

FORIS[®] FS2434

彩色液晶顯示器

重要

請仔細閱讀使用手冊,掌握安全及正確 的使用方法。

最新的使用手冊可從我們的網站下載 http://www.eizo.com.tw

安全性須知 關於顯示器的注意事項 目錄

第1章 特色與介紹

1-1	特色
1-2	控制和功能
1-3	基本操作和功能

第2章調整螢幕

2-1	支援的解析度 / 訊號
2-2	設定解析度
2-3	調整色彩
2-4	為 HDMI 設定色彩空間
2-5	螢幕尺寸調整

第3章設定

- 3-1 HDMI 聲音輸入連接器設定
- 3-2 調整音量
 - 3-3 調整聲量
- 3-4 鎖定按鈕
- 3-5 設定 EIZO 標誌顯示
- **3-6** 設定語言
- 3-7 更改 HDMI 訊號輸入的認証方法
- 3-8 將顯示器復原到出廠設定

第4章使用Smart功能

- 4-1 設定 "Smart Detection"
- 4-2 設定 "Smart Resolution"
- 4-3 設定 "Smart Insight 2"
- 4-4 檢查設定狀態

第5章省電功能

- 5-1 省電設定
- 5-2 電源指示燈設定
- 5-3 開啟 / 關閉自動亮度調節設定 "Auto EcoView"
- 5-4 減少反光 "EcoView Optimizer"
- 5-5 檢查省電等級
- 5-6 開啟 / 關閉自動顯示器電源 "關閉定時器 (分)"

第6章 連接外部設備

- 6-1 連接多台外部設備
 - 6-2 連接外部喇叭

第7章故障排除

- **7-1** 不顯示圖像
- 7-2 影像問題
- **7-3** 其他問題

第8章參考

- 8-1 安裝旋臂
- 8-2 拆卸 / 安裝底座
- 8-3 安裝 / 拆卸線材固定槽
- 8-4 使用 USB (Universal Serial Bus)
- 8-5 顯示器資訊
- 8-6 規格表

第9章 詞彙表



[注意事項位置]

根據銷售地區不同,產品規格可能也會變化。 請在使用販售當地地區語言編寫的手冊中確認規格。





安全符號

本手冊使用的安全符號如下。它們表示重要訊息,請仔細閱讀。

電源コードのアースは必ず接地してください。



顯示器所攜帶的用戶手冊為英文版因此仍有誤解請遵照英文版的説明

- 1. 禁止拷貝本手冊
- 2. 本手冊內容的改變無須任何通知
- 3. 如仍有錯誤或不足請與我們聯繫

中文翻譯 Translation Copyright(c) 雄浪國際股份有限公司

著作權© 2014 由EIZO Corporation 版權擁有。

未經 EIZO Corporation 書面允許不得複製,保存於可恢復系統或通過電子機械或其它任何手段進行傳輸,除 根據事先達成的協議,對於已提交的資料和訊息,EIZO Corporation 不負責保密責任,本公司將盡力提供全 新訊息,但請注意本手冊如有變化,恕不另行通知。

安全性須知

重要

- 本產品只限於台灣地區內使用,若在指定地區外使用 不保證其產品功能完整性。
- 使用前,請閱讀本手冊並且注意警告説明,以保證產 品壽命和使用者安全。
- 請妥善保存此手冊以供日後參考。

▲ 警告

如果產品出現冒煙、有燃燒的焦味或發出奇怪的聲 音,請立即關閉電源並與您的當地 EIZO 代理商連絡。 使用品質不良的產品可能會導致危險。

不能任意拆卸產品或改裝設備。 拆卸或改裝可能會導致電擊或產品燒毀。



所有產品服務必須由合格的工作人員執行。 請不要嘗試自行拆解、維修產品,容易造成電擊或其 它的危險。

小型物品與各式液體請不要放置於產品附近。 小型物品可能會意外的經由通風口掉進產品內部,容 易造成火災,電擊或產品其它的損壞,如果物品或液 體掉入/溢出進入產入內部,請直接拔除電源線,並且 請合格的服務工程師檢查產品。



請將產品置於堅固平穩的表面上。

將設備放置於不平穩的表面上,可能會掉落導致物品的損害。

當產品已經掉落,請通知您的當地 EIZO 代理商,不要 繼續使用損壞的產品,使用損壞的產品容易導致電擊 或火災。



請將產品安裝於適當的位置 否則可能會導致電擊或火災。

- 請勿放置於室外。
- 請勿放置於運輸系統中(船、飛機、火車、汽車等)。
- 請勿放置於充滿灰塵或潮濕的環境。
- 禁止將設備放置在水滴可濺到螢幕的位置(浴室、 廚房等)。
- 請勿放置於蒸氣出口處。
- 請勿放置於會發熱的設備附近。
- 禁止將設備放置在陽光可直射本產品的位置上。
- 請勿放置在易燃的氣體環境中。



為防止窒息的危險,請將塑膠袋放置於孩童無法取得 的地方。

請使用包裝內的電源線,並且確實的連接到插頭上。 否則容易發生火災或電擊。

電源:100-120/200-240 V AC 50/60Hz

當需拔掉電源線時,請握緊插頭並拔出。 請勿猛拉電源線,可能會導致著火或電擊。



此設備電源必須連接到地線。 否則容易發生火災或電擊。

使用正確的電壓。

- 此設備只能使用指定電壓,連接到不同於説明書的
 電壓可能會導致火災、電擊或其他損害。
- 請勿使線路超過負荷,這可能會導致著火或電擊。

小心使用電線。

- 請勿將電線放在產品下或其他重物下。
- 請勿拉或纏繞電線。

如果電線受到損害,請馬上停止使用,受損的 電線可能會導致著火或電擊。

請勿在打雷時接觸插頭和電源線。 接觸插頭可能會導致電擊。



	<u> </u>	
安裝附加支架時,請參考使用手冊並使用包裝內部的 螺絲來進行安裝。 否則會導致安裝失敗,可能會帶來傷害或產品損害, 如果零件掉落,請詢問您的當地 EIZO 代理商,請勿繼 續使用損害的產品,使用受損的產品會導致火災或電 擊。	請按照規定的正確方法搬運或放置本裝置。 • 搬運本裝置時,右圖所示 由底部抓緊裝置。 • 對於背面帶有把手 的型號,請抓住把 手時請牢牢抓握住	
 前左急進控品的電池使用(只似有進控品的顯小品) 勿做可能會導致電池爆炸,漏液流出 或是燒傷。 請勿將電池拆開,加熱,短路,或浸泡在水中。 請以正確的方向安裝或更換電池。 當更換電池時請使用相同類型和型號的電池。 當更換電池時請在同一個時間替換相同品牌和種類的電池。 用正(+)和負號(-)的正確的方向安裝電池。 請勿使用外層損壞的電池。 	 顯示器底部,以抓握住顯示器,如右圖所示。 ・由於本裝置體積、重量較大,因此請勿單人打開包裝或搬運。 設備跌落可能會造成人體傷害或設備損壞。 	
 請在指定的處置區處理您的電池。 請保持遙控器電池與嬰兒和兒童之間的距離(只限有遙控器的顯示器) 避免讓嬰兒和兒童吞下電池的意外,因為可能導致窒息或中毒。 如果發生吞下電池的意外事件,請立即請教醫生。 請勿用手直接接觸受損的LCD面板。 如果從面板滲漏的液體進入眼睛或嘴巴將會中毒,如果皮膚或身體直接接觸液體,請徹底清洗如果有任何病徵請洽詢您的醫師。 	請勿堵塞通風口。 • 請勿將書本或其他紙張放在通風口。 • 請勿將產品安裝在密封的空間。 • 請勿將產品倒放或躺放。 使用以上方法堵住通風口,將會導致火災或其它傷 害。	
廢棄 LCD 面板的背後照明裝置中含有水銀,請依當地 法規處理。		
<u>▲</u> 注意	使用於容易連接的電源插座。 以保證在出問題時可迅速拔掉插頭。	
搬運設備時請小心輕放。 搬運時請拔掉插頭和電線,搬運時連接插頭時會產生 危險,這可能會導致傷害或機器損害。	定期性的清潔插頭周圍區域。 灰塵,水或油在插頭上的堆積可能會導致火災。 清潔產品之前切斷電源。 清潔產品如插著電源可能會導致電擊。 如果您計畫長期不使用產品,請關掉電源開關然後從 牆上的電源插座上拔掉電源線已節約能源。	

關於顯示器的注意事項

本產品適用於顯示電視遊戲和觀賞多媒體內容用途。

本產品只限於台灣地區內使用,若在指定地區外使用不保證其產品功能完整性。

本產品保證在使用手冊內的用途範圍之內有效。

本使用手冊所提到的規格適用於我們指定的電源線和訊號線。

本產品可與我們製造或指定的選購品配合使用。

由於顯示器的電子零件的性能需要 30 分鐘才能穩定,因此在電源開啟之後,請在 30 分鐘後才開始調整顯示器。

為了降低長期使用而出現亮度變化以及保持穩定亮度,建議您降低螢幕的亮度。

當顯示器長時間顯示同一個影像的情況下再次改變畫面時會出現殘影。請使用螢幕保護程式或定時器,避免長時間顯示同一個影像。

如果顯示器在使用一段時間或長時間連續顯示後,可能會出現污點或烙印。所以為了提高顯示器的使用壽命, 我們建議您請將顯示器做定期關閉。

建議定期清潔,以保持顯示器外觀清潔和延長壽命(請參考下面"清潔")。

畫面可能有出現有瑕疵的像素 這些像素看起來是畫面上略黑或略亮的區域。這是由於面板的特性而不是產品問題。有效畫素百分比:99.9994% 或更高。

LCD 面板燈管有固定的壽命,當畫面變暗或開始閃爍,請通知您的經銷商。

勿用力擠壓面板或邊框,由於這會導致畫面受損,如果被壓的面板會出現黑色或白色,如果多次按壓面板會導 致面板損壞或質量下降。

請勿用鋒利的物品例如鉛筆或鋼筆壓面板,這會導致面板損壞,請勿用紙擦拭以免刮傷面板。

當監視器原本在温度較冷的環境,移動到另一個温度較高的環境或者室温迅速上升時,可能有露水凝結在監視 器內部和外部。發生上述情形,請不要打開監視器並且等待凝結的露水消失,否則露水可能引起一些對監視器 的損害。

清潔

. . . .

