

WorkForce Pro WF-C878RDTWF (MEA)

DATASHEET / BROCHURE



WorkForce Pro WF-C878RDTWF

Ultra güvenilir ofis tipi mürekkep püskürtmeli MFP ile aksamaları azaltabilir, maliyet tasarrufu elde edebilirsiniz ve sürdürülebilirliği iyileştirebilirsiniz

{bYüksek verimli yazdırma} Fazla kullanıcı müdahalesi gerektirmeyen bu MFP, 20.000 sayfayı tek veya çok renkli olarak, mürekkep besleme tanklarını değiştirmek gerekmeden basabilir.¹ Bu, düşük oranda kullanıcı müdahalesi gerektiğinden üretkenliğin artması anlamına gelir. {bHassas Çekirdekli Isısız teknoloji} Epson'un Isısız Teknolojisi, açıldığında veya uyku durumundan çıkarıldığında çalışır hale gelmek için ısı gerektirmez; bu da enerji tüketimini önemli ölçüde düşürerek tasarruf sağlar. Ayrıca bu, Epson'un Isısız mürekkep püskürtmeli yazıcılarının, fuseri önceden ısıtması gereken lazer yazıcılara kıyasla 5,5 saniye gibi daha kısa bir ilk sayfa çıkış süresi (FPOT) sunabileceği anlamına gelir. {bŞirket içi (EDA, EPA) ve üçüncü taraf çözümlerle (Open Platform) işlevselliği geliştirin} Epson ve ortaklarının sunduğu çözümlerle yazdırma işlemlerine yönelik eksiksiz denetim elde ederek cihazların özel ve değişen kurumsal ihtiyaçları karşılayacak şekilde ayarlanmasını sağlayın. {bEpson Uzak Hizmetleri (ERS)} Bulut tabanlı cihaz izleme ve yönetim sistemimiz, servis sağlayıcılarının güvenlikten ödün vermeden, doğru şekilde uzaktan tanılama gerçekleştirmesine olanak tanır. WF-C878R üzerinde yerleşik olan aracı, sorunsuz kurulum ve kullanım sağlar.

KEY FEATURES

- **Yüksek güvenilirlik**
Çok az yedek parça ve az müdahale ile yazıcının kullanım süresini uzatın
- **Yüksek baskı verimi**
Sarf malzemelerini değiştirmeden 20.000 sayfaya kadar yazdırma¹
- **Düşük güç tüketimi**
Epson'un Isısız teknolojisi ısı kullanmaz ve bu sayede enerji tüketimini azaltır
- **Epson Uzak Hizmetleri**
Epson yazıcıları ve MFP'leri üzerinde bulut tabanlı gelişmiş tanılama.

EPSON®

PRODUCT SPECIFICATIONS

TECHNOLOGY

Printing Method	PrecisionCore™ Baskı Kafası
Minimum Droplet Size	4.6 pl, With Variable-Sized Droplet Technology
Ink Technology	Replaceable Ink Pack System (RIPS)
Printing Resolution	4800 x 1200 DPI

PRINT

Printing Speed ISO/IEC 24734	25 Pages/min Monochrome, 24 Pages/min Colour
------------------------------	--

For detailed information on printing speeds please visit <http://www.epson.eu/testing>.

SCAN

Scanner Type	Dokunmatik görüntü sensörü (CIS)
--------------	----------------------------------

PAPER / MEDIA HANDLING

Paper Formats	DIN A3+
Duplex	Yes
Print Margin	0 mm top, 0 mm right, 0 mm bottom, 0 mm left (Wherever margin is defined. Otherwise 3mm Top, Right, Bottom, Left.)
Media Handling	Arkadan özel kağıt besleme, Kalın Ortam Desteği, Otomatik dubleks (A4/A3, düz kağıt), Portre ve Peyzaj baskısı

GENERAL

Product dimensions	621 mm x 652 mm x 769 mm (Width x Depth x Height)
Compatible Operating Systems	Windows Server 2016
WLAN Security	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES), WPA2 Enterprise (AES)
Mobile and Cloud Printing Services	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud)

OTHER FEATURES

Panel	Type: Colour, Diagonal: 12.7
Features	USB'den doğrudan baskı, PC olmadan doğrudan baskı için tarama, Dokunmatik ekran

OTHER

LOGISTICS INFORMATION

SKU	C11CH60402BB
EAN Code	8715946674957
Country Of Origin	Indonesia

WorkForce Pro WF-C878RDTWF (MEA)

WHAT'S IN THE BOX

- Hızlı Kurulum Kılavuzu
- Main unit
- Garanti belgesi
- User manual (CD)
- Güç kablosu
- Kağıt tepsi
- Ayır Mürekkep Kartuşları

INK COMPATIBILITY

- WF-C869R/C878R/C879R Maintenance Box
- WorkForce Pro WF-C869R Optional Cassette Maintenance Roller
- WorkForce Pro WF-C869R Standard Cassette Maintenance Roller
- WorkForce Pro WF-C87xR Black XL Ink Supply Unit
- WorkForce Pro WF-C87xR Cyan XL Ink Supply Unit

INK YIELD DATA

Included

Replacement

1WF-C878R ile yaklaşık sayfa verimliliği. Gerçek verim, basılan görüntüleri ve kullanım koşullarına göre değişiklik gösterir. Daha fazla bilgi için www.epson.eu/pageyield adresini ziyaret edin.

EPSON®