

Brother推出全系列彩色雷射複合機 打造快樂工作環境

台北 2010/3/1-

台灣兄弟國際行銷股份有限公司(以下簡稱台灣兄弟國際行銷)今日宣佈推出快樂彩印機 Brother MFC-

9120CN/9010CN，除了雷射複合機原有的列印/影印/掃描功能外，以高速、精巧、低價等特質，協助 SOHO 族與中小企業有效率地完成工作。MFC-

9120CN 更增加了傳真功能，滿足使用者享受一機多功的需求。這兩台複合機皆擁有同級產品中每分鐘最快 16 頁黑彩同速的列印速度¹，提供快人一等的工作效率，讓員工提早完成工作，減少加班時間。使用者只要以入門的價格，就能享用超越同級機種的功能，是精打細算頭家的最佳選擇。新品上市期間，台灣兄弟國際行銷推出「全面早下班」²活動，即日起至 3 月 31 日止，凡購買 MFC-9120CN 便現場贈送黑色碳粉匣乙支(市價 NT\$2,650)，購買 MFC-9010CN 並上網登錄亦可兌換黑色碳粉匣乙支(市價 NT\$2,650)。

根據日本 3C 通路市調公司 BCN 針對 2009 年全日本量販店的銷售調查，Brother (ブラザー工業)以 39.6%的市佔率，連續二年蟬連 BCN Award³ 雷射印表機/複合機類別寶座，更已連續九年上榜，並保持每年持續成長的佳績。另外，Brother 也榮獲美國知名雜誌 PC Magazine 年度讀者票選「Readers' Choice - Printers Service & Reliability Survey 2009」⁴活動，印表機(All Printers)類別第二名殊榮。台灣兄弟國際行銷董事長高井嘉範先生表示：「Brother 印表機以優異的效能與極具競爭力的價格，成為消費者心目中的理想且可信賴的品牌。我們了解 SOHO 族與中小企業用戶有各種不同的需求，Brother 不斷朝向最小體積、最低價格、但卻擁有最多功能的產品為方向，協助用戶輕鬆地完成各項列印工作。Brother 台灣子公司甫成立一周年，今後將持續加強在噴墨與雷射印表機/複合機的產品線佈局，迎頭趕上，成為台灣消費者選擇的第一品牌。」

列印速度 16ppm 同級中 fastest-內建網卡方便資源共享¹

選對工具可以增加工作效率，還能提升辦公品質，聰明的雇主懂得選擇成本最低但有最高效能表現的文件列印工具。Brother MFC-9120CN/9010CN 建議售價分別為 NT\$18,900 與 NT\$16,900，是兼具高品質與低成本的網路彩色複合機，而且體積精巧不佔空間，擺脫傳統雷射複合機體積笨重的刻板印象，釋放出更多可利用空間。

MFC-9120CN/9010CN 是高效能的入門級產品，可選擇將掃描的文件透過電子郵件傳送、儲存到電腦或 USB 隨身碟。MFC-9120CN 更可輕鬆將檔案掃描至 FTP 伺服器 and 網路資料匣。

此外，MFC-9120CN 增加了 33.6Kbps 速度的傳真功能，掃描一頁只需 2 秒的時間。並支援電腦傳真傳送及接收，可協助過濾垃圾傳真，並大大節省列印成本。MFC-9120CN 內建 64MB 記憶體，即使電腦關閉，也可儲存接收文件，使重要傳真不遺漏。

Brother 快樂彩印機的列印速度領先同級機種¹，彩色與黑白同速高達每分鐘 16 頁，並透過內建的乙太網卡有效將辦公室資源讓多人分享。35 張的 ADF 自動進紙匣，讓彩色掃描、傳真或影印多張文件更加輕鬆。為了簡化網路管理，產品搭配了裝置管理軟體(Device Management Software)，管理者可以不費力地在任何地方和時間配置、維護及故障排除所有網路裝置，將當機時間降至最低。

MFC-9120CN/9010CN 皆提供一年免費到府維修保固，在第一時間派送專員檢修故障，不但省下運送及維修等待的時間，更貼心地為替企業減少停機成本與節省時間成本。台灣兄弟國際行銷也即將於近日推出彩色與黑白列印速度每分鐘 16 頁的 HL-3040CN 網路彩色印表機，建議售價 NT\$12,900，以入門級的價格讓使用者享受高速與高品質的彩色列印。

1. 列印速度比較以 2010 年 2 月份台灣現有市場機種為基準。
2. 「全面早下班」詳細活動內容請見官網：<http://www.brother.tw>。
3. BCN
Award雷射印表機/複合機類別結果請查閱：<http://bcnranking.jp/award/section/hard/hard04.html>。
4. PC Magazine印表機讀者票選Readers' Choice – Printers Service & Reliability Survey
2009 結果請查閱：<http://www.pcmag.com/article2/0,2817,2352799,00.asp>。