注意

・請勿使用化學劑,例如酒精、消毒液將可能導致外殼或是面板光澤度變化、變色和退色,並使顯示品質降低。
 ・請勿使用稀釋劑/苯/酒精/乙醇/甲醇等粗糙清潔劑或其他強烈溶液,這些物品會傷害到面板跟外殼。

參考

· 建議使用選購的 ScreenCleaner 來清潔面板。

如果需要,請使用小塊軟布用水沾濕,擦拭去除機殼和面板表面上的污垢。

舒適地使用顯示器

· 螢幕過暗或過亮可能會影響您的視力。請根據環境調整顯示器的亮度。

·長時間盯著顯示器會使眼睛疲勞。每隔一小時讓眼睛休息十分鐘。

目錄

封面1				
安全性須知				
關於顯-	示哭的注音車 百 5	3-		
(主)初		3-		
/月/杀 		3-		
		•		
日球		筆 4		
第1章	特色與介紹7			
1-1	特色 7	4-		
1-2	控制和功能 8	4-		
1-3	基本操作和功能 10	4-		
	● 目錄設定及操作10	笋-5		
•)功能11	жJ.		
筆2章	調整榮莫	5-		
∧ 」 = ∓		•		
2-1	支援的解析度 / 訊號			
) DVI-D 輸入和 HDMI 輸入(PC 訊號)			
•	・HDMI 軸八(家修礼號)12	5-		
2-2	設正弊析度	5		
2-3	調整色彩 14	5-		
) 選擇顯示模式 (色彩模式) 14	-		
) 建階調整			
	• 母佪侯氏下可調笙的設定	5-		
	調整黑色亮度和色彩"黑階"	5-		
•) 調整對比度			
	調整色彩飽和度17	第6		
•) 調整色調	6		
) 調整色温	0-		
	┘ 硐釜伽馬			
)路噪	6-		
) 設置對比增強器 19	第7		
•) 設定 Overdrive 強度 19	7-		
2-4	為 HDMI 設定色彩空間 20	7-		
2-5	螢幕尺寸調整	7-		
	• DVI-D 輸入和 HDMI 輸入 (PC 訊號)	第8		
	● HDMI 輸入(影像訊號)	8-		
	●修正模糊的文字 / 線條	8-		
		8-		
第3章	設定	8-		
3-1	HDMI 聲音輸入連接器設定	•		
2 0	·····································			
3-2		8-		
) 調整音量大小	8-		
•) 臨時靜音			
3-3	調整聲量	:		

24	
3-4	朝廷汝蚶
3-5	設在 EIZO 標誌線示
3-6	設 走 語 言
3-7	更改 HDMI 訊號輸入的認証方法
3-8	將顯示器復原到出敞設定
•	復原色彩設定值
-	將所有設定值復原至初期設定
4章	使用 Smart 功能 27
4-1	設定 "Smart Detection"27
4-2	設定 "Smart Resolution" 27
4-3	設定 "Smart Insight 2" 28
4-4	檢查設定狀態 28
5章	省電功能
5-1	省電設定
•	顯示器
•	更改退出省電模式的方法
•	聲音輸出
•	USB
5-2	電源指示燈設定
5-3	開啟 / 關閉自動亮度調整設定 "Auto EcoView"
5-4	減少反光 "EcoView Optimizer"
5-5	檢查省電等級
5-6	開啟 / 關閉自動顯示器電源 " 關閉定時器 (分)"
6章	連接外部設備
6-1	·····································
•	√√ □ Λ □ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □
6-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7音	<u>故障排除</u> 36
7_1	不顯示圖像 36
7-2	▶∞√、□□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
7-3	其他問題
8 音	<u> </u>
0 半	ック
8-2	√衣脈育 √右面目の √右面目の が知 / 安裝底座 41
8-3	安裝 / 拆卸線材固定槽
8-4	使用 USB (Universal Serial Bus)
•	系統環境需求
•	連接步驟 (USB 功能的設定) 44
8-5	顯示器資訊
8-6	規格表 45
9章	詞彙表

第1章 特色與介紹

感謝您選擇 EIZO 彩色液晶顯示器。

1-1. 特色

- 23.8" 寬螢幕 LCD 顯示器
- 支援 1920 × 1080 解析度
- 採用廣視角面板

IPS 面板 178° 水平和垂直的可視角度。

- HDMI 連接器 x 2 適用於採用 HDMI 輸入的 PC 輸入訊號, 允許來自 PC 的三個不同的數位訊號輸入。
- 色彩模式功能使用者能夠針對顯示的圖像選擇最佳顯示模式。

請參考"選擇顯示模式 (色彩模式)" (第14頁)。

- EIZO 獨特的 Smart 技術
 - Smart Detection 功能

此功能允許使用者更改,螢幕上的 Smart Resolution 或 Smart Insight 2 的顯示面積 (僅限動態圖像或整個螢幕)。

- Smart Resolution 功能

通過增強影像的感知解析度,可以更生動清晰的顯示影像。

此外,透過檢測影像的膚色、文字、及影像區域並修正各個特徵,影像的顯示將會更加的自然順暢。

- Smart Insight 2 功能

此功能能分析影像和修正每個像素的亮度,可以使暗部的影像清晰可見。同時也增加了顏色的飽和度。 參考 "第4章 使用 Smart 功能"(第27頁)。

- 輸入延遲低於 0.05 格數。
 滑鼠指標移動和鍵盤輸入內容將立即顯示在螢幕上。
- 採用的 EyeCare 護眼技術進行亮度調整 當 LED 背光強度降低時抑制螢幕抖動。
- 配備有 USB 3.0 集線器功能。
- 支持高速數據傳輸,傳輸速率達 5 Gbps 的。大量數據可在短時間內完成傳輸,例如,使用 USB 儲存設備時。
- 超薄邊框
 在多顯示器工作環境中使用時,超薄邊框不會妨礙視線移動
- 底座移動範圍更大
 可以調整顯示器位置,提供更舒適的工作環境。
 (傾斜:向上 25°/向下 0°、旋轉:344°、可高度調整:60 mm (2.36 吋))
- 透過遙控器可以輕鬆操作、設定和調整顯示器。
 參考"1-2.控制和功能"(第8頁)
- 內建立體聲喇叭和耳機插孔
 參考 "1-2. 控制和功能"(第8頁)
- 聲音輸出連接器
 可將帶內建擴大器的喇叭連接至顯示器,可以輸出聲音。
 參考 "6-2. 連接外部揚聲器"(第 35 頁)。
- 顯示受 HDCP(High-bandwidth Digital Protection)保護的內容。
- 支援 "G-Ignition" 軟體,可以使用滑鼠和鍵盤進行螢幕調整。 詳請可以至我們的網站(http://www.eizo.com.tw)下載。

1-2. 控制和功能



•

1.	Auto EcoView 感應器	檢測環境亮度(Auto EcoView 功能,EcoView Optimizer 功能(第 32 頁))。
2.	SIGNAL 按鈕	切換輸入訊號(第 34 頁)。 PC (DVI) → HDMI1 → HDMI2
3.	Vol - / Vol + 按鈕	音量調整。
4.	し 按鈕	電源按鈕。
5.	電源指示燈	説明顯示器工作狀態。 白色:工作 橙色:省電模式 紅色:電源關閉 關閉:主電源關閉
6.	遙控接收器	接收遙控器的訊號。
7.	喇叭	聲音輸出。
8.	主電源開關	開關主電源。
9.	電源連接器	連接電源線。
10.	訊號輸入連接器	(左:HDMI 連接器(HDMI1)/中:HDMI 連接器(HDMI2)/右:DVI-D 連接器) 連接 PC 等外部裝置。
11.	USB (下行)	連接外接 USB 設備。
12.	USB (上行)	當軟體需要時連接 USB 線或當成 USB Hub 使用 (第 44 頁)。
13.	聲音輸出連接器	(立體聲迷你插孔) 連接帶有內建擴大器的喇叭(第35頁)。
14.	聲音輸入連接器	(立體聲迷你插孔) 連接 PC 等外部裝置。
15.	耳機插孔	連接耳機。
16.	把手	使用於搬運的把手。 注意 •抓住把手時,請牢牢抓握住顯示器底部,然後小心搬運顯示器,避免掉落。
17.	安全鎖插槽	符合 Kensington 防盜鎖安全系統。
18.	底座 ^{*2}	調節顯示器的高度和角度(傾斜和旋轉)。
19.	線材固定槽	固定顯示器的線材。

*1 請參考"目錄設定及操作"(第 10 頁)。

*2 卸下底座安裝任選旋掛臂(或任選底座)(參考"8-1.安裝旋臂"(第39頁))。

搖控器



1. PC	切換至 PC 輸入訊號。
2. HDMI	切換至 HDMI 輸入訊號 每按一次 HDMI,訊號將在 HDMI1 和 HDMI2 之間切換。
3. MODE	改變色彩模式設定。
4. MENU	顯示 / 退出目錄選單。
5. EcoView	顯示 / 退出"EcoView 功能表"。
6. SIZE	改變螢幕尺寸。
7. Smart	顯示 / 退出"Smart Functions"目錄。
8. POWER	打開或關閉電源
9. OFF TIMER	設定顯示器關閉電源的時間。
10.	 ●使用目錄設定選擇增加 / 減少設定值 ● <l< th=""></l<>
11. ENTER	確定螢幕上的某個選單項目,並保存已調整 的值。
12. RETURN	在選單操作中返回先前的選單。
13. VOLUME +/-	音量調整。
14. MUTE	聲音靜音。

使用搖控器之前 如何安裝電池

- 1. 當朝箭頭方向推動卡榫時,請拉出電池盒。
- 2. 正極面朝上插入電池。(電池型號:CR2025)
- 3. 閤上電池盒直至卡入定位。

遙控器的接收範圍

請在以下範圍內使用遙控器。





1-3. 基本操作和功能

● 目錄設定及操作

1. 目錄設定

1. 按摇控器上的 MENU。出現設定選單。



.

