

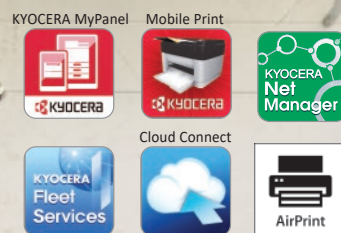


> PRINT

ECOSYS P6230cdn
ECOSYS P6235cdn
ECOSYS P7240cdn

A4 彩色雷射印表機

HIGH SPEED, COLORFUL PRINTING



- 每分鐘40頁*高速彩色/黑白輸出
- 1200 x 1200 dpi 高品質彩色輸出
- 首頁列印每分鐘5.5秒/6.5秒(黑白/彩色)*，省時真方便。
- 自動雙面列印功能，省紙So Easy。
- 最大四層高達2,300張進紙量**，連續大量列印效率加倍。
- 前置式USB隨身碟插槽，支援AirPrint、Mopria、Mobile Print和Cloud Print等行動列印功能。
- 感光鼓壽命達30萬張*，只需更換碳粉匣設計，列印品質恆久穩定。
- 降低總使用成本(TCO)的商務首選A4彩色雷射印表機
- 京瓷讓設備管理、成本控制和安全維護不再是難事

*限ECOSYS P7240cdn

**標準紙匣+手送進紙匣+3個PF-5100選購紙匣

ECOSYS

天生非凡

京瓷的非凡成就來自

- 齊全的多功能複合機及雷射印表機商品
- 令人激賞的低總使用成本(TCO)
- 高信賴性的長壽命感光鼓及零件
- 最先進的技術

京瓷(KYOCERA)以提供顧客高價值商品，來展現”顧客優先”的信念，並始終堅持要在產品、經濟與生態環境之間取得平衡的使命，致力成為對社會有所貢獻的企業；現在，京瓷的先進技術已經成功發展出能幫助顧客在最低使用成本的前提下，也能充分提高工作產能、作業效率，並兼顧環保的雷射印表機商品。

先進卓越的處理效能

KYOCERA的印表機採用優良的長壽命且節能的零件，能夠幫助客戶降低總使用成本(TCO)，非常適合有大量文件輸出需求的企業客戶。



* 日本「Good Design Award(優良設計獎)」有「東方設計奧斯卡」之稱，與德國紅點、IF、美國Idea並列世界四大設計獎，又稱為G-Mark設計獎，是個與日本民眾息息相關的設計獎。

** 限 ECOSYS P7240cdn

*** 限 ECOSYS P6235cdn、ECOSYS P7240cdn

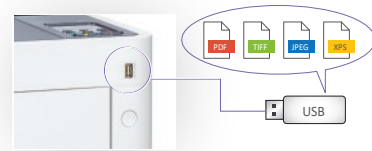
提高工作效率

- 人性化的「自動信封列印」模式



- 支援「作業保留功能」*必須選購SD/SSD卡
- 裝機插電即可使用，省時又省力。

- 支援USB隨身碟直接列印



- 標配自動雙面列印器
- 卓越的輸出品質，列印解析度達 1200 x 1200 dpi。



安全防護能力

- 可透過IC卡認證管理功能進行部門管理
- 標準搭載先進的網路安全協定(SSL,IPsec)以及防止不當登入功能
- 機密列印功能：必須在機器端輸入密碼後才可進行列印作業*
- 標準配備Kensington防盜安全插槽

*限ECOSYS P6235cdn、ECOSYS P7240cdn



以經濟生態為主的ECOSYS設計理念

- 低電力消耗
(符合Energy Star Ver.2.0規格標準)
- 不含有毒物質
符合RoHS(危害物質限用指令)規範以及使用無鉛零件
- 採用長壽命感光鼓可減少廢棄零件的產生
- 可減低噪音的靜音模式功能



創新的商務應用程式

京瓷的印表機結合創新的商務應用程式，讓客戶能夠更有效地管理文件。

- **KYOCERA MyPanel**
透過智慧型手機與平板電腦可遠端遙控KYOCERA設備
- **AirPrint**
可以從iOS裝置/Mac列印文件、照片和圖像等
- **KYOCERA Mobile Print**
可以從智慧型手機或平板電腦上列印檔案、網頁和圖片
- **KYOCERA Fleet Services** (選購)
從雲端進行設備維護
- **KYOCERA Net Manager** (選購)
機密文件保密處理，減少列印成本。
- **KYOCERA Net Device Manager**
經由遠端監控功能，協助您輕鬆地即時更新、維護、管理多台設備。
- **支援 WiFi Direct**
支援無線網路介面(需選購IB-36無線網路卡)
可透過AirPrint/Google Cloud Print/Mopria/KYOCERA Mobile Print/KYOCERA MyPanel進行列印



