線通訊。然而,我們並無法 保證特定安裝情況下不會產生干擾。若可藉由本設備的開啟及關閉判



F

定是否對無線電或電視收訊產生嚴重干擾,建議使用者採取下列一或多種方法修正干擾 情況。

- 重新調整接收天線的方向或位置。
- 增加設備及接收器之間的間隔距離。
- 讓設備與接收器分別使用不同的電路插座。
- 請諮詢經銷商或具經驗的無線電/電視技術人員取得協助。

注意事項1

未獲標準管制單位明確核可之變更或修改,將導致使用者喪失操作本裝置的權利。 注意事項 2

須使用屏蔽線及 AC 電源線,以符合電磁輻射限制。

本裝置符合 FCC 規定第 15 篇。操作情況符合下列兩項條件:

1. 裝置不會產生有害的電波干擾,且

2. 本裝置應允許任何所接收的干擾,包含可能會導致預期外操作情況之干擾。

WEEE 聲明

歐盟已制訂有關廢電機電子設備法令,亦即自 2005 年 8 月 13 日生效的 2002/96/EC,明文規定「電機電子設備產品」不可再以都市廢棄物處理, 且所有相關電子設備製造商,均須在產品使用壽命結束後進行回收。



化學物質資訊

為符合化學物質法規,例如 EU REACH 法規 (歐洲議會與歐洲理事會法規 EC 第 1907/2006 號),MSI 於以下網站提供產品內含的化學物質資訊: https://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt_pcm.html



1

快速入門

本章節將提供您有關硬體安裝程序的資訊。連接裝置時,請拿穩裝置並使用絕 緣護腕,以免產生靜電。



- 插圖僅供參考。 您的顯示器可能會有所不同。
- 請勿以尖銳物碰觸顯示器。

包裝內容物

		 • •	• 8	ł
•	1. 顯示器			5
	2 立如			
•	2. 业未)
•	3. 帶有螺絲的立架底座) -
•	4. 螺絲橡膠保護蓋 x 2			1
			i	j.
•	5. 壁掛螺絲 X 2			1
•	6. VESA壁掛板螺絲 x 2) -
•	7 雷酒供確哭及電酒線			
	1. 电冰穴滤笛及电冰冰			1
•	8. HDMI 訊號線		-	1
•	9. DisplayPort 訊號線) -
0)
	10. USB 上載線(啟用顯示器上的 USB 連接項)			1
	11.快速入門指南		i i	j.
•)
•	12. 保固卡			1
		 • •	• •	j.

* 若有任何項目缺漏或損壞,請聯絡原購買商家或當地經銷商。

*包裝內容物可能因國家而異。

安裝顯示器立架底座

- 1. 將立架安裝至顯示器背後凹槽。
- 2. 鎖上螺絲並蓋上螺絲橡膠保護蓋。
- 3. 將底座安裝至立架上並鎖緊底座螺絲以固定底座。

重要

將顯示器放在柔軟,受保護的平面上,以免刮傷顯示面板。





重要

安裝立架用的螺絲孔同時可以做為壁掛使用,請聯絡原購買商家或當地經銷商選購適用 的壁掛套件。

調整顯示器

本顯示器具備傾斜調節功能,讓您享有絕佳的觀賞舒適度。

重要

調整顯示器時請勿碰觸顯示面板。







將顯示器連接至 PC

1. 關閉電腦。

- 2. 將顯示器上的 HDMI/DisplayPort 訊號線連接至電腦。
- 3. 將電源變壓器連接至顯示器電源插孔。(圖A)
- 4. 將電源線插入電源插座。(圖 B)
- 5. 開啟顯示器電源。(圖C)
- 6. 於顯示器OSD (畫面顯示) 設定中,選擇您的視訊輸入源並開啟電腦電源。