2. 調整/設定

1. 用 🦲 和 🔽 選擇要調整 / 設定的選項, 然後按 ENTER。顯示子目錄。

	Color		
Return			
Color Mode		User1	
Brightness		100]
Black Level		50]
Contrast		50]
Saturation]
Hue			
Temperature		Off]
Advanced Settings			
Color Reset			

2. 用 🦲 和 🥛 選擇要調整 / 設定的項目, 然後按 ENTER。顯示調整 / 設定選單。



3. 退出目錄

1. 按 MENU。

参考● 若要返回目錄,請按 RETURN。

● 功能

下表列出設定目錄上的所有調整和設定。

選項	設定		參考
色彩 *1	色彩模式		"2-3. 調整色彩"(第 14 頁)
	亮度		
	黑階		
			(第 27 貝)。
	飽相皮 毎 囲		-
			-
	 推踏設定	伽馬	
		增益	
		降噪	
		對比增強器	
		Smart Functions	
		Overdrive	
	色彩重設		"3-8. 將顯示器復原到出廠設定"
			(第 26 頁)
螢幕	 		"2-4. 為 HDMI 設定色彩空間"
			(第20頁)
	平滑處理		"修正模糊的文字 / 線條" (第 22 頁)
音效	音源 ^{*2}		"3-1. HDMI 聲音輸入連接器設定"
			(第 23 頁)
	聲量		"3-3. 調整聲量" (第 24 頁)
	省電		"聲音輸出"(第 30 頁)
PowerManager	省電		"5-1. 省電設定" (第 29 頁)
螢幕設定	操作鎖		"3-4. 鎖定按鈕"(第 24 頁)
	標誌	-	"3-5. 設定 EIZO 標誌顯示 "
			(第 24 頁)
	電源指示燈		"5-2. 電源指示燈設定"(第 31 頁)
	語言		"3-6. 語言設定"(第 25 頁)
	USB 省電		" USB " (第 31 頁)
	重設		"3-8. 將顯示器復原到出廠設定"
			(第26頁)
資料			"8-5. 顯示器資訊"(第 44 頁)

*1 "色彩"目錄上可用的調整 / 設定取決於所選的色彩模式。(請參考 "每個模式下可調整的設定"(第15頁))。 *2 在使用 HDMI 訊號輸入時可以使用此功能。

第2章調整螢幕

2-1. 支援的解析度 / 訊號

本顯示器支援下列解析度及訊號格式。

● DVI-D 輸入和 HDMI 輸入 (PC 訊號)

解析度	垂直掃瞄頻率
640 × 480	60 Hz
720 × 400	70 Hz
800 × 600	60 Hz
1024 × 768	60 Hz
1280 × 720	60 Hz
1280 × 960	60 Hz
1280 × 1024	60 Hz
1680 × 1050	60 Hz
1920 × 1080*	60 Hz

. . .

.

*1 推薦的解析度。

● HDMI 輸入 (影像訊號)

・影像訊號

格式	垂直掃瞄頻率	
	50 Hz	60 Hz
VGA	-	
480p	-	
480i	-	
576p		-
576i		-
720p		
1080p		
1080i		

• 聲音訊號

- 2 聲道 PCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz)

2-2. 設定解析度

在把顯示器連接到 PC 之後,如果發現解析度不合適,或者需要更改解析度,可以按下列步驟操作。

Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7

- 1. 對於 Windows 8.1 / Windows 8, 點選 "桌面"在開始的功能色塊磚, 以顯示在桌面上。
- 2. 用滑鼠右鍵單點桌面上的任意地方(圖示除外)。
- 3. 在顯示的目錄上選擇"螢幕解析度"。
- 4. 在"螢幕解析度"對話框上選擇顯示器。
- 5. 點擊選取"解析度",選擇希望的解析度。
- 6. 選取 [確定] 按鈕。
- 7. 在顯示確認對話框時,點擊選取 [儲存設定]。

Windows Vista

- 1. 用滑鼠右鍵點擊選取桌面上的任意地方(圖示除外)。
- 2. 在顯示的目錄上選擇"個人化"。
- 3. 在"個人化"視窗上選擇"顯示設定"。
- 4. 在"顯示設定"對話框上選擇"顯示器"選項,在"解析度"資料欄裡選擇想改變的解析度。
- 5. 選取 [確定] 按鈕。
- 6. 在顯示確認對話框時,選取[是]。

Mac OS X

- 1. 在 Apple 目錄上選擇 "系統偏好設定"。
- 2. 在顯示"系統偏好設定"對話框時,單點選擇"硬體"對應的"顯示器"。
- 3. 在顯示的對話框上選擇"顯示器"選項,在"解析度"區域裡選擇想改變的解析度。
- 4. 如果您滿意所選取的解析度,即可關閉視窗。

2-3. 調整色彩

● 選擇顯示模式 (色彩模式)

可以根據顯示器的用途,用此功能輕鬆選擇一種希望的模式。

顯示模式

模式	用途	
User1	可根據喜好設定進行色彩設定。	
User2		
Game (Dark scene)	適合顯示於有暗色影像遊戲影像。	
Game (Light scene)	適合顯示於有明亮影像遊戲影像。	
Cinema	再現電影般的畫面影像。適合顯示電影的影像顯示。	
Web / sRGB	適合顯示網路瀏覽器或是支援 sRGB 色彩比對的設備。	
Paper	再現打印紙效果。適合顯示資料類型的書籍或是文件檔等媒體的影像。	

.



步驟

1. 按 MODE。

模式選單會出現在螢幕左下方。

—→User1←→User2←→Game (Dark scene)←→Game (Light scene)←→Cinema←→Web/sRGB←→Paper←

參考

• 設定選單和模式選單不能同時顯示。

• 當使用 "G-Ignition" 功能時, 色彩模式將自動切換至與所用軟件相匹配的設定。 ("G-Ignition" 是一款可以通過滑鼠和鍵盤對螢幕進行調整的軟體。從我們的網站 (http://www.eizo.com) 上下載)。

● 進階調整

設定選單的"色彩"選單允許您為每種模式設置和保存獨立的色彩調整。

注意

- 顯示器通電大約 30 分鐘後,內部電子元件趨於穩定。在接通顯示器電源之後,30 分鐘或更長時間後開始調整。
- 由於每台顯示器有不同的特性,當不同的顯示器顯示同一個圖像時,您看到的色彩可能不相同。在多台顯示

器上進行色彩調整時,請用眼睛微調色彩。

參考

•您可以使用"G-Ignition"通過滑鼠和鍵盤調整色彩。您還可以將調整後的色彩數據設定進行儲存和下載。

● 每個模式下可調整的設定

可調整的設定視模式而定。(有不能選擇任何無法調整或無法設定的功能。)

關於如何調整或設定每個功能的説明,請參考後續幾頁。關於 "Smart Functions",請參考 "第4章使用 Smart 功能" (第27頁)。

√: 可調整 -: 不可調整

功能		色彩模式					
		User1 User2	Game (Dark scene) Game (Light scene)	Cinema	Web/ sRGB	Paper	
亮度			\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
黑階			\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-
對比度			\checkmark	\checkmark	\checkmark	_	-
飽和度			\checkmark	\checkmark	\checkmark	_	-
色調		\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	
色温		\checkmark	\checkmark	\checkmark	_	\checkmark	
進階設定	進階設定 伽馬		\checkmark	\checkmark	\checkmark	_	-
	增益		\checkmark	-	-	-	-
	降噪 對比增強器		\checkmark	\checkmark	-	-	-
			\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-
	Smart Functions	Smart Detection	\checkmark	\checkmark	-	-	\checkmark
		Smart Resolution	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	\checkmark
		Smart Insight 2	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-
	Overdrive			\checkmark	\checkmark	_	-
色彩重設			\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark

● 調整亮度

改變背光燈(液晶背光板上的光源)的亮度來調整螢幕亮度。

可調整範圍

0到100

步驟

- 按 , 或 , 。
 顯示亮度選單。
- 2. 用 🗐 或 问 調整。
- 3. 按 ENTER 退出。

參考

- •如果感覺圖像太暗,或是亮度已經設定為100,可以調整對比度。
- •或者,您可以進入設定選單中"色彩"下的"亮度"選項調整。

● 調整黑色亮度和色彩 "黑階"

可以調整紅、綠、藍各色的黑階亮度調整。請使用黑色測試圖案或是背景,然後調整黑階。

可調整範圍

0到100

步驟

- 1. 在設定選單上選擇"色彩",然後按 ENTER 。
- 在"色彩"選單上選擇"黑階",然後按 ENTER。
 顯示"黑階"目錄。
- 3. 用 🤍 或 问 調整。
- 4. 按 ENTER 退出。

參考

• 在完成黑階調整之後,必要時重新調整對比度。

● 調整對比度

改變影音訊號等級可以調整螢幕亮度。

可調整範圍

0到100

步驟

- 1. 在設定選單上選擇"色彩",然後按 ENTER 。
- 在"色彩"選單上選擇"對比度",然後按 ENTER。
 顯示"對比度"目錄。
- 3. 用 🔍 或 问 調整。
- 4. 按 ENTER 退出。

參考

- 在對比度為 50 時,顯示所有色階(僅限 PC 輸入訊號)。
- 在調整顯示器時,建議您先調整亮度,執行亮度調整不會失去色階特性,然後再調整對比度。
- 在下列情況下調整對比度。
 - 如果在可將亮度設定為 100 時,若您仍然感覺圖像太暗(對比度設定為 50 以上)。

● 調整色彩飽和度

可以用此功能調整色彩飽和度。

可調整範圍

-50到50

步驟

- 1. 在設定選單上選擇"色彩",然後按 ENTER。
- 在 "色彩" 選單上選擇 "飽和度", 然後按 ENTER。
 顯示 "飽和度" 目錄。
- 3. 用 🔲 或 问 調整。
- 4. 按 ENTER 退出。

注意

• 在使用此功能時,可能會讓顯示器無法顯示某些色階。

參考

•最小值(-50)讓螢幕變成黑白畫面。

● 調整色調

可以用此功能調整色調。

可調整範圍

-50到50

步驟

- 1. 在設定選單上選擇"色彩",然後按 ENTER。
- 在"色彩"選單上選擇"色調",然後按 ENTER。 顯示"色調"選單。
- 3. 用 🔲 或 问 調整。
- 4. 按 ENTER 退出。