		基本規格		
機型		ECOSYS P6230cdn	ECOSYS P6235cdn	ECOSYS P7240cdn
機體形式		桌上型		
列印方式		半導體雷射電子顯影方式		
列印速度 (A4黑白/彩色)		每分鐘 30 / 30 頁	每分鐘 35 / 35 頁	每分鐘 40 / 40 頁
首頁列印時間 (黑白/彩色)		6 秒 / 7 秒	6.5 秒 / 7.5 秒	5.5 秒 / 6.5 秒
暖機時間		26 秒	25 秒	24 秒
解析度		600 x 600 dpi、9600 x 600 dpi、1200 x 1200 dpi		
雙面列印		標準內建		
操作面板		2 行顯示LCD面板	5 行顯示LCD面板 + 數字按鍵	
電力消耗 (正常使用下)	列印模式	468W	528W	643W
	待機模式	55W	72W	74W
	省電模式	0.6W		
運轉音量 (ISO7779/ISO9296)	列印模式	49.5dB(A)	52dB(A)	53.5dB(A)
	待機模式	30dB(A)		
體積尺寸 (寬 x 深 x 高)		390 x 532 x 409.5(mm)	390 x 532 x 469.5(mm)	
重量		約 28.3 kg	約 29.5 kg	約 31 kg
列印處理				
處理器		ARM Cortex-A9 雙核心 1.2GHz		
記憶體 (標準/最大)		標準 1GB(最大1GB)	標準 1GB(最大3GB)	
連接介面		High Speed USB 2.0 介面 x1、10/100BASE-TX/1,000 BASE-T 網路介面 x1、USB 讀取介面 x2		
列印語言		PRESCRIBE、PCL6 (PCL5c、PCL-XL)、KPD3 (Postscript 3 相容)、PDF Direct Print Ver. 1.7、XPS		
支援通訊協定		TCP/IP、FTP、LPR、Port9100、IPP、IPP over SSL/TLS、NetBEUI、WSD Print、Apple Bonjour		
支援作業系統		Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2、Windows 7/8/8.1/10、Apple Macintosh OS X 10.5、Linux		
USB隨身碟列印		標準		
USB隨身碟列印支援檔案格式		TIFF、JPEG、PDF、XPS		
e-mail 列印		標準		
行動列印		AirPrint、Mopria、KYOCERA Mobile Print、Google Cloud Print		
紙張處理				
紙匣容量	標準紙匣	550張* (標準紙匣) + 100張 (手送進紙匣)		
	最大進紙量	2,300張 (標準紙匣 + 擴充紙匣 PF-5100 x3 + 手送進紙匣)		
紙張尺寸	標準紙匣	A4、A5、A6、B5、B6、Folio、216 x 340mm、Letter、Legal、自訂範圍 (105 x 148 - 216 x 356mm)		
	手送進紙匣	A4、A5、A6、B5、B6、Folio、216 x 340mm、Letter、Legal、自訂範圍 (70 x 148 - 216 x 356mm)		
紙張重量	標準紙匣	60 - 163 g/m ²		
	手送進紙匣	60 - 220 g/m ²		
雙面列印		紙張尺寸: A5R - A4/Legal、紙張重量: 60 - 163 g/m ²		
出紙方式/容量		紙張面朝下/250張	紙張面朝下/500張	
耗材與配件資訊				
碳粉匣 (可列印張數**)		TK-5276K: 黑色 (8,000 張) TK-5276C: 青藍色 (6,000 張) TK-5276M: 洋紅色 (6,000 張) TK-5276Y: 黃色 (6,000 張)	TK-5286K: 黑色 (13,000 張) TK-5286C: 青藍色 (11,000 張) TK-5286M: 洋紅色 (11,000 張) TK-5286Y: 黃色 (11,000 張)	TK-5296K: 黑色 (17,000 張) TK-5296C: 青藍色 (13,000 張) TK-5296M: 洋紅色 (13,000 張) TK-5296Y: 黃色 (13,000 張)
裝機碳粉容量		黑色碳粉匣 3,500 張 青藍色/洋紅色/黃色碳粉匣 2,500 張	黑色碳粉匣 6,000 張 青藍色/洋紅色/黃色碳粉匣 5,000 張	黑色碳粉匣 8,000 張 青藍色/洋紅色/黃色碳粉匣 6,000 張
維護套件		MK-5144 (200,000 張)	MK-5154 (200,000 張)	MK-5296 (300,000 張)
擴充紙匣		PF-5100: 550 張* (最多可擴充3個)		
資料保密套件		Data Security Kit(E)		
IC卡認證套件 (需搭配專用讀卡機)		Card Authentication Kit(B)		
千兆乙太網路介面		IB-50		
無線網路介面		IB-36、IB-51		
SSD固態硬碟		HD-6: 32GB、HD-7: 128GB		

*紙張為 64 g/m²時，可以放入550張。

**公告值符合ISO/IEC 19798。實際狀況會因列印環境、列印條件等不同因素而改變。

經銷商

