

TỐC ĐỘ VƯỢT TRỘI, CHẤT LƯỢNG ĐẲNG CẤP CÔNG NGHIỆP.

Chất lượng in ưu việt nhờ đầu in cấp độ công nghiệp đầu tiên của Epson dành cho máy in phun trực tiếp lên vải.

Để phục vụ cho các doanh nghiệp có sản lượng in lớn, Epson ra mắt SC-F3030, máy in DTG công nghiệp đầu tiên của hãng với giải pháp hộp mực dung tích lớn. Các xưởng in giờ có thể sở hữu chi phí vận hành thấp, giảm thiểu được thời gian chết nhờ thiết kế cho phép tự thay thế sửa chữa và tính năng theo dõi quản lý từ xa Epson Cloud Solution PORT.



CHÚ TRỌNG ĐẾN CHI TIẾT

Chất lượng in xuất sắc

Khả năng in ổn định và màu sắc nhất quán với độ phân giải hình in lên đến 1200dpi.

Năng suất mạnh mẽ

Đáp ứng nhu cầu in cao nhờ tốc độ đáng kinh ngạc cùng giải pháp mực dung tích lớn đầy cách mạng.

Thời gian chết giảm thiểu

Đầu in thiết kế cho phép người dùng dễ dàng tự thay thế, đưa chiếc máy quay trở lại sản xuất nhanh hơn.



PRECISIONCORE
PRINTHEAD

EPSON ULTRACHROME
DG INK

MÁY IN TRỰC TIẾP LÊN VẢI CẤP ĐỘ CÔNG NGHIỆP MẠNH MẼ & CÁCH MẠNG.



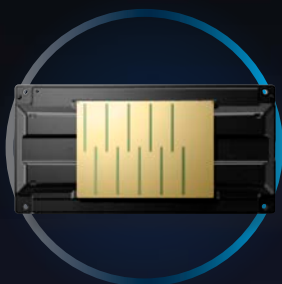
Epson mang đến một chiếc máy in đầy cách mạng ở cấp độ công nghiệp. SC-F3030 định hướng cho doanh nghiệp bạn vươn lên vị trí dẫn đầu trong ngành dệt may đa dạng này.

Chiếc máy cho ra chất lượng đẳng cấp thế giới với tốc độ sản xuất nhanh chưa từng có, tận dụng tối đa các giải pháp tiên tiến từ Epson để thúc đẩy doanh nghiệp của bạn lên tầm cao mới.

MÁY IN PHUN TRỰC TIẾP LÊN VẢI SURECOLOR SC-F3030

HIỆN THÂN ĐÍCH THỰC CỦA CHÍNH XÁC VÀ HIỆU QUẢ

SC-F3030 của Epson cho doanh nghiệp của bạn lợi thế cạnh tranh trong ngành công nghiệp in vải liên tục biến động này, bằng việc tích hợp năng suất cao và chất lượng in chính xác, cho phép in số lượng rất lớn trong khoảng thời gian ngắn.



CÔNG NGHỆ ĐẦU IN

An tâm sản xuất với công nghệ Nozzle Verification Technology (NVT) của Epson, cho tính năng tự động kiểm tra độ chính xác của các tia phun trong quá trình vận hành. Nếu các tia phun có bất kỳ trục trặc nào, công nghệ Piezo của chúng tôi sẽ liên tục tính toán bù trừ và đảm bảo duy trì chất lượng in cao nhất.

TỰ ĐỘNG ĐIỀU CHỈNH KHOẢNG CÁCH

Cho phép in vải dày tới 29.5mm, SC-F3030 sử dụng cảm biến tự động nhận diện được độ dày bề mặt vải và điều chỉnh bàn in cho phù hợp, giảm bớt thao tác và lỗi của người vận hành.



TỐC ĐỘ VÀ CHẤT LƯỢNG IN ƯU VIỆT

Làm bất ngờ các khách hàng của bạn với màu sắc hấp dẫn và tốc độ in nhanh đến kinh ngạc, tất cả trở nên dễ dàng nhờ những công nghệ cao cấp ẩn trong chiếc máy SC-F3030



CHẤT LƯỢNG IN VƯỢT TRỘI

Chiếc máy Epson SC-F3030 đáng tin cậy, có chất lượng in xuất sắc trên hàng loạt các loại vải khác nhau có thành phần cotton. Với độ phân giải lên đến 1200 x 1200 dpi, bạn giờ có thể vượt qua mọi mong đợi và đảm bảo độ hài lòng tối đa cho khách hàng.