注意

• 在使用此功能時,可能會讓顯示器無法顯示某些色階。

● 選擇色溫

可以調節色温。

色温可以調整。色温通常用數值來表示"白色"和/或"黑色"的色調。該數值以"K" (Kelvin) 來表示。與火焰温度的情況相同,如果顯示器上的影像色温低即偏紅。如果色温高則偏藍。 針對各個色温設定值設定了增益預設值。

可調整範圍

關,4000K-10000K(按每500K為單位指定,包括9300K)

步驟

- 1. 在設定選單上選擇"色彩",然後按 ENTER。
- 2. 在"色彩"選單上選擇"色溫",然後按 ENTER。

顯示"**色温"**選單。

- 3. 用 🔳 或 🗩 調整。
- 4. 按 ENTER 退出。

參考

- •以"K"表示的僅供參考。
- •可以用"增益"執行更高級調整(參考"調整增益"(第18頁))。
- •如果設定為"關",用預設的顯示器色彩顯示圖像(增益:每種 RGB 為 100)。
- 在更改增益時, 色温變成"關"。

● 調整伽馬

可以調節伽馬值。顯示器亮度隨輸入信號而變,但變化率與輸入信號不構成比例關係。在 輸入訊號和顯示器亮度之間保持平衡,被稱為"伽馬修正"。

可調整範圍

 $1.8 \ 2.0 \ 2.2 \ 2.4 \ 2.6 \ 2.8 \ Power \ RTS$

步驟

- 1. 在設定選單上選擇"色彩",然後按 ENTER。
- 2. 在"色彩"選單上選擇"進階設定",然後按 ENTER。
- 在"進階設定"選單上選擇"伽馬",然後按 ENTER。
 顯示"伽馬"選單。
- 4. 用 🔲 或 问 調整。
- 5. 按 ENTER 退出。

參考

- 選擇 "Power", 增大對比度可以鋭化半色調圖像。
- "RTS" 適合顯示於 RTS (即時戰略) 遊戲及螢幕亮度低, 層次感不強區域。

● 調整増益

構成色彩的紅色、綠色和藍色的亮度稱為"增益"。可以調整增益更改"白色"的色調。

可調整範圍

0到100

步驟

- 1. 在設定選單上選擇"色彩",然後按 ENTER。
- 2. 在"色彩"選單上選擇"進階設定", 然後按 ENTER。
- 在"進階設定"選單上選擇"增益",然後按 ENTER。 顯示"增益"選單。
- 4. 用紅色、綠色和藍色對應的 🔵 或 D 調整增益。
- 5. 按 ENTER 退出。

注意

• 在使用此功能時,可能會讓顯示器無法顯示某些色階。

參考

- 增益值隨色温而變。
- 在更改增益時, 色温變成"關"。

● 降噪

可以減少顯示壓縮影像時可能出現的塊狀圖點(馬賽克圖案)。

步驟

- 1. 在設定選單上選擇 "色彩", 然後然後按 ENTER。
- 2. 在"色彩"選單上選擇"進階設定",然後按 ENTER。
- 在"進階設定"選單上選擇"降噪",然後按 ENTER。 顯示"降噪"選單。
- 4. 用 🔲 或 D 選擇 "啟動" 或 "關閉"。
- 5. 按 ENTER 退出。

注意

• 當"降噪"被設定為"啟動"時,圖像細節可能會有損失。

● 設置對比增強器

此功能允許您根據圖像的暗度或亮度和場景的變換自動調節對比度。並且可以設定級別調整。 **可調整範圍**

增強、標準、關

步驟

- 1. 在設定選單上選擇 "色彩", 然後然後按 ENTER。
- 2. 在"色彩"選單上選擇"進階設定",然後按 ENTER。
- 在"進階設定"選單上選擇"對比增強器",然後按 ENTER。
 顯示"對比增強器"選單。
- 4. 用 🔍 或 D 調整。
- 5. 按 ENTER 退出。

注意

• 在使用此功能時,可能會讓顯示器無法顯示某些色階。

● 設定 Overdrive 強度

可以根據顯示器用途,用此功能設定 Overdrive 強度。在顯示像是遊戲影像或是快動畫圖像時 把它設定為"增強",可以縮短反應時間。

可調整範圍

增強、標準、關

步驟

- 1. 在設定選單上選擇"色彩",然後按 ENTER。
- 2. 在"色彩"選單上選擇"進階設定",然後按 ENTER。
- 3. 在"進階設定"選單上選擇"Overdrive",然後按 ENTER。
 - 顯示"Overdrive"選單。
- 4. 用 🔲 或 问 調整。
- 5. 按 ENTER 退出。

注意

• 在下列情況下不能使用 Overdrive 功能:

- 設定"過掃描 [關]"(第 21 頁)

- 當輸入訊號的垂直掃瞄頻率超過 70Hz 時。
- 當 "螢幕尺寸" 設置為"正常"時(顯示解析度為 1920 x 1080 時除外)
- 設定"過掃描 [開]"(第 **21** 頁)
- 當顯示解析度為 640 x 480、720 x 480 或 720 x 576 時

2-4. 為 HDMI 設定色彩空間

可以指定輸入訊號的色彩空間。若本產品無法正確顯示色彩,請選擇"自動"以外的設定。

.

√: 可以設定 -: 無法設定

設定	功能	HDMI (PC 訊號)	HDMI (影像訊號)
自動	自動識別輸入訊號的色彩空間(推薦)。	-	\checkmark
YUV 4:2:2	將輸入訊號的色彩空間轉成 YUV 4:2:2 格式。	\checkmark	\checkmark
YUV 4:4:4	將輸入訊號的色彩空間轉成 YUV 4:4:4 格式。	\checkmark	\checkmark
RGB 全範圍	將輸入訊號的色彩空間轉成 RGB (0 到 255)格式。	\checkmark	\checkmark
RGB 限制範圍	將輸入訊號的色彩空間轉成 RGB (16 到 235)格式。	\checkmark	\checkmark

步驟

- 1. 在設定選單上選擇 "螢幕", 然後按 ENTER。
- 從"螢幕"選單中選擇"色彩空間",然後按 ENTER。
 出現"色彩空間"選單。
- 3. 用 🔲 或 问 調整。
- 4. 按 ENTER 退出。

注意

· 當一個 DVI 設備是使用 DVI-HDMI 轉接頭連接到顯示器(在 HDMI 連接器端)是必需的設定。

• 即使設定為"自動",也可能無法顯示正確的色彩。如果發生此情況,請將設定更改為正確顯示螢幕的設定。

2-5. 螢幕尺寸調整

● DVI-D 輸入和 HDMI 輸入 (PC 訊號)

解析度為非推薦的解析度的圖像將自動全螢幕顯示。您可以使用"螢幕大小"功能更改螢幕尺寸。

設定	功能
全螢幕	使用全螢幕顯示圖像時,垂直的解析度和水平的解析度擴大比率不相等,有些圖案可能會變形。
擴大	使用全螢幕顯示圖像時,垂直的解析度和水平的解析度擴大相同的比率,無法顯示的黑塊有可能 會有殘留於左 / 右邊緣或上 / 下邊緣。
正常	顯示圖片中的解析度。

例如:圖像尺寸 1024 × 768



步驟

1. 按遙控器上的 SIZE。

每次按 SIZE ,尺寸會改變。

注意

• 在選擇"正常"選項時,可能會讓顯示器無法顯示某些色階。

參考 一 些 " 正 告 " 油 课 裡 □

• 當"正常"被選擇時,延遲輸入將是2格數或更小。

● HDMI 輸入(影像訊號)

螢幕尺寸可使用"螢幕大小"功能進行更改。

設定	功能	螢幕顯示
自動	顯示器自動根據外部設備的顯示比例和解析度 更改螢幕尺寸*1。只能給 HDMI (SD 信號)輸 入設定螢幕尺寸。	
全螢幕	使用全螢幕顯示圖像時,垂直的解析度和水平 的解析度擴大比率不相等,有些圖案可能會變 形。	\rightarrow
擴大	使用全螢幕顯示圖像時,垂直的解析度和水平的 解析度擴大相同的比率,無法顯示的黑塊有可能 會有殘留於左/右邊緣或上/下邊緣。	
信箱模式	小尺寸 16:9 上下兩邊黑色邊圖像,放大至全螢 幕顯示,只能給 HDMI (SD 信號)輸入設定。	\rightarrow
正常 *2	不縮放的顯示影像。	

*1 信箱模式時不能自動識別顯示的長寬比例。

*2 當"螢幕大小"為"正常"時,"過掃描",處於"關"狀態。

步驟

1. 按遙控器上的 SIZE。

每次按 SIZE,尺寸會改變。

注意

• 在選擇"正常"選項時,可能會讓顯示器無法顯示某些色階。

參考

• 當"正常"被選擇時,延遲輸入將是2格數或更小。

設定畫面比例

為了隱藏失真或雜訊圖像邊緣,此設定可以能改變輸入的顯示周圍圖像不被顯示。

設定	功能
開	輸入圖像顯示在螢幕上通過縱向和橫向修剪部位的形象。
閼	顯示大部分輸入圖像。

步驟

1. 按遙控器上的 SIZE。

顯示"螢幕大小"目錄。

- 2. 使用 💟 選擇 "過掃描"。
- 3. 用 🔲 或 D 調整。
- 4. 按 ENTER 退出。

注意

• 當"螢幕大小"為"正常"時,"過掃描"被修復,其處於"關"狀態

● 修正模糊的文字 / 線條

當顯示較低解析度圖像時,所顯示圖像或線條有可能會出現模糊的圖像。

注意

• 可能不需要平滑設定,視顯示解析度而定。(不能選擇平滑設定圖標)

可調整範圍

1~5

步驟

- 1. 從調整選單中選擇"螢幕",然後按 ENTER。
- 從"螢幕"選單中選擇"平滑處理",然後按 ENTER。
 出現"平滑處理"選單。
- 3. 用 🔲 或 问 調整。
- 4. 按 ENTER 退出。

第3章設定

3-1. HDMI 聲音輸入連接器設定

此功能允許您切換聲源為 HDMI 訊號輸入。您可以選擇 HDMI 或立體聲耳機插孔。

步驟

- 1. 在設定選單中選擇"音效",然後按 ENTER。
- 2. 在"音效"選單中選擇"音源",然後按 ENTER。

出現"音源"設定選單。

- 3. 用 🔲 或 问 選擇 "HDMI" 或 "立體聲迷你插孔"。
- 4. 按 ENTER 退出。

參考

 在使用 HDMI 訊號輸入時可以使用此功能,但如果 DVI-HDMI 轉接線使用時,自動選擇"立體聲迷你插孔" 則不能更改。

.

