

# Versant 180i / 170i Press Chức năng và Thông số kỹ thuật

Đã liệt kê các tùy chọn không thể nêu trong tài liệu quảng cáo.

## Bộ nạp trữ lượng lớn C1-DS thứ 2 ( Tùy chọn )

Mục	Mô tả
Khổ giấy*1	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chỉnh: 98 x 148 mm - 330 x 488 mm
Trọng lượng giấy	52 - 350 gsm
Công suất nạp / Số khay*2	2000 tờ x 2 -Khay
Cung cấp nguồn điện	AC100-120 V +/- 10 %, 5 A, AC220-240 V +/- 10 %, 3 A, Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	660 W
Kích thước	Rộng 988 x Sâu 762 x Cao 992 mm
Trọng lượng	235 kg

Ghi chú: Sử dụng tùy chọn này đã kết nối với Bộ nạp trữ lượng lớn C3-DS.

Ghi chú: Khi Bộ nạp trữ lượng lớn C1-DS thứ 2 được kết nối, tùy chọn Bộ chèn trang để in Biểu ngữ đã được gỡ khỏi máy in và gắn vào tùy chọn này.

\*1: Khi cài đặt chức năng quét chính cho giấy từ 98 - 182 mm, cần phải có thanh dẫn bộ bưu thiếp (Bộ bưu thiếp).

\*2: Giấy 90 gsm.

## Bộ nạp hút khí theo chuỗi C1-DS / C1-DSXL ( Tùy chọn )

Mục	Bộ nạp hút khí theo chuỗi	
	C1-DS-R + C1-DS-L*1	C1-DS-R + C1-DSXL-L*2
Khổ giấy*3	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, 11 x 17", Tối thiểu A6	
	Khổ Giấy Tùy Chỉnh: 98 x 148 mm - 330 x 488 mm	Khổ Giấy Tùy Chỉnh: 98 x 148 mm - 330 x 488 mm, 210 x 210 mm - 330 x 1200 mm*4 (Khay trên của mô-đun trái)
Trọng lượng giấy	52 - 400 gsm*5	
Công suất nạp / Số khay*6	2100 tờ x 2 -Khay x 2 Bộ kết nối	2100 tờ x 2 -Khay + 800 tờ*7 + 2100 tờ
Cung cấp nguồn điện	AC100-120 V +/- 10 %, 6 A, AC220-240 V +/- 10 %, 4 A, Thông thường 50/60 Hz x 2 Nguồn điện	
Mức tiêu thụ điện tối đa	880 W x 2 Nguồn điện	
Kích thước	Rộng 1980 x Sâu 762 x Cao 992 mm	Rộng 2572 x Sâu 762 x Cao 992 mm*8
Trọng lượng*9	403 kg	421 kg*8

Ghi chú: Bộ chèn trang để in Biểu ngữ được bao gồm.

Ghi chú: Bộ nạp hút khí theo chuỗi C1-DSXL-L chỉ có thể nạp giấy dài từ Khay trên.

\*1: C1-DS-R và C1-DS-L phải đi kèm với nhau.

\*2: C1-DS-R, C1-DSXL-L và Bộ biểu ngữ cho Bộ nạp hút khí C1-DSXL phải đi kèm với nhau.

\*3: Khi cài đặt chức năng quét chính cho giấy từ 98 - 182 mm, cần phải có thanh dẫn bộ bưu thiếp (Bộ bưu thiếp).

\*4: In tự động 2 mặt hỗ trợ khổ giấy lên đến 330x864 mm.

\*5: Đối với giấy dài lên đến 330 x 488 mm - 330x660 mm: 52 - 350 gsm; đối với giấy lên đến 330x864 mm: 52 - 300 gsm; đối với giấy lên đến 330x1200 mm: 52 - 256 gsm. In tự động 2 mặt hỗ trợ trọng lượng giấy lên đến 220 gsm.

\*6: Giấy 90 gsm.

\*7: 100 tờ đối với giấy dài hơn 864 mm (90 gsm).

\*8: Tùy chọn Bộ biểu ngữ cho Bộ nạp hút khí C1-DSXL được bao gồm.

\*9: Bao gồm Bộ chèn trang để in Biểu ngữ và Bảng điều khiển UI kích thước lớn.