2

OSD設定

本章提供有關 OSD 設定的基本資訊。

重要

所有資訊如有變更,恕不事先通知。

導覽鍵

本螢幕配備多向控制的導覽鍵,以導覽畫面顯示 (OSD) 功能表。



導覽鍵	快速鍵	基本操作
	(OSD 功能表為關時)	(OSD 功能表為開時)
	OSD 主功能表	 ■ 進入子功能表 ■ 確認選項或設定
	Mode (遊戲模式) Mode Profile 1 Profile 2 Profile 2 Profile 2 Profile 2 Profile 2 Profile 2 Profile 1 Profile 2 Profile 1 Profile 2 Profile 1 Profile 2 Profile 1 Profile 2 Profile	 選擇功能表及項目 允許向上調整功能數值
	Screen Assistance (畫面輔助)	 選擇功能表及項目 允許向下調整功能數值
	Alarm Clock (閉鐘) Alarm Clock の作 15:00 30:00 意 fait 45:00 章 Forent	 ■ 選擇功能表及項目 ■ 退出目前的功能表
	Input Source (輸入來源)	 ■ 選擇功能表及項目 ■ 進入子功能表

使用者可進入 OSD 功能表自訂自己的導覽鍵快速鍵。更多快速鍵選項如下。

透過導覽鍵進行OSD設定

按下導覽鍵的中間按鈕可啟動畫面顯示 (OSD) 主功能表。使用上、下、左、右按鈕可 調整所需功能表以配合您的個人喜好設定。

8 n	NSI 1920 ×1080		G Sync DP	
~	Gaming	Mode	Profile1	
2	Image	Dark Boost	Profile2	6
Ð	Input Source	Response Time	🗸 Standard	Exit
ලිං	Navi Key		FPS	
ŵ	Setting	ULMB Pulse Width	Racing	Move
		Refresh Rate		Enter

➤ GAMING (遊戲) (++)

第1層功能表	第 2/3 層功能表	說明
Mode (模式)	Profile 1 (設定檔1)	
	Profile 2 (設定檔2)	
	Standard (標準)	
	FPS	
	Racing (競速)	
	RTS	
	RPG	
Darkboost	Off (關)	■ 此功能可強化背景亮度,建議遊玩 FPS
	Level 1 (等級 1)	遊戲時使用。
	Level 2 (等級 2)	
	Level 3 (等級 3)	
Response Time	Normal (正常)	■ 當ULMB功能開啟時無法使用。
(反應時間)	Fast (快速)	
	Fastest (最快)	
ULMB	(Off) (關)	■ 如果你的顯示卡支援G-Sync.功能時無 法使用。
	(On) (開)	■ 當輸入訊號為HDMI時無法使用。
		■ 當螢幕更新率低於 100HZ 時無法使用。
ULMB Pulse	10-100	■ 當ULMB功能開啟時才能使用。
Width (ULMB 脈 衝寬度)		

第1層功能表	1 層功能表 第 2/3 層功能表		說明	
Refresh Rate	Off (關) Left Top (左上) Right Top (右上)		■ 你的顯示卡必須支援G-Sync.功能時才 能使用。	
(更新率)				
			■ 當輸入訊號為HDMI時無法使用。	富輸入訊號為HDMI時無法使用。
	Left Bottom (左下)		此功能改定更新华仕宝泰工線示的12 置。
	Right Bottom	(右下)		
Alarm Clock	Location	Left Top (左上)	-	此功能設定鬧鐘以及在螢幕上顯示的
(鬧鐘)	(位置)	Right Top (右上)		位置。
		Left Bottom(左下)		
		Right Bottom(右下)		
	Off (關)			
	15:00	00:00~99:59		
	30:00			
	45:00			
Screen	None (無)		■ 當Refresh Rate (更新率)閞啟時,此功	當Refresh Rate (更新率)開啟時,此功能
Assistance (畫面輔助)				將自動關閉。
Eye Saver (護眼) (Off) (關) (On) (開)		-	護眼功能能保護您的眼睛對抗藍光。 啟田後 會調整營基色溫為再偏差的	
		」		

