



imageRUNNER 1600 Serisi

SON DERECE VERİMLİ A4 SİYAH-BEYAZ ÇOK İŞLEVLİ CİHAZLAR, HIZLI TARAMA ÖZELLİKLERİ SUNAR.

Yoğun çalışan iş gruplarının taleplerine uygun olarak tasarlanmış çok çeşitli işlevler sunan güvenilir ve çok yönlü yazıcılar.



VERİMLİLİK



MOBİL BAĞLANTI



KONTROL VE
BAKIM



KULLANICI DENEYİMİ



GÜVENLİK

Canon

imageRUNNER 1600 Serisi

VERİMLİLİK

- Zorlayıcı çalışma ortamlarının gereksinimlerini karşılayan hızlı, otomatik çift taraflı baskı
- Hızlı, tek geçişli, çift taraflı tarama, belge dijitalleştirme işleminin hızlandırılmasına yardımcı olur.
- Ekrandaki uygulamaların özelleştirilebilmesi iş akışı verimliliğini artırır.
- 2300 yaprağa kadar geniş kağıt girişi kapasitesi
- Çeşitli kağıt türleri ve boyutları için destek sunan çoklu besleyici, kişiselleştirilmiş baskı ihtiyaçlarına uygun iş akışına olanak tanır.

GÜVENLİK

- Cihaz veya bulut tabanlı kimlik doğrulama seçeneklerinden erişimi kontrol edin.
- Güvenli Baskı, belge gizliliğini güçlendirir.
- Cihazın kullanıcı arabirimi üzerinden kurumsal Güvenlik Politikasının kurulmasını kolaylaştırır.

*Yalnızca imageRUNNER 1643iF

- Şifreli PDF özelliği yüksek düzeyde veri koruması sağlarken Cihaz İmzalı PDF özelliği gönderenin sertifikasını oluşturur.
- IPsec, Çevrimiçi Protokol Durumu kontrolü ve TLS teknolojisiyle ağınızda güvenliği daha da artırır.

MOBİL BAĞLANTI

- Tablet ve akıllı telefonlardan çalışmak için Wi-Fi, QR kodu ve Yakın Alan İletişimi (NFC)* bağlantı seçenekleri
- Optimize edilmiş ekran düzeniyle uzak kullanıcı arabirimi mobil kullanımla uyumludur.
- Mopria, Apple Air Print, Google Cloud Print ve Windows 10 Print desteği
- Canon'un PRINT Business uygulaması, mobil cihazlardan baskı ve tarama işlemlerine yeni işlevler ekler.

KONTROL VE BAKIM

- IW EMC/MC ve diğer uzaktan yönetim seçenekleriyle ağdaki tüm cihazları merkezi olarak yönetin.

- Canon'un uniFLOW yazılımı çözümleriyle uyumluluk, baskı işlerinin takip edilmesini ve raporlanmasını sağlar.
- e-Bakım; uzaktan tanılama, otomatik sayaç okumaları ve sarf malzemeleri izleme ile çalışma süresini artırabilir.

KULLANICI DENEYİMİ

- 12,7 cm/5 inç TFT LCD dokunmatik ekranla sezgisel kullanım
- Uygulama Kitaplığı, saklanan şablonları yazdırmak veya belgeleri önceden belirlenmiş hedeflere taramak için tek dokunuşla etkinleştirme özelliği sunar.
- Belgeleri tarayın ve metin aranabilir PDF dosyalarına dönüştürün.
- Hepsini bir arada toner kartuşunu kolayca değiştirin.
- Kompakt tasarım ofis alanları için kullanışlıdır.
- Kalite garantisi ve güvenilir performans sunan dayanıklı yapı

KISA BİLGİLER

Canon imageRUNNER 1643i

- Baskı, Fotokopi, Tarama ve Gönderme
- 12,7 cm/5 inç TFT LCD dokunmatik ekran
- Baskı Hızı: Dakikada 43 sayfa (A4)
- Baskı çözünürlüğü: 600 x 600 dpi
- Otomatik çift taraflı baskı
- Tarama hızı: Tek geçişli çift taraflı tarama ile dakikada 70 görüntüye kadar
- DADF kapasitesi: 50 yaprak
- Ağ, Wi-Fi, USB ve QR kodu bağlantısı
- Maksimum kağıt girişi kapasitesi: 2300 yaprak

Canon imageRUNNER 1643iF

- Baskı, Fotokopi, Tarama, Gönderme ve Faks
- 12,7 cm/5 inç TFT LCD dokunmatik ekran
- Baskı Hızı: Dakikada 43 sayfa (A4)
- Baskı çözünürlüğü: 600 x 600 dpi
- Otomatik çift taraflı baskı
- Tarama hızı: Tek geçişli çift taraflı tarama ile dakikada 70 görüntüye kadar
- DADF kapasitesi: 50 yaprak
- Ağ, Wi-Fi, USB QR kodu ve NFC bağlantısı
- Maksimum kağıt girişi kapasitesi: 2300 yaprak

HİZMETLER

TEMEL

uniFLOW Online Express ve eksiksiz cihaz bakımı ve desteği sunan diğer kullanılabilir hizmetler dahil olmak üzere yerleşik yazılımları kullanarak rutin ofis işlemlerini güvenli ve kolay bir şekilde gerçekleştirin.



DONANIM



YAZILIM



HİZMETLER

İSTEĞE ÖZEL

Baskı yönetimiyle ilgili gereksiz iş yüklerinden kurtularak iş ihtiyaçlarınıza uygun bir hizmet seçin. Uygun bir Baskı Hizmetleri Yönetimi seçeneği bulmak için özel gereksinimleriniz hakkında bir Canon uzmanına danışın.

GELİŞMİŞ

Canon'un hepsi bir arada baskı yönetimi sistemi uniFLOW Online ile bulut olanaklarını artırın.

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Türkiye
canon.com.tr

Turkish edition

© Canon Europa N.V., 2019