## Bộ gập CD1 / CD2 ( Tùy chọn )

Mục		Mô tả	
		Bộ gập CD1	Bộ gập CD2
Gập kiểu chữ Z một phần	Khổ giấy	A3, JIS B4	
	Trọng lượng giấy	60 - 90 gsm	
Gấp làm ba	Khổ giấy	A4	
	Trọng lượng giấy	60 - 90 gsm	
	Dung lượng khay giấy*	30 tờ	
Cung cấp nguồn điện		AC100-127 V +/- 10 %, 1 A, AC200-240 V +/- 10 %, 0,6 A, Thông thường 50/60 Hz	
Mức tiêu thụ điện tối đa		120 W	
Kích thước		Rộng 232 x Sâu 726 x Cao 992 mm	Rộng 235 x Sâu 725 x Cao 992 mm
Trọng lượng		53 kg	55 kg

Ghi chú: Bộ gập CD1 là tùy chọn cho Bộ hoàn thiện C3 hoặc Bộ hoàn thiện C3 có bộ đóng sách.

Ghi chú: Bộ gập CD2 là tùy chọn cho Bộ hoàn thiện D6 hoặc Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách.

\*: Giấy 82 gsm.

## Bộ Xếp Chồng Công Suất Cao A1 ( Tùy chọn )

Mục		Mô tả
Dung lượng khay giấy <sup>*1</sup>	Khay giấy ra <sup>*2</sup>	500 tờ <sup>*3</sup>
	Bộ Xếp Chống-Ngăn Xếp Chồng	5000 tờ
Khổ giấy	Khay giấy ra	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, Tối thiểu A6 Khổ Giấy Tùy Chỉnh: 98 x 148 mm - 330 x 1200 mm
	Bộ Xếp Chống-Ngăn Xếp Chồng	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, Tối thiểu JIS B5 Khổ Giấy Tùy Chỉnh: 203 x 182 mm - 330 x 488 mm
Trọng lượng giấy	Khay giấy ra	52 - 400 gsm
	Bộ Xếp Chống-Ngăn Xếp Chồng	52 - 300 gsm
Cung cấp nguồn điện		AC100-240 V +/- 10 %, 1,5 A (100 V) / 0,8 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa		192 W
Kích thước		Rộng 800 x Sâu 725 x Cao 1042 mm
Trọng lượng <sup>*4</sup>		155 kg

Ghi chú: Phải có Mô-đun làm thẳng giấy D1 hoặc Mô-đun làm thẳng giấy (ILS).

\*1: Giấy 80 gsm.

\*2: Đối với giấy dài hơn 330x488 mm, trữ lượng không được đảm bảo. Khi cài đặt Bộ mở rộng in biểu ngữ tùy chọn, có thể xếp chồng 100 tờ giấy dài lên đến 330x864 mm; 10 tờ giấy dài lên đến 330x1200 mm.

\*3: Khi có lắp tùy chọn Bộ mở rộng in biểu ngữ, 250 tờ.

\*4: Bao gồm Khay đựng Bộ xếp chồng.

## Mô-đun làm thẳng giấy D1 / Mô-đun làm thẳng giấy (ILS) ( Tùy chọn )

Mục	Mô tả	
	Mô-đun làm thẳng giấy D1	Mô-đun làm thẳng giấy (ILS)
Cung cấp nguồn điện	AC100-240 V +/- 10 %, 2,5 A (100 V) / 1 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz	AC100-240 V +/- 10 %, 3 A (100 V) / 1,5 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa	250 W	360 W
Kích thước	Rộng 340 x Sâu 725 x Cao 992 mm	
Trọng lượng	40 kg	47 kg

Ghi chú: Cần phải kết nối với với Bộ hoàn thiện D6, Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách hoặc Bộ Xếp Chồng Công Suất Cao A1. Gói hiệu suất yêu cầu Mô-đun làm thẳng giấy (ILS).