▶ Image (影像) 迩

第 1 層功能表 第 2/3 層功能表		ł	說明	
Brightness	0-100		■ 使用者可在Profile 1 (設定檔1), Profile 2 (設	
(亮度)			定檔2) 及Standard (標準) 模式中調整。	
Contrast	0-100		■ 使用者可在Profile 1 (設定檔1), Profile 2 (読 定檔2) 及Standard (標準) 模式中調整。	
(對比)				
Adaptive Contrast	Adaptive Contrast (Off) (關)		■ 此功能可動態強化影像的對比效果。	
(調適性對比)	● (On) (開)			
Color	Cool (冷色)		■ 使用者可在Profile 1 (設定檔1)及Profile 2 (
Temperature	Normal (正常)		設定檔2) 模式中調整。	
(色溫)	Warm (暖色)			
	Customization	R (0-100) (紅)		
	(自訂)	G (0-100) (藍)		
		B (0-100) (綠)		

➤ Input Source (輸入來源) →

第1層功能表	說明
DP	此功能設定影像的輸入來源。
HDMI	

▶ Navi Key (導覽鍵)

第1層功能表	第 2/3 層功能表	說明
Up (上)	Off (關)	■ 此功能可讓使用者設定每個導覽鍵的快
	Brightness (亮度)	捷功能。
	Gaming Mode (遊戲模式)	
	Screen Assistance (畫面輔助)	
	Alarm Clock (鬧鐘)	
	Input Source (輸入來源)	
	Refresh Rate (更新率)	
Down (下)	Off (關)	
	Brightness (亮度)	
	Gaming Mode (遊戲模式)	
	Screen Assistance (畫面輔助)	
	Alarm Clock (鬧鐘)	
	Input Source (輸入來源)	
	Refresh Rate (更新率)	
Left (左)	Off (關)	
	Brightness (亮度)	
	Gaming Mode (遊戲模式)	
	Screen Assistance (畫面輔助)	
	Alarm Clock (鬧鐘)	
	Input Source (輸入來源)	
	Refresh Rate (更新率)	
Right (右)	Off (關)	
	Brightness (亮度)	
	Gaming Mode (遊戲模式)	
	Screen Assistance (畫面輔助)	
	Alarm Clock (鬧鐘)	
	Input Source (輸入來源)	
	Refresh Rate (更新率)	

➤ Setting (設定) ⁽

第 1 層功能表	第 2/3 層功能表	說明
語言	繁體中文	■ 當使用者設定Reset (重設) 為Yes (是) 時,將不
	English	會變更語言。
	Français	
	Deutsch	
	Italiano	
	Español	
	한국어	
	日本語	
	Русский	
	Português	
	简体中文	
	ไทย	
	Bahasa Indonesia	
	हिन्दी	
	Türkçe	
	(即將推出更多語言)	
DP Deep Sleep	● (Off) (關)	■ 此功能設定DP的深度睡眠功能。
(DP 深度睡眠)	(On) (開)	
HDMI Deep	(Off) (關)	■ 此功能設定HDMI的深度睡眠功能。
Sleep		
(HDMI 深度睡眠)	└─── (On) (開)	
Iransparency	0-5	■ 此功能設定OSD的透明度。
(透明度)		
OSD Time Out	5-30	■ 此功能設定當OSD逾時無操作時自動關閉。
(OSD逾時)		
RGB LED	● (Off) (關)	■ 此功能設定關啟或關閉RGB LED。
	(On) (開)	
Reset (重設)	YES (是)	■ 此功能可以還原所有OSD設定值為原始預設
	NO (否)	值,除了語言之外。



