



# News Release

時間：2004年7月15日

## 19 型液晶彩色顯示器 FlexScan® L788 新發表

薄框型設計可調整高度的底座為標準配備，採用 New SlimEdge 新型外觀設計。

### 1. 概要

EIZO Nanao 公司，專為商業金融使用者設計出 19 吋 LCD 顯示器 FlexScan L788

FlexScan L788 採用新型 New SlimEdge 外觀設計，並搭載雙 DVI-I 可更方便提供使用者高效率的使用環境。

新發表 FlexScan L788 主要功能如下：

1. 採用對應雙顯示器薄框設計，視覺人體工學可調整高度底座等追求實用性的 New SlimEdge 設計。
2. 採用最高級可視角度，水平 178 度/垂直 178 度，與優秀的顯示對比率 1000：1。
3. 提供 Gamma 補正功能與支援 sRGB 模式
4. 通過最新安全性、人體工學及環境相關的國際總合規格 TCO'03FP



FlexScan L788

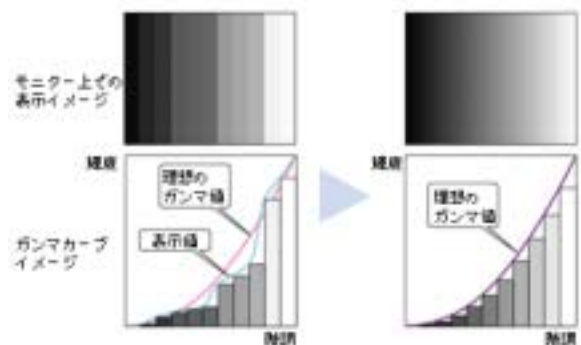
### 2. 產品特色

#### ■ 採用新型邊框與控制面板設計

1. 薄型化設計：L788 為左右邊框縮小為 13mm，上下邊框縮小為 15mm。
2. 可調整高度底座：上下 100mm 的昇降範圍且可無階段調整。

#### ■ Gamma 補正功能

L788 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。



■ **通過安全性、人體工學及環境相關的國際總合規格「TCO'03FPD」\***

通過安全性、人體工學、電磁波、省能源、環境（有害物質回收）等相關最新的國際總合規格「TCO'03FPD」，過去對應 TCO'99 規格。視覺人體工學的要求十分嚴格，又追加製品附屬的連接線的無鉛化要求，環境回收系統的整備並且將情報向使用者公開等。



\*只適用灰色版本

■ **可連接 2 台電腦的雙 DVI 系統**

為考量多媒體功能性與未來性採用支援雙輸入系統，可使用雙數位 DVI-I 輸入連接器，讓使用者更方便使用。

建議售價：36,000 元(未稅)

預計上市日期：2004 年 8 月初

EIZO 台灣總代理

雄浪國際股份有限公司

TEL：02-2545-2885 FAX：02-2545-2744

[webmaster@eizo.com.tw](mailto:webmaster@eizo.com.tw)

## ■ FlexScan L788 規格表

LCD 面板	48 cm (19.0 inch), TFT color LCD panel with Anti-Glare Hard Coating, 可視角度：水平: 178°、垂直: 178° (CR≥10)
點距	0.294 mm
亮度 / 對比	250 cd/m <sup>2</sup> / 1000 : 1
水平頻率	類比：30 ~ 82 kHz (自動) 數位：49 ~ 86 kHz
垂直頻率	類比：20 ~ 65 Hz (自動) 數位：59 ~ 61Hz, (VGA TEXT : 69~71Hz)
解析度	1280 dots × 1024 lines
視訊頻寬(最大)	類比：135 MHz，數位: 108 MHz
顯示顏色	1677 萬色
可視範圍	376 mm (H) x 301 mm (V) (14.8" (H) x 11.9" (V)) (可視尺寸: 481 mm (19.0"))
電源	100-120/200-240、VAC±10%、50/60 Hz、0.7 A/0.4 A
耗電量	最大: 40W 省電模式: 少於 2 W
輸入介面	DVI-I x 2
類比輸入訊號 (Sync)	Separate, TTL, 正/負
類比輸入訊號 (Video)	0.7Vp-p/75Ω 正
輸入訊號 (Digital)	TMDS (Single Link)
訊號模式種類	類比:45 種(出廠預設:20 種)
隨插即用	VESA DDC 2B
USB 埠 / 標準	上行 x1 / 下行 x 2 / USB Standard Rev 2.0
尺寸	404 mm (W) × 406 ~ 506 mm (H) × 205 mm (D) (15.9"(W) × 13.1"~19.9"(H) × 8.1"(D))
尺寸 (無支架)	404 mm (W) × 333 mm (H) × 60 mm (D) (15.9"(W) × 13.1"(H) × 2.36"(D))
重量	6.8 kg (15.0 lbs.)
重量 (無支架)	4.8 kg (10.6 lbs.)
溫度	運作： 0 °C ~ 35 °C (32 °F ~ 95 °F) 保存： -20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
安全規格與電磁輻射 100-120 VAC	TCO'03 <sup>*1</sup> , TCO'99 <sup>*2</sup> , NRTL/C-TÜV, FCC-B, EPA ENERGY STAR Program, TÜV/Rheinland Ergonomics Approved, BSMI
200-240 VAC	TCO'03 <sup>*1</sup> , TCO'99 <sup>*2</sup> , CE, CB, TÜV Rheinland/GS, EPA ENERGY STAR Program, TÜV/Rheinland Ergonomics Approved, BSMI

<sup>\*1</sup> 只適用於灰色版本。

<sup>\*2</sup> 只適用於黑色版本。