



imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Serisi

GÜVENLİ BAĞLANTI KURUN, DİJİTAL DÖNÜŞÜMÜNÜZÜ BAŞLATIN

YENİLİKÇİ TARAMA TEKNOLOJİSİ VE AKILLI YAZILIM BİRLİKTE ÇALIŞIYOR

İş dünyasının geleceği dijitaldedir. Canon imageRUNNER ADVANCE DX, dijital dönüşümünüzün her adımını desteklemek ve hızlandırmak için tasarlanmış yeni bir akıllı ve çok işlevli cihaz serisidir. Canon'un imageRUNNER ADVANCE DNA'sı ile geliştirilen en son teknoloji ve yazılımlar, içerik odaklı iş akışlarını dijitalleştirmek, otomatikleştirmek ve optimize etmek için birlikte çalışır.

Canon'un imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Serisi, güvenlikten ödün vermeden iş akışı verimliliğini en üst düzeye çıkararak akıllı ve güvenli A3 siyah-beyaz üretim makineleri sunar. Her baskı ortamına yönelik sonlandırma çözümleri ve en son teknolojiyle yüksek çözünürlüklü tarama her zaman profesyonel çıktılar sunar.



VERİMLİLİK



GÖRÜNTÜ KALİTESİ



PROFESYONEL
SONLANDIRMA
ÖZELLİKLERİ



TARAMA KALİTESİ



BULUT BAĞLANTISI



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK



GÜVENLİK



Canon Europe Ltd.
Reg. No: 2022/001/2022/001/2022/001

Canon

imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Serisi

VERİMLİLİK

- Kapsamlı bağlantı seçenekleri sunan hızlı ve yüksek kaliteli baskı ve tarama
- Otomatik tarama, depolama ve arama iş akışları verimliliği artırır ve insan hatalarını azaltır.
- iWMC gibi cihaz yönetimi araçları, cihaz filosu ve baskı yönetimi üzerinde merkezi kontrol sağlar.
- Tarama sırasında boş sayfaların otomatik olarak silinmesi işlem sürelerini en aza indirir.
- Yeniden kullanılabilir formatlar, barkod verilerinden otomatik dosya adları, Office formatı dönüştürmeleri ve IRIS ile bulut ve cihaz OCR'si kolay kullanım ve hızlı belge işleme sağlar.
- Doğru tarama çıktıları için baskı ayarlarını cihaz düzeyinde düzenleyin.

GÖRÜNTÜ KALİTESİ

- Maksimum 1.200 x 1.200 baskı çözünürlüğü, net ve doğru görüntüler üretir.
- Baskı özellikleri sunları içerir: Güvenli Filtreleme, Üstbilgi/Altbilgi, Sayfa Düzeni, Çift Taraflı Baskı, Karışık Kağıt Boyutları/Yönleri ve Poster baskısı.
- Görüntü işleme teknolojisi, eğri görüntüleri yüksek doğruluk için dijital olarak düzeltmek üzere sensörlerden faydalanır.

TARAMA KALİTESİ

- Dakikada 270 görüntü (A3) düzeyinde hızlı tarama ve ağa, USB'ye, mobil cihaza veya buluta tarama çözümü.
- 220 g/m²'ye kadar belgeleri tek ve çift taraflı tarayabilen tek geçişli Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici ile 250 yaprağa kadar tarayın.

- Kirlenmeyi önleyen kaplamalı cam, yeniden tarama işlemini azaltmak için her zaman lekelenmeye karşı dayanıklı ve çizikleri önleyen tarama sağlar.
- 600 x 600 tarama çözünürlüğü, belgelerin tüm ayrıntılarıyla yakalandığı anlamına gelir.

BULUT BAĞLANTISI

- Kullanım kolaylığı için yeniden kullanılabilir baskı formatlarıyla sunulan güçlendirilmiş bulut bağlantısı sayesinde belgeleri istediğiniz yerden tarayın ve yazdırın.
- Standart olarak sunulan bulut tabanlı uniFLOW Online Express yazılımı, cihaz güvenliğini artırmak ve baskı yönetimini kolaylaştırmak için tek bir entegre çözüm sunar.
- Canon'un MEAP platformu, belge yakalama ve çıktı yönetimi çözümlerinin yanı sıra uniFLOW Online*, AirPrint, Mopria, Google Cloud Print ve Canon PRINT Business gibi çeşitli uygulamalarla entegre olarak süreçleri optimize eder.