## Bộ xén hai cạnh/gấp nếp D2 ( Tùy chọn )

Mục		Mô tả
Xén hai cạnh	Khổ giấy	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, Tối thiểu A4 Khổ Giấy Tùy Chính: 194 x 210 mm - 330 x 488 mm
	Trọng lượng giấy	52 - 350 gsm
	Kích thước cắt xén	1 mặt 6 - 25 mm
Gấp nếp	Khổ giấy	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, Tối thiểu JIS B5 Khổ Giấy Tùy Chính: 182 x 210 mm - 330 x 488 mm
	Trọng lượng giấy <sup>*1</sup>	60 - 350 gsm
	Số đường gấp <sup>*2</sup>	1 - 5 tờ
Cung cấp nguồn điện		AC100-240 V +/- 10 %, 4 A (100 V) / 2 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz
Mức tiêu thụ điện tối đa		480 W
Kích thước		Rộng 605 x Sâu 725 x Cao 992 mm
Trọng lượng		128 kg

Ghi chú: Cần có Bộ hoàn thiện D6 hoặc Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách.

\*1: Khi sử dụng bộ hoàn thiện sách. Đối với mỗi trang đơn, có thể hỗ trợ giấy từ 157 gsm trở lên.

\*2: Tốc độ in liên tục sẽ giảm đáng kể do số dòng gia tăng.

## Bộ xén hoàn thiện gáy sách SquareFold D1 ( Tùy chọn )

Mục	Mô tả	
Khổ giấy	Tương tự như kích thước giấy của Hoàn thiện tài liệu dạng sách Bộ hoàn thiện D6.	
Trọng lượng giấy	Tương tự như trọng lượng giấy của Hoàn thiện tài liệu dạng sách Bộ hoàn thiện D6.	
Công Suất Khay Giấy Sách Nhỏ <sup>*1</sup>	20 bộ (dưới 15 tờ đóng sách), 15 bộ (trên 16 tờ đóng sách)	
Xén lề	Dung lượng <sup>*2</sup>	Dập ghim lồng: 30 tờ, Gập đôi: 5 tờ
	Kích thước cắt xén	2 - 20 mm
Khả năng đóng gáy vuông <sup>*2 *3</sup>	30 tờ	
Cung cấp nguồn điện	AC100-240 V +/- 10 %, 0,8 A (100 V) / 0,4 A (240 V), Thông thường 50/60 Hz	
Mức tiêu thụ điện tối đa	96 W	
Kích thước	Rộng 1066 x Sâu 725 x Cao 552 mm	
Trọng lượng	100 kg	

Ghi chú: Cần phải lắp đặt Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách.

\*1: Tùy theo điều kiện sử dụng, chẳng hạn như loại giấy mà thiết bị có thể sẽ không chấp nhận nạp giấy vào.

\*2: Dung lượng nạp tối đa có thể giảm xuống tùy theo loại giấy hoặc trọng lượng của giấy.

\*3: Không hỗ trợ đóng gáy vuông đối với giấy gập đôi hoặc dập ghim ít hơn 5 tờ.

## Bộ chèn trang D1 ( Tùy chọn )

Mục	Mô tả
Khổ giấy	Khổ Tiêu Chuẩn: Tối đa A3, Tối thiểu A5 Khổ Giấy Tùy Chỉnh: 182 x 148 mm - 330 x 488 mm
Trọng lượng giấy	52 - 350 gsm
Dung lượng khay giấy <sup>*1</sup>	250 tờ
Cung cấp nguồn điện	Được cấp từ Mô-đun làm thẳng giấy D1 hoặc Mô-đun làm thẳng giấy (ILS)
Kích thước	Rộng 700 <sup>*2</sup> x Sâu 725 x Cao 1235 mm
Trọng lượng	45 kg

Ghi chú: Cần có Bộ hoàn thiện D6, Bộ hoàn thiện D6 có bộ đóng sách hoặc Bộ Xếp Chồng Công Suất Cao A1.

\*1: Giấy 82 gsm.

\*2: Chiều rộng của bộ phận chuyển giấy khi kết nối vào thiết bị là 165 mm.

### Ghi chú

- Để phù hợp với thông số kỹ thuật trọng lượng giấy, chúng tôi khuyên cáo sử dụng giấy được. Fuji Xerox khuyên cáo. Tài liệu có thể không được in một cách chính xác tùy thuộc vào điều kiện sử dụng.
- Việc sửa chữa những bộ phận hư hỏng sẽ còn được thực hiện ít nhất 7 năm sau khi sản phẩm không còn được sản xuất.