NHANH CHÓNG HỒI VỐN

Epson SC-F3030 thừa hưởng công nghệ đầu in PrecisionCore Micro mới hoàn toàn, cho tốc độ in nhanh và giữ chất lượng ổn định trên các loại vải khác nhau. Với tốc độ in siêu nhanh chỉ 34 giây cho áo trắng và 52 giây cho áo đen, SC-F3030 giúp bạn gia công đơn hàng lớn, giao trả hàng nhanh, bứt phá trong cạnh tranh.



THAY ĐỔI CUỘC CHƠI VỚI KHẢ NĂNG IN BỀN BỈ, KHÔNG GIÁN ĐOẠN

SC-F3030 của Epson được thiết kế bền bỉ với độ tin cậy cao, cho chủ doanh nghiệp cảm giác an tâm tuyệt đối. Trường hợp xảy ra trục trặc kỹ thuật, việc sửa chữa máy cũng được đơn giản hóa tối đa, loại bỏ thời gian chết gây ra bởi các lỗi vặt khi vận hành.



GIẢI PHÁP HỘP MỰC DUNG TÍCH LỚN

Hộp mực dung tích lớn của Epson với các túi mực 1.5 lít đầy tiện lợi và hiệu quả. Hệ thống mực đặt trước máy nên các túi mực được thay thế đơn giản và nhanh chóng. Thời gian thay mực và chi phí vận hành giảm thiểu sẽ nâng cao năng suất cho doanh nghiệp.

BẢO DƯỠNG ĐƯỢC CẢI THIỆN

Hộp chứa đầu in mới cùng tấm lọc bụi thiết kế tối ưu giúp giảm các vấn đề trục trặc xảy ra ở tia phun và giảm việc can thiệp vệ sinh thủ công, nhờ vậy thời gian chết trong sản xuất thấp đi đáng kể. Thêm vào đó, màn hình hiển thị LCD đã được nâng cấp giao diện, bạn có thể dễ dàng theo dõi các thông tin quan trọng như lượng mực, nhiệt độ, độ ẩm.



TÍNH NĂNG TỰ SỬA CHỮA

Tính năng tự sửa chữa của Epson cho phép một số bộ phận, cụ thể như đầu in được thay thế dễ dàng bởi người dùng mà không cần bất kỳ công cụ nào. Thời gian chết và những rắc rối kỹ thuật đã được giảm đến xuống tối thiểu. Một chiếc máy phục hồi nhanh sau hỏng hóc đồng nghĩa với năng suất cao hơn cho doanh nghiệp của bạn.

EPSON CLOUD SOLUTION PORT

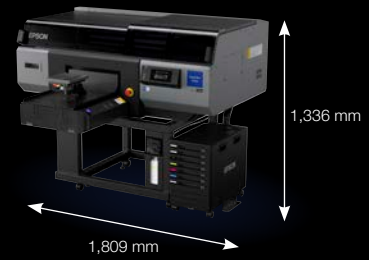
Là giải pháp quản lý từ xa dựa trên nền tảng lưu trữ đám mây dành cho Epson và người dùng, Epson Cloud Solution PORT cho phép quản lý hàng loạt các máy in kết nối trong cùng hệ thống, cung cấp tình trạng và báo lỗi khi cần thiết. Người dùng có thể dễ dàng nhận diện và tìm phương án giải quyết tức thì để giảm tối đa gián đoạn trong in ấn.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