.

3-2. 調整音量

● 調整音量大小

此功能可以讓您調整音量。

可調整範圍

0到30

步驟

1. 在遙控器上按 VOLUME+ 或 VOLUME- 。

參考

- 或者,您可以使用顯示器上的 Vol + 或 Vol 進行調節(參考"1-2.控制和功能"(第9頁))。
- HDMI 的音量和立體聲迷你插孔可單獨設定。

注意

- 如果內建擴大機的喇叭連接至聲音輸出連接器,則在外置喇叭上調整音量。無法使用遙控器或 顯示器上的控制按鈕來調整音量。
- 在以下情況中嘗試調整音量時,將顯示"無法在目前的狀態下,進行此項操作"。
 - 沒有連接耳機。
 - 帶內建擴大機的喇叭連接至聲音輸出連接器。

● 臨時靜音

步驟

1. 按下遙控器上的 MUTE。

```
臨時靜音。
```

再按一次該按鈕或是按 VOLUME+,聲音將立即恢復。

參考

- 靜音設定也可以通過按顯示器上的 Vol + 按鈕進行解除。
- 顯示器靜音時,按下顯示器上的 VOLUME-或 Vol 可調低音量設定。

注意

- 如果內建擴大機的喇叭連接至聲音輸出連接器,則在外置喇叭上調節音量。無法使用顯示器的 搖控器調整音量。
- 在以下情況中嘗試將喇叭調為靜音時,將顯示"無法在目前的狀態下,進行此項操作"。
 - 沒有連接耳機。
- 帶內建擴大機的喇叭連接至聲音輸出連接器。

3-3. 調整聲量

可調整輸入聲音音量。

由於外接設備的平均聲音音量不同,因此不同種類的輸入訊號可能會產生音量差異。

.

.

.

可調整範圍

-1至1

步驟

1. 在設定選單上選擇"音效",然後按 ENTER。

2. 在"音效"選單上選擇"聲量",然後按 ENTER。

顯示"聲量"選單。

- 3. 用 🔲 或 D 調整。
- 4. 按 ENTER 退出。

注意

• 此功能適用於顯示器喇叭和耳機的聲音。

3-4. 鎖定按鈕

此可允許您鎖定顯示器按鈕。

步驟

- 1. 在設定選單上選擇"螢幕設定",然後按 ENTER。
- 在"螢幕設定"選單上選擇"操作鎖",然後按 ENTER。
 顯示"操作鎖"選單。
- 3. 用 🔲 或 D 選擇 "開"。
- 4. 按 ENTER 退出。

參考

- 下列操作在按鈕鎖定時也可以進行
- 用電源按鈕打開或關閉顯示器。
- 請勿鎖定遙控器操作。

3-5. 設定 EIZO 標誌顯示

在接通顯示器電源時,螢幕顯示 EIZO 標誌。可以選擇是否顯示 EIZO 標誌。

步驟

- 1. 在設定選單上選擇 "螢幕設定", 然後按 ENTER。
- 在"螢幕設定"選單上選擇"標誌",然後按 ENTER。
 顯示"標誌"選單。
- 3. 用 🔲 或 问 選擇 "開" 或 "關"。
- 4. 按 ENTER 退出。

3-6. 設定語言

可以用此功能選擇設定目錄和資訊所用的語言。

可選擇的語言

英文 / 德文 / 法文 / 西班牙文 / 義大利文 / 瑞典文 / 日文 / 簡體中文 / 繁體中文

步驟

- 1. 在設定選單上選擇"螢幕設定",然後按 ENTER。
- 2. 在"螢幕設定"選單上選擇"語言",然後按 ENTER。

顯示"語言"選單。

- 3. 用 🔲 或 问 選擇語言。
- 4. 按 ENTER 退出。

3-7. 更改 HDMI 訊號輸入的認証方法

該外部設備不能根據您的外部設備成功地執行,螢幕無法顯示。在這種情況下,請按照下列步驟更 改認証方法。

.

.

.

步驟

- 1. 按遙控器上的 POWER 或顯示器上的 🕛 可關閉顯示器的電源。
- 按住顯示器上的 SIGNAL 五秒或更長時間。
 認證方法的變化和顯示器的電源是否打開。

參考

• 可根據用於顯示輸入連接埠或訊號錯誤的顏色標識當前的認證方法。

方法	輸入端子	訊號錯誤
1 (預設值)	HDMI1	HDMI1 Signal Error
2	HDMI1	HDMI1 Signal Error

3-8. 將顯示器復原到出廠設定

有兩種復原:只將色彩復原到初期設定的色彩復原,以及將所有設定復原到初期設定的全復原。

.

注意

• 在復原之後,不能還原操作。

```
參考
```

• 參考"主要初期設定"(第46頁)了解初期設定。

● 復原色彩設定值

此功能只將給當前選擇的模式設定的色彩設定值復原到初期設定。

步驟

- 1. 在設定選單上選擇"色彩",然後按 ENTER。
- 2. 在"色彩"選單上選擇"色彩重設",然後按 ENTER。
- 4. 按ENTER。

色彩設定值恢復到初期設定。

● 將所有設定值復原至初期設定

此功能將所有設定值復原到初期設定。

注意

- 復原操作無法將 HDMI 訊號輸入的認驗方法設定("3-7. 更改 HDMI 訊號輸入的認証方法"(第 25 頁)) 和退出省電模式的方法("更改退出省電模式的方法"(第 30 頁))恢復為默認設定。
- 1. 在設定選單上選擇 "螢幕設定", 然後按 ENTER。
- 2. 在"螢幕設定"選單上選擇"重設",然後按 ENTER。
- 3. 用 🔲 或 D 選擇 "是"。
- 4. 按 ENTER。

所有設定值恢復到初期設定。

第4章 使用 Smart 功能

4-1. 設定 "Smart Detection"

此功能使用者能選擇螢幕上應用 "Smart Resolution" 或 "Smart Insight 2" 設定的區域(僅限動畫 圖像或整個螢幕)。

設定	功能		
視訊	檢測螢幕上的動畫圖像,僅在檢測區域應用此設定。		
全螢幕	對整個螢幕應用此設定。		

步驟

1. 按遙控器上的 Smart。

顯示"Smart Functions"選單。

2. 選擇"Smart Detection",然後按 ENTER。

顯示"Smart Detection"選單。

- 3. 用 🔲 或 问 選擇 "視訊" 或 "全螢幕"。
- 4. 按 ENTER 退出。

參考

- 在以下條件中, "Smart Detection"的設定固定為"全螢幕"。
 - 在隔行掃描訊號輸入時
 - 選擇"Cinema"色彩模式時。
- "全螢幕"應設定為使用整個螢幕顯示動畫圖像。

4-2. 設定 "Smart Resolution"

此功能用於調節圖像的感知解析度,可以消除模糊,並生動清晰的顯示圖像。此外,還可以修正 "Smart Resolution"的設定影響膚色和文字。

- 膚色增強器: 檢測影像中的肌膚色調,適時修正肌膚色調使顯像的更加自然。
- 文字增強器:檢測影像中的文字,適時修正文字中多餘的色調及文字周圍的模糊。

可調整範圍

1 -5,關

步驟

- 1. 按遙控器上的 Smart。
- 顯示"Smart Functions"選單。
- 使用 選擇 "Smart Resolution", 然後按 ENTER。
 顯示 "Smart Resolution" 選單。
- 3. 使用 🔳 或 D 設定修正級別。
- 4. 進入步驟7完成設定。

進入步驟 5 繼續設定"膚色增強器"和"文字增強器"。

5. 選擇要修正的項目,然後按 ENTER。

出現各設定選單。

- 6. 用 🔲 或 问 選擇 "啟動" 或 "關閉"。
- 7. 按 ENTER 退出。

注意

- 當 "Smart Resolution" 設置為 "關"時,無法選定 "膚色增強器"和 "文字增強器"。
- "文字增強器"只在满足以下所有條件時才啟用。
 - 在非隔行掃描訊號輸入時
 - 未使用螢幕尺寸功能進行螢幕放大時(參考"2-5. 螢幕尺寸調整"(第 20 頁))

4-3. 設定 "Smart Insight 2"

```
此功能用於分析圖像和修正每個像素的亮度,從而使圖像的暗部可見,同時也增加了顏色的飽和度。
此功能對帶有可見度較低的暗部的圖像和明亮的環境均有效。
```

注意

· "Smart Insight 2" 會自動檢測所顯示的場景並修正螢幕亮度。因此,在轉換場景時亮度會緩慢發生變化。

可調整範圍

可調範圍根據顯示模式(第15頁)的不同而有所不同。

User1 \ User2 \ Cinema \ Web/sRGB \ Paper

1-5, 關

Game (Dark scene), Game (Light scene)
 RTS (Low), RTS (Medium), RTS (High) / FPS (Low), FPS (Medium), FPS (High), 關

參考

- 從色彩模式中選擇 "Game (Dark scene)"或 "Game (Light scene)"後,可根據要顯示的遊戲類別 (RTS, FPS) 和修正級別(由低至高)調整設定。

步驟

- 1. 按遙控器上的 Smart。
 - 顯示"Smart Functions"選單。
- 使用 選擇 "Smart Insight 2",然後按 ENTER。
 顯示 "Smart Insight 2" 選單。
- 3. 使用 🔲 或 问 設定修正級別。
- 4. 按 ENTER 退出。

4-4. 檢查設定狀態

可以從展示模式中檢查 "Smart Functions" 選單的設定狀態。

切換至展示模式

1. 在顯示"Smart Functions"選單時,按住 🔘 或 D 2秒鐘或更長時間。

螢幕將切換至展示模式。

- 左半螢幕:已應用 "Smart Functions" 選單的設定。
- 右半螢幕:未應用 "Smart Functions" 選單的設定。

參考

- 在展示模式中,可顯示 "Smart Functions" 選單,以更改每個設定。按下 Smart、 MENU、
 或 中的任意一個按鈕,將顯示選單。
- 當 "Smart Detection" 設置為 "開"時,會出現紫紅色框體,覆蓋檢測結果為動畫圖像的區域。
- 要從展示螢幕返回至正常顯示模式,請在顯示"Smart Functions"選單時按住 🔲 或 D 2秒鐘或更 長時間。

第5章省電功能

5-1. 省電設定

● 顯示器

可以根據顯示器連接的外部設備的狀態,用此功能指定是否把顯示器設定為省電模式。在顯示 器切換到省電模式之後,螢幕不再顯示圖像。

.

