

時間：2003 年 1 月 22 日

15 型液晶彩色顯示器 FlexScan® L367 新發表

邊框縮小為 10mm，可調整高度的底座為標準配備，全新外觀設計，支援 DesktopViewer 機能等影像對應力上升，徹底追求方便使用的次世代 LCD。

1. 概要

EIZO Nanao 公司，專為多媒體用途使用者，推出最新款 LCD 顯示器 FlexScan L367，把「今日的最尖端、明日的標準」為概念，而採用最高級 LCD 液晶顯示器 FlexScanL685EX 與 CRT 顯示器 FlexScanT966 等所搭載的影像模式功能與 Gamma 補正功能等開始搭配採用，並配合多媒體使用者所採用的新型邊框“NEW MultiEdge”，並依現行機種 FlexScanL365 為改善基礎，主要提升功能如下：

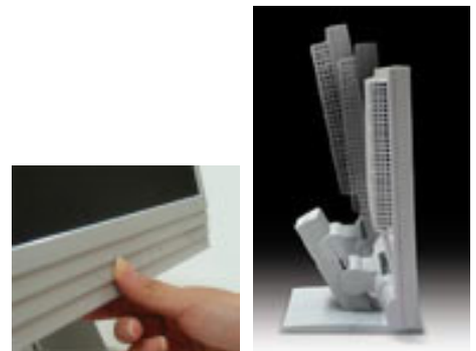
1. 新型邊框與採用人體工學可調整高度底座。
2. FineContast 功能與 DesktopViewer 功能搭載
3. 支援 Print Image Matching II 與 Exif Print 影像格式
4. 提供 Gamma 補正功能與支援 sRGB 模式
5. 訂立“EIZO Eco Products 2002”標準，對應國內外主要環境標準，且要求採用無鉛鉛錫與無鉛銅板，並通過 EIZO 獨自認定環境制度。



2. 產品特色

■ 採用新型邊框與控制面板設計

1. 薄型化設計：左右邊框縮小為 10mm，面板部分厚度 44mm 更精巧的邊框設計(現行機種 FlexScanL365 左右邊框 17mm 面板部階厚度 48mm)
2. 可調整高度底座：上下 50mm 的昇降範圍且可無階段調整。
3. 為了更方便調整各種畫面，控制面板按鈕十字型排列，並配合階梯式造形操作性大幅提高。



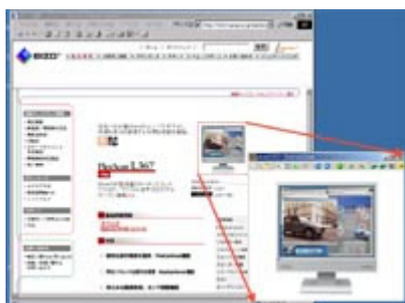
■ 影像顯示設定功能提高

1. FineContrast 功能：可選擇適合畫面顯示內容的模式，從文書處理到美術編輯等靜態畫面，或 DVD 與 TV 等動態畫面，可依不同用途分別使用 7 種模式，可直接使用控制按鈕選擇，或是使用附贈的工具軟體 “ScerrnManager Pro for LCD” 中的 “Auto FineContrast” 利用滑鼠或鍵盤選擇模式，同功能也可以設定各模式配合的程式軟體，並且起動軟體同時轉換模式，如將 MS-Word 設定為 Text 模式，而起動 MediaPlayer 時切換成 Movie 模式等。WindowsMovie 是 ActiveGamma 可以使用的特別模式，當撥放 DVD 或 VCD 等動態影片時，將影片周圍的亮度調暗而不會影響影片本身的亮度。(WindowMovie 模式需顯示卡有支援 Gamma 補正功能、DirectDraw 及 Direct Draw Overlay。)

	Text	Picture	Movie	Custom	sRGB	Viewer	WindowMovie
用途	文字編集或使用試算表等畫面	照片等靜止畫面使用。	DVD 或 TV 等動態畫面	使用者自行編集畫面。	sRGB 國際標準。	DesktopViewer 功能起動時的模式。	使用視窗觀賞 DVD 或 TV 等畫面。

2. DesktopViewer 功能：可顯示數位相機拍攝的靜態圖片(jpg、bmp、tiff)或動畫(AVI、MPEG 等)，且可在任意捕捉畫面的部分，高亮度的顯示漂亮的影像，且還有擴大/編集等功能。或從資料夾中選取複數的資料，並可設定撥放的模式、時間或尺寸大小；有關於 Desktop Viewer 功能是使用電腦主機中顯示卡的記憶體，與一般影像撥放軟體比較可表現出更高速的處理速度，更流暢的顯示性能，且在 “ScreenManager Pro for LCD” 安裝至電腦後，可直接從程式常駐區中的小圖示呼叫此功能。(此功能只支援 Windows 2000/XP 並且不支援 Mac，DesktopViewer 使用時顯示卡需支援 Gamma 補正功能、DirectDraw 及 Direct Draw Overlay)。

	Normal	Nature	Portrait	Macro	Print Image Matching
用途	一般影像 (沒有特定的需求所用的模式。)	風景、自然主體的影像 (將山水的綠，天空的藍，顏色自然鮮明的顯示模式)	人物主體的影像 (需要表現柔和自然膚色色調)	Macro 影像 (針對顯示細微影像時，可表現真實的影像)	支援 Print Image Matching、Exif Print。



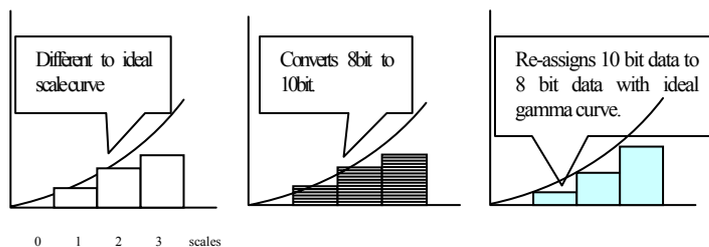
【DesktopViewer 功能】



【任意畫面的選取】

■ Gamma 補正功能

L367 為了實現流暢的色調表現(Gamma 特性)，從電腦輸出 8bit(256 色調)的資料，在顯示器內部轉換 10bit(1021 色調)再分配最理想的 Gamma 值(8bit：256 色調)完成色調失真的補正，並且 Gamma 值的範圍為 1.4~3.0，而調整量為 0.2，可理想的對應任何影像畫面。



■ sRGB 模式

L367 的顏色顯示能力符合 ICE(International Electrotechnical Commission)規定的國際「sRGB」規格。

■ EIZO 獨自認定環境制度 “EIZO Eco Products 2002”

L367 通過 EIZO 獨自認定環境制度 “EIZO Eco Products 2002”，此制度除了符合 TCO’99, EPA energy star Program, TUV Eco Circle 2002, PC Green Label 和 Eco Mark 外，還加入採用無鉛錒錫與使用無鉛鋼板，使用手冊採用無鹼素漂白的再生紙，而待機狀態下電力消耗 1W 以下等條件。



■ 可連接 2 台電腦系統

為考量多媒體功能性與未來性，L367 採用支援雙輸入系統，可使用類比 D-Sub 15 pin(mini)與數位 DVI-D 輸入連接器，讓使用者更方便使用。



↑ 【DVI-D 連接器】 ↑ 【D-Sub 連接器】

建議售價：未定

預計上市日期：2003 年 1 月 底

EIZO 台灣總代理

(日商)雄浪國際股份有限公司

TEL：02-2545-2885 FAX：02-2545-2744

webmaster@eizo.com.tw