SỐ HIỆU MÁY	SC-F3030
ĐẦU IN	Công nghệ PrecisionCore Inkjet Công nghệ nhỏ giọt mực đa kích thước Loại đầu in Cấu hình tia phun (6,400 tia Màu: 800 tia x 8 hàng x 1 đầu in) (8,000 tia Trắng: 800 tia x 10 hàng x 1 đầu in)
Độ phân giải tối đa	1,200 x 1,200 dpi
Tốc độ in	Áo tối màu: 1,200 x 600 dpi 4 Pass HD Bi-d: 52 giây Áo trắng: 1,200 x 600 dpi 4 Pass HD Bi-d: 34 giây
Khổ in tối đa	406 x 508 mm
MỰC IN	Xanh, Đỏ, Vàng, Đen, Trắng (CMYKW)
Các màu	Xanh, Đỏ, Vàng, Đen, Trắng (CMYKW)
Thương hiệu mực	Epson UltraChrome DG Ink
Dung tích túi	1,500ml
Hộp mực	Cấp mực theo đơn vị
KẾT NỐI	Cổng kết nối
Cổng kết nối	Cổng USB 2.0 tốc độ cao x 2 (Cho PC x1, cho USB bộ nhớ ngoài x1), 1000 Base-T/100 Base-TX / 10 Base-T
Ngôn ngữ máy in	ESC/P raster
Bộ nhớ	4 GB
BẢNG ĐIỀU KHIỂN	Màn hình cảm ứng LCD 4.3 inch
MÔI TRƯỜNG ĐẶT MÁY	Nhiệt độ
Nhiệt độ	Vận hành: 10 °C – 35 °C Sẵn sàng: -20 °C – 40 °C
Độ ẩm	Vận hành: 20 – 80% (không đậm đặc) Sẵn sàng: 5 – 85% (không đậm đặc)
KÍCH THƯỚC & CÂN NẶNG	Chiều dài máy in
Chiều dài máy in	1,712 mm
Chiều dài hộp chứa	2,300mm
Chiều rộng x cao máy in	1,809 x 1,336 mm
Chiều rộng x cao hộp chứa	1,809 x 1,600 mm
Cân nặng máy in	Khoảng 330 Kg (không gồm hộp mực)
THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐIỆN	Vôn
Vôn	AC100 – 240V 50/60 Hz
Dòng điện	Máy in: AC100 – 240V, 6.8 – 3.2A / Hộp mực dung tích lớn: AC100 – 240V, 1.4A
Tiêu thụ điện	Hoạt động
Hoạt động	Máy in: khoảng 140W / Hộp mực dung tích lớn: khoảng 28W
Sẵn sàng	Máy in: khoảng 100W / Hộp mực dung tích lớn: khoảng 11W
Nghỉ	Máy in: khoảng 12W / Hộp mực dung tích lớn: khoảng 8W
Chờ	Máy in: khoảng 0.9W / Hộp mực dung tích lớn: khoảng 0.04W
MỨC ỒN ÂM THANH	Mức áp suất âm thanh [db(A)]
Mức áp suất âm thanh [db(A)]	51 db(A)
Mức công suất âm thanh [B(A)]	7.0 B(A)
PHẦN MỀM TIỆN ÍCH	Kèm với CD
Kèm với CD	Chỉ cho Windows: SetupNavi, Epson communication Driver, Epson Manual Package, EpsonNet Print, EpsonNet Setup, EpsonNet Config SE
Tải từ Web	Windows: Epson Communication Driver, Garment Creator for SC-F3000 Series, Garment Creator, Easy Print System, Epson Edge Dashboard, Epson Device Admin, Firmware Updater, LFP Accounting Tool Mac: Garment Creator for SC-F3000 Series, Epson Edge Dashboard Firmware Updater
HỆ THỐNG MÁY TÍNH	Yêu cầu WIN
Yêu cầu WIN	OS: Windows 8.1 hoặc hơn CPU: Đa nhân (Đề nghị: Core i7 thế hệ 8 hoặc hơn) RAM: 2GB hoặc hơn (Đề nghị: 16GB hoặc hơn) Bộ nhớ: HDD 32GB hoặc hơn (Đề nghị: SSD) Màn hình: 1024x768 hoặc hơn
Yêu cầu Mac	OS: Mac OS X (10.12 (Sierra) hoặc hơn CPU: Đa nhân (Đề nghị: Core i7 thế hệ 8 hoặc hơn) RAM: 2GB hoặc hơn (Đề nghị: 16GB hoặc hơn) Bộ nhớ: HDD 32GB hoặc hơn (Đề nghị: SSD) Màn hình: 1024x768 hoặc hơn
CHUẨN AN TOÀN	Singapore (PSB)
CHUẨN MÔI TRƯỜNG	WEEE, EoHS (EU, Trung Quốc, Hàn Quốc, Ấn Độ), REACH
ĐỘ DÀY VẢI HỖ TRỢ	Lên đến 29.5mm (không dùng bàn in Chống trượt - Grip Pad) Lên đến 28.5mm (dùng bàn in Chống trượt - Grip Pad)
CÂN NẶNG VẢI HỖ TRỢ	Lên đến 1.5 Kg
DIỆN ÁP MÁY QUÉT	AC100 – 240V 50/60 Hz
BẢO HÀNH	1 năm bảo hành Self-Repair*
TRONG HỘ CỐ	Máy in x1, Bàn in có khung - M x1, Bàn in chống trượt - M x1, Dụng cụ chải bề mặt vải x1, Bình mực thái, Nhíp gấp x1, Móc x2, Bộ vệ sinh x1, Khăn lau x1, Cáp USB x1, Cáp nguồn AC x2, Hộp mực dung tích lớn x1, Tài liệu