注意

- 斷開主電源開關,或者拔掉電源線,可以徹底斷開顯示器電源供應。
- 即使與連接立體聲迷你插孔連接,功耗也會發生變化。

參考

• 停止檢測訊號輸入約 15 秒後,顯示器將更改為省電模式。

步驟

- 1. 在設定目錄上選擇 "PowerManager", 然後按 ENTER。
- 2. 在"PowerManager"目錄上選擇"省電",然後按 ENTER。

顯示"省電"目錄。

- 3. 用 🔲 或 问 選擇 "啟動" 或 "關閉"。
- 4. 按 ENTER 退出。

省電系統

當外部設備連接 PC

本顯示器符合 DVI DMPM 標準。

PC	顯示器	電源指示燈
開啟	工作	白色
省電模式	省電模式	橙色
電源關閉	省電模式	橙色

當外部設備相連的不是 PC 時

外部設備	顯示器	電源指示燈
通電	工作	白色
電源關閉	省電模式	橙色

注意

- 當下列所有條件啟動時,即使"省電"設置為"啟動",顯示器也不會更改為省電模式。
 - 聲音的"省電"設置為"音效開"("聲音輸出"(第 30 頁))

- 處於靜音狀態("臨時靜音"(第23頁))

在這些情況下,請重設靜音。

退出省電模式

如果顯示器收到輸入訊號,它自動退出省電模式,返回正常顯示模式。

● 更改退出省電模式的方法

在下列情形下更改退出省電模式的方法。

- 要減少退出省電模式的時間。
- 當螢幕不顯示時,訊號輸入顯示器。

步驟

- 1. 按遙控器上的 POWER 或顯示器上的 🕛 可關閉顯示器的電源。
- 2. 按住顯示器上的 Vol 五秒或更長時間。

退出方法將會更改,並且顯示器的電源將打開。

注意

更改退出方法後,省電模式中的功耗會略微增加。
 此外,設定選單的"資料"選單標題將顯示 "*"("8-5.顯示器資訊"(第 44 頁))。

	Information	(HDMI1) *
FORIS FS2434		S/N: 00000001
Usage Time (h)	
Input Signal		1920x1080
		fH: 67.5kHz
		fV: 60.0 Hz
		fD:148.5MHz

● 聲音輸出

可以用此顯示器關閉在省電模式下的喇叭 / 耳機音訊輸出。

步驟

- 1. 在設定選單上選擇"音效",然後按 ENTER。
- 2. 在"音效"選單上選擇"省電",然後按 ENTER。

顯示"省電"選單。

- 3. 用 🗐 或 D 選擇"音效開"或"音效關"。
- 4. 按 ENTER 退出。

注意

- 如果輸入訊號是 HDMI 訊號,或音源是 HDMI,當顯示器處於省電模式下時,不輸出聲音。
- 當符合下列所有條件時,不能輸出聲音:
 - 輸入訊號為 HDMI。
 - 在"音效"設定中,將音源設定為"HDMI"。
 - 顯示器切換至省電模式。

USB

如果您在調整螢幕時不使用 "G-Ignition", 該功能可在螢幕關閉或處於省電模式時為您節省能耗。

注意

- 安裝 "G-Ignition"後, "USB 省電"設定將自動切換為 "關閉"。
- 不管是否進行此設定,都可使用 USB 集線器功能。

步驟

- 1. 在設定選單上選擇 "顯示器設定", 然後按 ENTER。
- 2. 在"顯示器設定"選單上選擇"USB省電",然後按 ENTER。

顯示"USB省電"選單。

- 3. 用 🔲 或 问 選擇 "啟動" 或 "關閉"。
- 4. 按 ENTER 退出。

5-2. 電源指示燈設定

在顯示器開機狀態下,可以用此功能把電源指示燈(白色)設定為開啟 / 關閉。

步驟

- 1. 在設定選單上選擇 "螢幕設定", 然後按 ENTER。
- 在"螢幕設定"選單上選擇"電源指示燈",然後按 ENTER。
 顯示"電源指示燈"選單。
- 3. 用 🔲 或 问 選擇 "啟動" 或 "關閉"。
- 4. 按 ENTER 退出。

5-3. 開啟 / 關閉自動亮度調整設定 "Auto EcoView"

顯示器正面的感應器可以使用 Auto EcoView 功能檢測環境亮度,自動把螢幕亮度調整到舒適亮度。

注意

• 在使用 Auto EcoView 功能時,小心不要擋住顯示器下方的感應器。

步驟

- 1. 按遙控器上的Eco View。
- 2. 在"EcoView 功能表"選單上選擇"Auto EcoView",然後按ENTER。

顯示"Auto EcoView"選單。

- 3. 用 🔲 或 🗩 選擇 "高" "標準" 或 "關"。
- 4. 按 ENTER 退出。

參考

- 隨著設定目錄中"亮度"的更改, Auto EcoView 的自動調整範圍也將更改。
- 如果覺得"標準"設定狀態不夠亮,請設定至"高"。

.

5-4. 減少反光 "EcoView Optimizer"

使用 EcoView Optimizer 根據環境亮度和輸入訊號的白平衡,調整螢幕亮度,而 Auto EcoView 功能將可以創造出更加舒適的亮度,減少反光。

步驟

- 1. 按遙控器上的 Eco View。
- 2. 在"EcoView 功能表"選單上選擇"EcoView Optimizer",然後按 ENTER。

顯示"EcoView Optimizer"選單。

3. 用 🗐 或 问 選擇 "開" 或 "關"。

4. 按 ENTER 退出。

注意

• 在使用 EcoView Optimizer 功能時,小心不要擋住顯示器下方的感應器。

5-5. 檢查省電等級

EcoView 目錄允許您檢查省電、減少 CO2 以及環保等級。更多指示燈亮起,代表環保等級越高、節省的電力越多。



步驟

1. 按遙控器上的 Eco View。

顯示 "EcoView 功能表"。

參考

• 省電量:根據調整的亮度值相對的表示背光電量消耗的多寡。

CO2 减少:從"省電"值轉換而來,這是使用顯示器1小時時所減少CO2 排放量的估計值。

* 此數值基於預設值(0.000555t-CO2/kWh)計算得來,預設值由日本政府法律規定(2006 經濟產業省環境 省令第3條)並可能根據國家和年份而有所不同。

5-6. 開啟 / 關閉自動顯示器電源 "關閉定時器 (分)"

此功能可以讓您設定自動關閉顯示器的時間。

可調節範圍

關閉、30、60、90、120、150、180分

步驟

按遙控器上的 OFF TIMER。
 每次按 OFF TIMER,設定的時間會改變。

取消步驟

1. 按 OFF TIMER,直到出現"關閉"。

查看剩餘時間

 當設定關閉計時器時按 OFF TIMER。 出現關閉電源的時間。

時間延長步驟

1. 當顯示剩餘時間時按 OFF TIMER。

每次按 OFF TIMER,時間會延長。

第6章 連接外部設備

6-1. 連接多台外部設備

本產品可以連接多台外部設備,您可以切換顯示其中一個連接所連的外部設備。

注意

• 請不要使用 Dual link 訊號線。

連接範例



*1 請使用能處理 High Speed 的產品。

● 切換輸入訊號

按遙控器上的PC 或 HDMI 可更改輸入訊號。

在切換訊號時,螢幕右上角顯示活動輸入連接端子的名稱。



參考

•顯示器上的 SIGNAL 也可更改輸入。(參考"1-2. 控制和功能"(第8頁))

6-2. 連接外部喇叭

可將帶內建擴大器的喇叭連接至本產品,以從 PC、遊戲機等外部設備中輸出聲音。

連接示例



注意

- 調整外置喇叭的音量。無法使用遙控器或顯示器上的控制按鈕來調整音量。
- 帶內建擴大器的喇叭連接至聲音輸出連接器之後,顯示器喇叭不輸出聲音。
- 帶內建擴大器的喇叭連接至聲音輸出連接器之後,再將耳機連接至顯示器,則帶內建擴大器的喇叭不輸出聲 音。

.

