

BẢNG SO SÁNH NHỮNG CẢI TIẾN C1070P SO VỚI C7000P

		C7000P	C1070P	
Khả năng tương thích giấy in	Giấy thường (có tráng phủ)	64(80)~300g	62(80)~300g	
	In giấy mỏng		Cơ chế tách giấy tốt hơn	
	In giấy dày		Giấy dày qua lô sấy êm hơn.	
	In hai mặt (duplex)	Sai số max 0.1mm	ADU cải tiến. In duplex chính xác hơn	
	In bao thư	Không hỗ trợ	Chính thức hỗ trợ với EF-503	
	In khổ banner	Không hỗ trợ	Có hỗ trợ (với Paper Feeder tùy chọn)	
Chất lượng hình ảnh	Mực in	Simitri HD	Simitri HD ^E	
	Màu đỏ cờ		Có cải tiến	
	In đơn sắc		Có cải tiến (độ mịn, tone màu)	
	Text/đường mảnh		Có cải tiến	
	FM Sreening		Có cải tiến (1200dpi)	
	Tuổi thọ developer	340.000	1.200.000 (tự động làm mới)	
	Chống phai màu		Có cải tiến (công nghệ mực in mới với lớp polymer cải tiến)	
Công suất in	62~105gsm (coated paper 81g~)	71ppm	71ppm	
	106-135gsm	65ppm	71ppm	
	136-176gsm	51ppm	71ppm	
	In hai mặt	Tốc độ suy giảm	Tốc độ không suy giảm	
Độ bền Tin cậy	Ổn định màu sắc		Có cải tiến (S.E.A.D 4)	
	Chỉnh sửa giấy in		Có cải tiến (Swing Registration)	
	Duty cycle	330.000	350.000	
Tùy chọn	Output tray	OT-502	OT-502 (new)	
	Multi bypass tray	MB-504	MB-506 (new)	
	Bộ chứa giấy (Bộ nạp giấy – khử ẩm)	LU-202 (HT-503) PF-602 (HT-504)	LU-202 (HT-503) PF-602m (HT-504) (new) PF-707 với hệ thống hút khí (HT-506) (new)	
	Máy bấm kim (Bộ nạp giấy rời/Bộ bấm lỗ)	FS-521/FS-531 (PI-502/PK-511)	FS-531 (PI-502 (new)/PK512/513)	
	Máy chèn trang và đóng kim hoàn thiện (Bộ nạp giấy rời /Bộ bấm lỗ)	FS-612 (PI-502/PK-511)	FS-612 (PI-502 (new)/PK512/513)	
	Bộ hoàn thiện sản phẩm AIO (Bộ nạp giấy rời /Bộ bấm lỗ/Bộ đóng kim ký mã)	N/A	FS-532 (new) (PI-502/PK-522/SD-510)	
	Bộ đệm (Bộ làm ẩm – chống cong giấy)	RU-509 (HM-102)	RU-509 (new) (HM-102) (new)	
	Bộ xếp chồng giấy	LS-505	LS-505 (có thể lắp 2 bộ)	
	Máy gấp	FD-503	FD-503	
	Máy đóng kim ký mã	SD-506	SD-506	
	Máy đóng sách	PB-503	PB-503	
	Tùy chọn cho in bao thư	N/A	EF-103 (new)	
	Bộ điều khiển	KM controller	IC-601	IC-602B
		APPE kit	N/A	UK-207
EFI controller		IC-306/IC-413	IC-308/IC-415	
Kích cỡ	Rộng x Dài x Cao (mm)	760x993x1041	760x777x1040	
	Khối lượng	353 kg	280 kg	

NHỮNG ĐIỂM CẢI TIẾN CỦA C1070P SO VỚI C7000 & LỢI ÍCH MANG LẠI

Đặc điểm	Những cải tiến	Công nghệ mới được áp dụng	Lợi ích mang lại
<ul style="list-style-type: none"> ● Thiết kế 	<ul style="list-style-type: none"> ● Giảm kích cỡ và khối lượng 	<ul style="list-style-type: none"> ● Thiết kế mạnh mẽ, chắc chắn 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tiết kiệm không gian
<ul style="list-style-type: none"> ● Chất lượng 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cải tiến khả năng in màu đỏ đồng ● In ảnh đơn sắc mượt mà hơn ● Cải tiến khả năng in tông màu đen ● Cải tiến FM Screens 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mực in Simitri HD^E ● Công nghệ S.E.A.D IV ● Screens được thiết kế lại 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mở rộng thêm ứng dụng ● Khả năng điều chỉnh hình ảnh dễ dàng hơn ● Ngày càng phù hợp cho hoạt động in đa năng
<ul style="list-style-type: none"> ● Tương thích về giấy 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cải tiến khả năng in giấy mỏng ● Cải tiến khả năng in giấy dày ● Tăng sự linh hoạt cũng như chất lượng in bao thư ● Khả năng nạp giấy ổn định hơn 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cải tiến cơ chế tách giấy mỏng ● Khả năng in 2 mặt tự động đối với giấy dày ● Bộ phận chuyên dụng cho in bao thư ● Cơ chế hút khí trong việc nạp giấy 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tương thích với nhiều loại giấy hơn ● Mở rộng phạm vi công việc cho nhà in ● Hạn chế thời gian ngừng máy
<ul style="list-style-type: none"> ● Ổn định/Tin cậy/Bền bỉ 	<ul style="list-style-type: none"> ● Đảm bảo chính xác hơn ● Tăng cường độ ổn định tông màu ● Developer bền hơn ● Kéo dài tuổi thọ của Fusing Roller ● Giảm phai màu ● Tăng khả năng điều chỉnh thu phóng mặt sau 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cơ chế Roller Swing ● Imaging Drum mới ● Calibration đối với màu phụ ● Hệ thống tự động tinh chỉnh bổ sung developer ● Cơ chế Fusing Roller Swing ● Mực in thế hệ mới 	<ul style="list-style-type: none"> ● Gia tăng chất lượng sản phẩm in ● Giảm lãng phí giấy ● Tăng lợi nhuận và sự tin cậy của khách hàng ● Hạn chế thời gian ngừng máy ● Giảm gánh nặng cho việc xử lý sau in
<ul style="list-style-type: none"> ● Năng suất 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tốc độ in 71 trang/phút đối với giấy có độ dày khác nhau ● Gia tăng năng suất nhờ khả năng điều chỉnh thu phóng với mặt sau trang in. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mực in thế hệ mới ● Kiểm soát sự xoay của gương đa giác ● Khả năng in tự trở 2 mặt 	<ul style="list-style-type: none"> ● Giảm thời gian in ● Khả năng quay vòng nhanh
<ul style="list-style-type: none"> ● Sử dụng dễ dàng 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tương thích với APPE (IC-602) ● Dễ dàng sử dụng với chuột và bảng điều khiển 		<ul style="list-style-type: none"> ● Hỗ trợ in file PDF với dữ liệu transparent ● Dễ dàng sử dụng hơn