PROFESYONEL SONLANDIRMA ÖZELLİKLERİ

- Her baskı ortamı için çeşitli profesyonel sonlandırma çözümleri
- Seçeneklere sunlar dahildir: Düzenleme, Gruplama, Ofsetleme, Zımbalama, Sirt Dikişi, Delgeç, Eco Zımbalama, Talep Üzerine Zımbalama, Belge Yerleştirme, Z Katlama, Yarım Katlama, C Katlama, Akordeon Z Katlama, Çift Paralel Katlama ve Kırpma
- Gelişmiş sonlandırma özellikleri sayesinde CRD veya GA ortamları için mükemmel bir ön baskı cihazıdır.

GÜVENLİK

- Platform Ürün Yazılımı Esnekliği (NIST SP800-193) ve Otomatik Kurtarma işlevlerini destekleyen Açılıştaki sistem doğrulama, SIEM desteği ve McAfee Embedded Control, dış saldırıları tespit etmek ve önlemek için cihazı gerçek zamanlı olarak analiz eder.

- TPM 2.0 (Güvenilir Platform Modülü) standart olarak sunulur ve parolalar gibi şifreleme anahtarlarını güvenli bir şekilde saklar.
- Hem cihaz, hem de bulut tabanlı güvenlik önlemleri için cihaz kimlik doğrulaması, iki adımlı kimlik doğrulama ve cihaz işlevi kısıtlamaları ayarlayın.
- Şifreli SSD depolama, veri korumasının kapsamını genişletir ve daha fazla güvenlik için titreşime ve darbeye karşı daha dayanıklıdır.
- Herhangi bir cihazdan gelişmiş güvenli baskı, mobil baskı ve misafir baskısı için uniFLOW Online* hizmetine yükseltin.
- IPsec, bağlantı noktası filtreleme, TLS 1.3 ve WPA3 desteği ile ağınızda veri gizliliği sağlayın.
- Kolay programlanan Security Navigator ile güvenli bir adım ileri taşıyın veya Canon uzmanlarından iş ortamınız için en iyi çözümü oluşturmalarını isteyin.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

- Doğru tarama çıktıları için baskı ayarlarını cihaz düzeyinde düzenleyin.
- Dijital kayıt ve sorunsuz ADF dahili yapısı gibi teknolojiler sayesinde tarama sırasında sessiz çalışma ve kağıt çarpma seslerinin azaltılması sağlanır.
- Otomatik ve dijitalleştirilmiş süreçler, kağıt kullanmayan bir ofis için yüksek kaliteli tarama ile israfı azaltır.
- Dijital eğrilik düzeltme ve geliştirilmiş lekelenmeye dayanıklı cam gibi yüksek kaliteli tarama ile israfı azaltın.
- Eco recovery modu, enerji tasarrufu sağlamak ve işletme maliyetlerini düşürmek için güç tüketimini azaltır.
- Eco zımbalama, zımba maliyetlerini azaltır ve çevre dostu belge üretimi ve yönetimine katkıda bulunur.

*uniFLOW Online, Belge Çıktısı ve Yakalama Yönetimi için Cihaz Tabanlı Bulut Aboneliği ile kullanılabilir. İşletme ihtiyaçlarına göre kullanıcılar, uniFLOW Online'a yükseltme yaparak çeşitli gelişmiş avantajlardan yararlanabilir. Örneğin: Kullanıcı kimlik doğrulama yöntemleriyle daha fazla güvenlik elde etme. Üretkenliği artıran kişiselleştirilmiş iş akışlarına ulaşma. İşlerin yazdırılıp yazdırılmayacağına cihaz üzerinden karar vererek israfı azaltma. Gerçek zamanlı verilerden faydalanmak için sezgisel bulut panosunu kullanma. Baskı maliyetlerini azaltmak için erişim ve kullanım üzerinde daha fazla kontrol sağlama.