第7章故障排除

如果在採取建議的措施之後仍有問題,請聯繫當地 EIZO 代理商。

7-1. 不顯示圖像

問題	原因及解決方法
 1. 不顯示圖像 • 電源指示源不亮。 	 檢查電源線連接是否正確。 接通主電源開關。 切斷主電源,幾分鐘後再通電。
 電源指示燈是紅色 	 ・按遙控器上的 POWER(或者顯示器上的 也)。
• 電源指示燈是藍色	• 在設定目錄中增加"亮度"、"對比度"或者"增益"的數值, "進階調整"(第15頁))
• 電源指示燈是橙色	 檢查訊號線連接是否正確。 檢查外部設備是否通電。 操作滑鼠或鍵盤。 切換輸入訊號。 如果已連接外部設備,請更改退出省電模式的方式。關閉電源,按 下顯示器上的 Vol — 五秒鐘或更長時間,以更改退出方法,然後 再次打開電源(參考"更改退出省電模式的方式"(第 30 頁))。 如果 HDMI 連接埠中已插入外部設備時,請先更改身份認証方法。 關閉電源,按下顯示器上的 SIGNAL 五秒或更長時間以改 變身份認證方法,然後再次打開電源(參考"3-7.更改 HDMI 訊號 輸入的身份認證方法"(第 25 頁))。
2. 顯示下列資訊。	即使顯示器正常工作,如果不正確輸入訊號,也顯示此資訊。
例如: · PC (DVI) Signal Error	 該資訊表示輸入訊號不在指定頻率範圍之內。 請檢查下列更改措施輸入 DVI-D 時,或 HDMI (PC 訊號) 時,請採取下列措施: 檢查 PC 設定是否符合顯示器的解析度和垂直更新 頻率要求(參考 "2-1.支援的解析度/訊號"(第 12 頁))。 重新啟動 PC。 用顯示卡工具選擇合適的顯示模式。參照顯示卡手冊了解詳情。

7-2. 影像問題

問題	原因及解決方法
1. 螢幕太亮或太暗	 用"亮度"或"對比度"進行調整。(參考"每個模式下可調整的設定"(第 15頁))(LCD顯示器的背光燈管有固定的使用壽命。當螢幕變暗或 開始閃爍時、請聯絡當地 EIZO 代理商。) 當覺得螢幕太亮時,打開 Auto EcoView 和 EcoView Optimizer 功 能(參考"5-3.開啟/關閉自動亮度調節設定"Auto EcoView"" (第 31頁), "5-4.減少反光"EcoView Optimizer"(第 32頁))。顯 示器偵測環境亮度,並且自動調整螢幕亮度。
2. 文字模糊。	 用確認 PC 的輸入訊號的設定是否與該顯示器的解析度及垂直頻率是 否相符合。(參考 "2-1. 支援的解析度 / 訊號"(第 12 頁))。 使用 "平滑處理"調整。(參考 "修正模糊的文字 / 線條"(第 22 頁))。
3. 殘留影像出現	 長時間顯示相同畫面之後螢幕變化時,殘留現像可能發生,使用定時 功能避免長時間打開螢幕。 使用螢幕保護程式或關閉定時器功能可延長顯示器壽命。
4. 螢幕有綠點 / 紅點 / 藍點 / 白點或暗點。	• 這是面版本身的特性,不是故障。
5. 螢幕出現波紋。	•將螢幕保持在白色或黑色畫面下,此狀態可能會消失。
6. 螢幕出現雜訊。	 在設定選單中,將 "Overdrive" 設定為關。(參考 "設定 Overdrive 強度"(第 19 頁))。 當輸入 HDCP 訊號時,正常的影像有可能無法立即顯示。
7. 螢幕偏白或偏黑。	 在選單目錄中,使用"黑階"設定(參考"調整黑色亮度和色彩"黑階" (第 16 頁))和"對比"(參考"調整對比度"(第 16 頁))進行調整。
8. 顯示器顯示的顏色不正常 (HDMI 輸入)	• 在設定選單下方的"螢幕"-"色彩空間"下,更改顯示訊號的色彩空間。
9. 螢幕閃爍 (HDMI 輸入)	• 可傳送訊號因 HDMI 連接線的類別而異。檢查連接線是否為 High Speed。
10. 螢幕偏白或偏黑 (HDMI 輸入)	•使用設定選單的"螢幕"-"色彩空間"進行調整。(參考"2-4.為 HDMI設定色彩空間"(第 20 頁))。

.

7-3. 其他問題

問題	原因及解決方法
1. 不能選擇設定目錄"螢幕"上的"平滑 處理"。	 · 當螢幕使用下列解析度或設定顯示時,不能選擇"平滑處理"。 - 解析度為 1920 × 1080 - 螢幕尺寸為"正常"
2. 無聲音輸出。	 檢查立體聲迷你插孔連接線連接是否正確。 檢查當前外部設備和播放軟體,看看它們的設定是否正確。 如果使用 HDMI 輸入,請檢查當前外部設備和設定目錄上的"音源" 設定(參考"3-1. HDMI 聲音輸入連接器設定"(第 23 頁))。 顯示器喇叭 檢查是否內建擴大器的喇叭連接至聲音輸出連接器。 檢查音量是否設定為0。 耳機 檢查音量是否設定為0。 內建擴大器的喇叭連接至聲音輸出連接器。 檢查音量是否設定為0。
 帶內建擴大器的喇叭連接至聲音輸出連 接器後,無法調整喇叭音量。 	 使用本產品時,無法調節外置喇叭的音量。在外置喇叭上調整音量。
4. 不會更改為省電模式	 · 當滿足下列所有條件時,即使"省電"設定為"啟動",顯示器也 不會更改為省電模式。 - 聲音的"省電"設定為"音效開"("聲音輸出"(第 30 頁)) - 處於靜音狀態("臨時靜音"(第 23 頁)) - 在這些情況下,請重設靜音。
5. 顯示"此操作不適用於目前狀態"。	 在以下情況下將顯示此訊息。 按下遙控器的 VOLUME+/ VOLUME-或顯示器的 Vol +/ Vol — 時: 連接至聲音輸出連接器的內建擴大器的喇叭無法調整音量(參考 "3-2. 調整音量"(第 23 頁))。 按下遙控器的 Smart 時: 如果已選擇色彩模式的 "Web / sRGB",則無法使用 Smart 功能 功能(參考 "第 4 章 使用 Smart 功能"(第 27 頁))。
6. 連接至顯示器的 USB 設備無法使用。	 檢查 USB 是否連接正常。(參考 "8-4"使用 USB (Universal Serial Bus)第44頁)。 或將 USB 連接線更改另一個 USB 埠連接,改變後正常使用,請連絡當地 EIZO 代理商(詳細內容請參考您的電腦使用手冊)。 重新啟動電腦。 若其他外接設備與電腦 USB 直接連接時,其他外接設備正常使用,請連絡當地 EIZO 代理商。 檢查您的電腦和作業系統是否有支援 USB,關於各外接設備的 USB 相容性,(請洽您的電腦製造廠商)。 當使用 Windows 系統時,請檢查系統 USB 的 BIOS 設定。(相關資訊請參考您電腦的操作手冊)。

.

.

.

.

第8章 參考

8-1. 安裝旋臂

可將底座拆除,在顯示器上安裝旋臂(或其他支架)。可使用 EIZO 的旋臂或支架的選購品。 http://www.eizo.com

注意

- •安裝旋臂或底座時,請按照各自的使用手冊進行操作。
- 使用其它廠商的旋臂或底座時請事先確認選擇符合 VESA 標準,請使用本顯示器附屬的 M4 × 12 螺絲。
 - 螺絲孔之間的孔距: 100 mm × 100 mm。
 - 金屬板厚度: 2.6 mm。
 - 其強度足以承受顯示器和附件(如電線)的重量(不包括支架底座)。
- 安裝旋臂或底座必須符合以下顯示器傾斜角度。
 - 向上 45 度,向下 45 度。(水平及垂直顯示,順時鐘 90 度)
- 安裝旋臂後請連接電源線。
- 由於顯示器及旋臂有一定的重量,若自行安裝時不慎滑落將會導致顯示器的損壞。

步驟

液晶面板朝下方放置,並墊有柔軟乾淨的布,以防止面板刮傷。

2. 拆下底座。

1. 拆下蓋。



2. 請使用螺絲起子拆下顯示器和底座的(3個)固定螺絲釘。

3. 用筆尖取下螺釘孔上的蓋帽(兩個)。



4. 將旋臂或支架安裝到顯示器上。

使用旋臂或底座手冊所指定的螺絲釘,把顯示器固定在旋臂或底座上。



8-2. 拆卸 / 安裝底座

拆卸步驟

可按照下列步驟將已卸下的支架底座安裝到顯示器。

- 1. 把液晶顯示器放在鋪有軟布的穩定台面上, 面板表面朝下。
- 2. 在 "RELEASE" 方向上轉動支架底座的固定螺絲,然後拆卸底座。



3. 向上拉起支架底座以將其卸下。



. . . .

可按照下列步驟將已卸下的支架底座安裝到顯示器。

- 1. 把液晶顯示器放在鋪有軟布的穩定台面上, 面板表面朝下。
- 2. 握住支架底座使 "REAR" 一面朝上,將支架底座的小孔 (a) 對準顯示器底部的卡栓 (b)
 ,然後將卡栓卡入小孔中。



3. 朝 "LOCK" 方向旋轉提供的螺絲以鎖定支架底座。 牢牢鎖緊螺絲。



4. 將顯示器放置於穩定台面上。

8-3. 安裝 / 拆卸線材固定槽

本產品隨附線材固定槽。使用固定槽來整理連接到顯示器的線材。

安裝步驟

- 1. 將線材穿過固定槽中間。
- 2. 扣緊線材固定槽的底部。



3. 握住閉合部份的同時將線材固定槽插入支架底座。



參考

• 可從與底座垂直或平行的方向插入線材固定槽。並根據線材的實際情況更改線材固定槽的方向。



拆卸步驟

- 1. 扣緊線材固定槽。
- 2. 握住閉合部份的同時將線材固定槽拉起並從支架底座中卸下。



8-4. 使用 USB (Universal Serial Bus)

這個顯示器提供支援 USB 標準規格集線器,當連接至電腦或另外的集線器時,顯示器功能像集線器一樣,可容易的連接 USB 週邊設備。

參考

•本產品支援 USB3.0。當連接到支援 USB3.0 外部設備,可進行高速數據傳輸。

● 系統環境需求

- 1. 電腦有支援 USB 埠或另外 USB 集線器連接至電腦。
- 2. Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista 或 Mac OS 10.2 和 Mac OS X 9.2.2 或更新版本。
- 3. EIZO USB 線 (內附 UU200SS (USB3.0))。

注意

- USB 集線器功能可能因電腦設備不同而造成顯示器無法使用,關於作業系統或週邊設備對 USB 的支援 請與當地經銷商洽詢。
- 當顯示器處在省電模式時,與 USB 下行相連的設備在運行。因此,即使在省電模式中,顯示器功耗也 會因所連設備而異。
- 當主電源開闢關閉時, USB 下行相連的週邊設備也將無法使用。

● 連接步驟 (USB 功能的設定)

- 1. 當電腦開啟時,使用 USB 線連接顯示器與電腦。
- 連接顯示器上行埠到電腦主機的下行埠(或其它使用 USB 的集線器)。
 連接 USB 線之後, USB 功能自動建立。
- 3. USB 功能建立之後,可利用顯示器的 USB 集線器(下行埠)連接週邊設備。



.