KÍCH THƯỚC & CÂN NẶNG



MỰC VÀ VẬT TƯ TIÊU THỤ

UltraChrome DG Black (1500ml)	C13T48A100
UltraChrome DG Cyan (1500ml)	C13T48A200
UltraChrome DG Magenta (1500ml)	C13T48A300
UltraChrome DG Yellow (1500ml)	C13T48A400
UltraChrome DG White (1500ml)	C13T48AA00
Dung dịch bảo dưỡng (1500ml)	C13T48AB00
Dung dịch rửa hệ thống (1500ml)	C13T44A900
Bộ vệ sinh đầu in	C13S210105
Hộp vệ sinh đầu in	C13S210107
Trạm dừng chống khô	C13S210109
Bộ lọc khí (3pcs)	C13S210111
Bàn in chống trượt - Lớn	C13S210118
Bàn in chống trượt - Vừa	C13S210119
Bàn in chống trượt - Nhỏ	C13S210120
Bộ bảo trì	C13T736200
Bình mực thái	C13S210071
Khăn lau vệ sinh	C13S090016
Dung dịch phủ cotton	C13T43R100
Dung dịch phủ polyester	C13T43F200
Dung dịch phủ	C13T736100

TÙY CHỌN

Bàn in có khung cứng - Lớn	C12C936241
Bàn in có khung cứng - Vừa	C12C936261
Bàn in có khung cứng - Nhỏ	C12C936281
Bàn in có sườn nhỏ	C12C933951
Bàn in có sườn	C12C933961
Bàn in tay áo	C12C933971
Dụng cụ chải phẳng	C12C934151
Bộ cây lăn chất phủ	C12C891201
Côn lăn thay thế trong cây lăn chất phủ (3 cái)	C12C891211
Cây lăn loại cứng	C12C891221



©2020 Epson Singapore Pte Ltd. Mọi bản quyền được sao lưu. Nghiêm cấm sao chép một phần hoặc toàn bộ mà không có sự cho phép bằng văn bản của Epson.

EPSON và EXCEED YOUR VISION là thương hiệu đã đăng ký của Seiko Epson Corporation.

Tất cả tên sản phẩm và tên công ty khác sử dụng trong tài liệu này chỉ nhằm mục đích nhận dạng và là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của chủ sở hữu tương ứng.

Epson miễn trừ bất kỳ và tất cả các quyền trong các nhãn hiệu đó. Các mẫu in được hiển thị chỉ là mô phỏng. Thông số kỹ thuật của sản phẩm có sẵn có thể thay đổi mà không cần thông báo và có thể khác nhau giữa các quốc gia. Vui lòng kiểm tra với các văn phòng Epson địa phương để biết thêm thông tin.

PHÂN PHỐI BỞI:

F.L.U.X.M.A.L.L
CÔNG TY TNHH FLUXMALL DTG
SỐ 16 ĐƯỜNG 77, PHƯỜNG TÂN QUY,
QUẬN 7, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM
TEL.: +84 76 786 20 56 | EMAIL: INFO@FLUXMALL.COM

Thông tin chính xác tại thời điểm in.
In vào tháng 2 năm 2021

*Theo các điều khoản và điều kiện có liên quan