A

附錄

重要

所有資訊如有變更,恕不事先通知。

顯示器規格

型號		NXG251R	NXG251R	NXG252R	NXG252R	
		3EA35	3EA37	3EA36	3EA38	
尺寸		24.5 inch				
曲率						
面板類型			Т	N		
解析度			1920 x 10	80 (FHD)		
寬高比			16	5:9		
亮度 (nits)		400				
對比度		1000:1				
刷新率			240)Hz		
反應時間		1ms	(OD)	0.5ms	s (OD)	
輸入接口			HDMI x	1, DP x1		
I/O連接埠		• USB 3.1 G	en 1 Type A連接增	∎ x 3		
		 USB 3.1 G 伸至顯示器 	en 1 Type B連接坞	■ x1 (將 PC的 USE	3 連接埠訊號延	
		• 耳機插孔 x	1			
視角		170°(H) , 160°(V)				
NTSC		72%				
表面處理		抗眩光				
顯示器色彩		16.7M				
電源類型			外接電源	原變壓器		
功耗(一般)		65W				
電源輸入		AC 100~240V, 50~60Hz, 1.5A				
電源輸出		19V ==== 3.42A				
調整(傾斜)		-5° ~ 20°				
調整(旋轉)		無				
調整(高度)		0 ~ 130mm				
Kensington 銷	訉	有				
VESA 壁掛安裝	Ę		壁掛板尺寸:	100 x 100mm		
顯示器尺寸(寬 x 深 x 高)mm		560.10 x 213.49 x 523.51	506.1 x 182.4 x 507	560.10 x 213.49 x 523.51	506.1 x 182.4 x 507	
淨重		5.5 kg (12.13 lb)	6 kg (13.23 lb)	5.5 kg (12.13 lb)	6 kg (13.23 lb)	
環境	操作		溫度:0°0	C 至 40°C		
		濕度:20% 至 90%,非冷凝				
		海拔高度:0~5000m				
	儲存	溫度:-20℃至60℃				
		濕度:10% 至 90%,非冷凝				

A-2

預設顯示模式

解析度	Oculux NXG251R/ NXG252R			
	HDMI	DP		
640x480 @60Hz	V	V		
720x480 @60Hz	V	V		
720x576 @50Hz	V	V		
800x600 @60Hz	V	V		
1024x768 @60Hz	V	V		
1280x720 @50Hz	V	V		
1280x720 @60Hz	V	V		
1920x1080 @50Hz	V	V		
1920x1080 @60Hz	V	V		
1920x1080 @100Hz		V		
1920x1080 @120Hz		V		
1920x1080 @144Hz		V		
1920x1080 @200Hz		V		
1920x1080 @240Hz		V		

故障排除

電源 LED 指示未亮起。

- 再次按下顯示器電源按鈕。
- 檢查顯示器電源線是否已正確連接。

無影像。

- 檢查電腦和顯示卡是否安裝正確。
- 檢查電腦和顯示器是否連接到電源插座並正常供電。
- 檢查顯示器訊號線是否已正確連接。
- 電腦可能處於待機模式。按任意鍵啟動顯示器。

影像並未置中或尺寸異常。

請參閱預設顯示模式將電腦設定為適合顯示器顯示的設定。

無法即插即用。

- 檢查顯示器電源線是否已正確連接。
- 檢查顯示器訊號線是否已正確連接。
- 檢查電腦和顯示卡是否支援即插即用。

圖標,字體和屏幕模糊或有顏色問題。

- 請勿使用任何加長型視訊傳輸線。
- 調整亮度和對比度。
- 調整 RGB 顏色或調節色溫。
- 檢查顯示器訊號線是否已正確連接。
- 檢查訊號線接頭是否有彎曲的針腳。

顯示器閃爍或有波紋現象。

- 調整電腦設定中的螢幕更新率以符合顯示器規格。
- 更新顯示卡驅動程式。
- 使顯示器遠離可能導致電磁干擾(EMI)的電子設備。

限用物質含有情況標示聲明書

	限用物質及其化學符號						
單元	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚	
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr ^{+b})	(PBB)	(PBDE)	
電路板總成	-	0	0	0	0	0	
液晶面板	-	0	0	0	0	0	
輸出/入裝置	-	0	0	0	0	0	
金屬機構件	-	0	0	0	0	0	
塑膠機構件	0	0	0	0	0	0	
電源供應器	-	0	0	0	0	0	
配件(例: 電源線等)	-	0	0	0	0	0	
備考1. "超出0.1 wt %" 及 "超出0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。							
備考2. "〇"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。							
備考3. "-" 係指該項限用物質為排除項目。							