8-5. 顯示器資訊

此功能能顯示型號名稱、序號、使用時間、解析度和輸入訊號。

步驟

1. 在設定目錄上選擇"資料",然後按 ENTER 。

顯示"資料"目錄。

注意

• 由於工廠生產檢驗的緣故,在購買顯示器時,使用時間並非一定是0。

液晶面板	類型	IPS(抗炫光)
	 背光	LED
	尺寸	60 cm (23.8 英寸) (60.4 cm 對角線)
	解析度	1920 × 1080
	可視範圍	527.04 mm × 296.46 mm
	點距	0.2745 mm
	顯示顏色	8-bit: 1677 萬色
		178 ° / 178 °
	最大亮度	250 cd/m ²
	反應時間 (typical)	16 ms(黑色 - 白色 - 黑色)
		4.9 ms (灰色至灰色) ^{*1} (Overdrive 設定:增強)
	對比度	1000:1 (當對比增強器設定為"增強".5000:1)
影像訊號	輸入介面	DVI-D 連接器 (HDCP) x 1, HDMI TypeA ^{*2} x 2
	數位掃瞄頻率	DVI : 31 kHz - 68 kHz / 59 Hz - 61 Hz
	(水平/垂直)	(VGA TEXT: 69 Hz - 71 Hz)
		格數同步模式: 49 Hz - 61 Hz
	影像輸入格式	VGA / 480i / 480p / 1080i / 720p / 1080p : 60 Hz
		576i / 576p / 1080i / 720p / 1080p : 50 Hz
	最大影像頻寬	148.5 MHz
锋音訊號	聲音輸入格式 (HDMI)	2 聲道 PCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz)
	喇叭輸出	0.5 W + 0.5 W (8Ω)
	耳機	2 mW + 2 mW (32Ω)
	輸入連接埠	耳機: 立體聲迷你插孔 x 1
		HDMI TypeA ^{*2} x 2 (與影像訊號共用)
	輸出連接埠	耳機: 立體聲迷你插孔 x 1
		聲音: 立體聲迷你插孔 x 1
JSB	連接埠	上行埠 x 1, 下行埠 x 2
	標準	USB Specification Rev.3.0
	傳輸速度	5 Gbps (super), 480 Mbps (high), 12 Mbps (full), 1.5 Mbps (low)
	電源供應	下行埠: 最大 900mA/1 個埠
電源	+4.7	100-120 VAC +10% · 50/60 Hz 0 80 A
	輸入	200-240 VAC ±10% , 50/60 Hz 0.50 A
	最大功耗	46 W 或更低
	省電模式	0.5 W 或更低 (僅當連接 HDMI 訊號,未連接 USB 設備, 且 "USB 省電"設定為"開啟")
	待機模式	0.5 W 或更低 (沒有 USB 連接)
見格	尺寸	539.4 mm × 390 - 458.3 mm × 200 mm (寬 × 高 × 深)
	尺寸(不含底座)	539.4 mm × 344 mm × 52.5 mm (寬 × 高 × 深)
	重量	約 5.2 kg
	重量(不含底座)	約 4.0 kg
		60 mm
		向上 25°, 向下 0°
	行動	3110

使用環境要求	温度	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	溼度	20% to 80% R.H.(不凝結)
	氣壓	540 to 1,060 hPa
運送 / 儲存環境要求	温度	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	溼度	10% to 90% R.H.(不凝結)
	氣壓	200 to 1,060 hPa

*1 灰色至灰色區域的平均反應時間

*2 HDMI CEC (或交互控制)不支援

主要初期設定

色彩模式	User1
關閉計時器	關閉
螢幕大小	DVI-D 輸入:全螢幕 HDMI (PC 訊號 / HD 訊號) 輸入:全螢幕 HDMI (SD 訊號) 輸入:自動
Auto EcoView	標準
EcoView Optimizer	關
平滑處理	3
聲量	0
聲音 - 省電	音效關
PowerManager- 省電	啟動
操作鎖定	関
標誌	開
電源指示燈	啟動
語言	English
USB 省電	啟動

外型尺寸



單位:mm

選購配件

清潔組

EIZO "ScreenCleaner"

有關配件的最新消息,請參考我們的網站。 http://www.eizo.com.tw

第9章 詞彙表

Color Space

在色彩空間是色彩指定和表達方法。 有 YUV 和 RGB 等等。 YUV 用亮度 (Y)、紅色色差 (U) 和藍色 色差 (V) 表示色彩。 RGB 用紅色 (R)、綠色 (G) 和藍色 (B) 這三種顏色的色階表示色彩。

DVI (Digital Visual Interface)

DVI 是一種數位顯示器的介面,它的傳送方式 "TMDS" 從 PC 直接無失真的傳送訊號, DVI有兩種接頭,一種 是只給數位輸入訊號用的 DVI-D 接頭,另一種是可以給數位以及類比輸入訊號用的 DVI-I接頭。

DVI DMPM (DVI Digital Monitor Power Management)

數位介面的電力管理系統,"Monitor ON"狀態(一般使用模式)和"Active Off"狀態(省電模式)對 DVI-DMPM 來說是不可缺少的電力模式。

FPS (第一人稱射擊)

即玩家作為主要角色並以第一人稱視角在遊戲世界中移動,與敵人進行對戰的射擊遊戲。

Gain

各別調整紅、藍、綠亮度。所有顏色顯示於螢幕都是由三原色(紅、綠、藍)組合而成,調整三原色的亮度可 改變全畫面色調。

Gamma

一般而言,顯示器的亮度變化是"非直線"而這是 Gamma 的特性,當 Gamma 值愈低時則畫面愈白,當 Gamma 值愈高時則對比愈高。

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)

數位訊號的編碼系統的發展主要是在保護避免被複製的影音、音樂等等。這幫助了在數位訊號傳送下不論是在 輸入或輸出端都透過安全的編碼系統來傳送訊號。如果在輸出或輸入端兩邊的設備不支援 HDCP 的話,則無法 顯示任何書面。

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

HDMI 是一個消費性電子設備或 AV 設備所制定的數位訊號標準。 這個標準是在 PC 與顯示器連接規格的其中 之一,也是依照 DVI 訊號標準所發布的。只需要透過一條線就能輸出或輸入影像、聲音和控制訊號。只有本產 品的輸入訊號符合此標準。

Overdrive

此技術提高液晶像素移動時的電位差,從而提高反應速度,通常用於液晶電視和其他設備。它提高活動影像上 頻繁出現的中間色階範圍的反應速度,使畫面不會滯留。

Resolution

液晶面板由許多指定尺寸的像素組成,用燈光照射這些像素形成圖像。本顯示器由 1920 水平像素和 1080 垂直像素組成。在 1920 × 1080 解析度下,照亮所有像素即為全螢幕顯示(1:1)。

RTS(即時戰略)

即時玩家在實時進行的條件下,策劃戰略的同時進行競賽的遊戲。

sRGB (Standard RGB)

外部設備(例如顯示器、印表機、數位相機和掃描器)色彩再現和色彩空間國際標準。作為一種很簡單的網路 色彩比對形式,可以採用與連接設備色調和接收設備色調相近的色調顯示色彩。

Temperature(色溫)

色温是用來量度光或光源顏色的一種量度單位,單位用 K (Kelvin) 表示。在高色温時會顯示較藍,當低色温時 顯示較紅,電腦顯示器一般而言設定較高的色温。 5000K: 輕微偏紅色調。 6500K: 偏暖色調,較接近普通白紙或日光的色調。 9300K: 輕微偏藍色調。

TMDS (Transition Minimized Differential Signaling)

數位介面的訊號傳遞方法。

	保固說明及注意事項
	保固的基準以臺灣地區中文網頁保固規則為主,請務必詳細閱讀。
	自本產品購買日起 5年期間並在使用時間不超過3萬小時的條件下享有保固服務。 本產品以購買發票或生產序號(出廠日期+1個月)來認定產品保固服務。
	 :外,對於下列產品缺陷或下列情況、EIZO和EIZO的授權經銷商將不承擔本保固書規定責任: (a)由於運輸損害、改裝、改動、濫用、誤用、意外事故、錯誤安裝、災害、維護不善和/或 由除EIZO和EIZO的授權經銷商以外的第三者進行不適當的修理造成本產品的任何故障。 (b)由於可能發生的技術變更時或調整造成本產品的任何不相容性。 (c)任何感應器的損壞。 (d)由於諸如液晶顯示器和/或背光板等消耗品零件造成的任何顯示性能劣化(如,亮度、顏色亮度均一性、顏色均一性、缺陷像素和/或燒毀像素等。) (e)因外部設備造成本產品的任何故障。 (f)因本產品的原序號被改變或消除造成本產品的任何故障。 (g)電池內的液體的流出有可能造成產品的損害。 (h)本產品的任何正常劣化,尤其是消耗品、附件和/或附加裝置(如按鈕、旋轉零件、連接線、使用手冊等)。 (j)本產品表面包括液晶顯示器表面的任何變形、變色和翹曲
□ 產 牛 よ 生	E品的任何媒體或任何零件中儲存的數據或其它發生任何損壞或損失造成:任何附帶的、間接的、 持殊的或其它的損害(包括但不僅限於:利潤損失、業務中斷、業務訊息丟失或其它任何金錢損失) 人及侵權行為、過失、嚴格賠償責任或其它責任,即使已經向EIZO或EIZO的授權經銷商提出發生 E損害的可能性,對此EIZO和EIZO的授權經銷商概不承擔責任。
□∦	a了獲得本保証書規定的服務,使用者必須使用原廠包裝。
口伯	設期限後,產品故障檢修需換零件時需酌收費用,費用因故障原因而有所不同,故以公司報價為
口 才 1 2 3 以	告需要產品維修服務請提供: .產品的生產序號和購買發票。 .您的姓名、地址、電話。 .產品遭遇的問題。 以方便我們為您盡速處理。
	本有限責任保證書只限台灣地區使用。

台灣區總進口代理商 雄浪國際股份有限公司(GrandWave International Corporation) 台北市民權東路三段37號5樓 電話(02)2501-5885 傳真(02)2501-5811 E-Mail:webmaster@eizo.com.tw



http://www.eizo.com.tw U.M-FS2434-TR 4Z000283A1