

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

e-STUDIO 2007
(DP-2007)

e-STUDIO 2507
(DP-2507)

輕巧靈活 得心印手



第二紙匣為選配



選配

提高生產力

提供不同紙匣選擇，以滿足使用者需求。



主機規格	
型式	桌上型
影印/列印處理方式	間接式電子顯像方式
影印/列印速度	20/25頁/分鐘 (cpm)
熱機時間	約20秒
紙張尺寸/重量	紙匣：A3~B5 (64-80g/m ²) 手送台：A3/A5-R (52-163g/m ²)
紙張容量	紙匣：250張(64-80g/m ²) (標配) 手送台：100張(52-163g/m ²) 信封 (COM10.MONARCH.DL)
最大紙張容量	1700張
出紙方式	面向下/內置出紙100裝張
處理器	CortexA8 500MHz
記憶體	512MB(共享)
體積(寬*深*高)	575mm*540mm*402mm
重量	約25.5KG
功率消耗	1.5KW (110V 60Hz)
操作噪音	64.4dB
特殊功能	休眠模式、省電模式
影印規格	
最大原稿尺寸	A3
解析度	600*600dpi, 2400*600dpi (使用平滑處理)
連續影印	1-999
首張影印時間	約7秒
縮放比例	25%-400%(以1%增減)
影印模式	文字·文字/照片·照片·背景消除
曝光控制	自動/手動 (9段)
特殊功能	電子分頁·身分證影印·2合1·4合1·省略空白頁·紙張插頁 自動選紙/自動變倍·自動工作啟動
列印規格	
解析度	600*600dpi, 2400*600dpi (使用平滑處理)
列印語言	PCL6 (PCL XL)
驅動程式	Windows XP/Vista/7/8/2003/2008 sever (32/64位) Windows sever 2012 (64位)
標配介面	10/100 BaseT, USB 2.0/ Hi Speed
通訊協定	TCP/IP (IP v4/ IP v6) NetBIOS over TCP/IP
列印通訊協定	LPR/LPD. Port 9100(bi-directional). IPP ver 1.0
列印功能	省碳粉模式·淨水印刷·多合一列印

部門控管

幫助用戶對設備進行使用管理，進而有效控制成本管理。



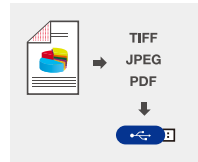
雙面影印與列印(選配)

自動化雙面影印列印顯著地降低紙張使用。



彩色掃描與掃描至USB

除了提供彩色掃描功能外，亦可直接將文件掃描至USB中。



掃描規格	
解析度	600dpi, 300dpi, 150dpi
掃描速度	黑白：25 spm (600dpi, 300dpi, 150dpi) 彩色：6 spm(600dpi, A5 ST only), 7 spm(300dpi), 8 spm(150dpi)
掃描模式	黑白·彩色·灰階
掃描文件格式	黑白：TIFF-多頁/單頁、PDF-多頁/單頁 灰階/彩色：JPEG、TIFF-多頁/單頁、PDF-多頁/單頁
相容性	TWAIN
掃描功能	掃描至USB隨身碟·TWAIN掃描·掃描至檔案(SMB/FTP) 掃描至電子郵件
傳真規格(選配)	
相容性	Super G3·G3
壓縮格式	JBIG·MMR·MR·MH
傳真速度	33.6kbps to 2.4kbps
傳輸速度	約每頁3秒鐘
記憶體傳輸	每份工作最大220個目的地
選購	
MR-3027	雙面自動送稿機 RADF
KA-2507PC	原稿蓋板
MY-1043	擴充紙匣二 (250張)
KD-1039	系統鐵桌 (550張)
MY-1044	擴充紙匣四 (550張)
MD-0106	自動雙面單元
GD-1330	傳真單元
GQ-1131	外接控制器組件
MH-2506	工作台

Microsoft 及Window® 是微軟公司在美國與其他國家的註冊商標。

其他的品牌與產品名稱均為各別廠商所有的商標。

本手冊內容依據商品發表前正確的資訊所編撰。產品設計與規格隨時可能進行變更而不另行通知。實際商品顏色可能與手冊中圖片有所不同。

本手冊內任何素材均不得未經許可使用或重製。功能有效性的時間可能隨區域而異。熱機時間與列印速度依使用環境而異。

2011 TOSHIBA TEC CORPORATION 保留所有權利作為能源之星的一員。TOSHIBA TEC CORPORATION 公司確信此多功能裝置機型符合能源之星的能源效率標準。

Driven by



經銷商



台芝國際股份有限公司

台北市南京東路二段178號7樓 電話：02-2516-3388

<http://www.toshibatec.com.tw>