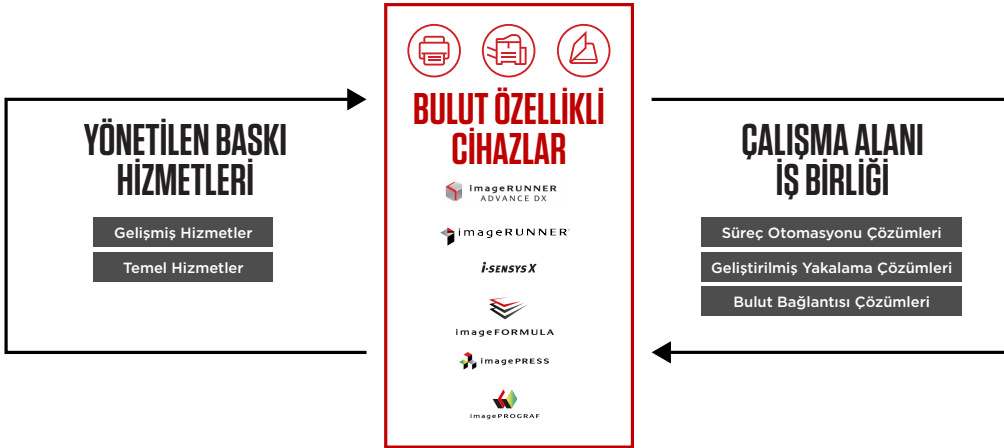
KISA BİLGİLER

- Format: Siyah-Beyaz A3
- Kağıt Besleme Kapasitesi (Maks.): 8.860 yaprak
- İsınma süresi: 4 saniye veya daha az
- Sonlandırma Özellikleri: Düzenleme, Gruplama, Ofsetleme, Zımbalama, Sirt Dikişi, Delgeç, Eco Zımbalama, Talep Üzerine Zımbalama, Belge Yerleştirme, Z Katlama, Yarım Katlama, C Katlama, Akordeon Z Katlama, Çift Paralel Katlama, Kırpma
- DADF Kapasitesi: 250 yaprak
- Desteklenen Dosya Türleri: PDF, EPS, TIFF, JPEG ve XPS

- Baskı hızı: Dakikada 86-105 sayfa (A4)
- Tarama Hızı: Dakikada 270 görüntü (A3)
- Baskı Dilleri: UFR II, PCL 6, Adobe® PostScript 3™ (Opsiyonel)
- Baskı Çözünürlüğü: 1.200 x 1.200

- Verimli iş akışı otomasyonu, belgelerin kolayca taranabilmesini, belgede arama yapılabilmesini ve belgelerin OneDrive, SharePoint, Concur ve Dropbox gibi uygulamalarda depolanabilmesini sağlar.
- Canon'un yenilikçi yeni kağıt besleme mekanizması ve lekelenmeye dayanıklı camı, doğru ve yüksek hızlı taramayı kolaylaştırır.
- Güçlendirilmiş bulut bağlantısı kolay kullanım için yeniden kullanılabilir formatlar ile her yerden iş birliğine dayalı belge erişimi sağlar.
- Açılıştaki Sistemi Doğrulama, McAfee Embedded Control yazılımı ve diğer güvenlik özellikleri; belge, ağ ve cihazları kapsayan 360° koruma ile ikinizin rahat etmesini sağlar.
- Merkezi olarak yönetilen baskı ayarları ve yerel uniFLOW Online Express aracılığıyla sağlanan cihaz kullanım analiziyle basitleştirilmiş baskı yönetimi sunulur.
- Sessiz ADF çalışması, düşük enerji tüketimi ve düşük emisyon çevre üzerindeki etkileri azaltır.

HER ZORLUĞUN ÜSTESİNDEN GELMEK İÇİN ÖZELLEŞTİRİLMİŞ ÇÖZÜMLER



Canon'un Dijital Dönüşüm Hizmetleri (DTS), alanında öncü donanımlarımızı ve yazılımlarımızı, dönüşüm yolculuğunuzu desteklemek için tasarlanan entegre bir teknoloji ekosisteminde bir araya getirir. Bu özellik, Yönetilen Baskı Hizmetleri ve Çalışma Alanı İş Birliği çözümlerini birleştirerek tüm belge yaşam döngüsü kapsamında şeffaflık ve kontrol kazanmanıza yardımcı olur.

Canon Inc.
canon.com

Canon Eurasia
canon.com.tr

Turkish edition

© Canon Europa N.V., 2023

Canon