

Paylaşılan Yıldırım Hızında Ultra Güvenilir Tarama

Özellikleri:

- 200'de 90 ppm / 180 ipm'ye kadar hızlar & 300 dpi *
- 100 sayfalık ADF tepsisi,** geniş kağıt yolu
- 15.000 yapraklık günlük iş döngüsü
- Gigabit Ethernet veya USB bağlantısı
- Yerleşik görüntü işleme
- Çift motor, ters çevirme silindiri teknolojisi
- Visioneer Akıllı Yazılım Platformu

* Gri Tonlamalı ve Siyah Beyaz
** 20 lb., 75 - 90 g / m² kağıt



DAĞITILMIŞ İŞYERİ İHTİYAÇLARI

Günümüzün küresel ortamı ve büyüyen sanal iş gücü, dijital dönüşümü hızlandırdı. İnsanların kağıtsız, sanal, bulut tabanlı işyerini tamamlamak için basit, hızlı, paylaşılan ağ teknolojisine ihtiyacı var. Yine de geleneksel USB tarayıcıları, tek bir PC'ye bire bir bağlantı gerektirir. Ağdan bağımsız tarayıcılar, bilgisayarlarda ve dizüstü bilgisayarlarda kullanılabilen derinlemesine tarama yazılımına sahip değildir. MFP'ler, güvenilir kağıt yolları, özel belge tarayıcıların kapasitesi ve hızıyla nadiren donatılır. Ve merkezi üretim tarama ve arşivleme ortamları, dağıtılmış ofislere ve hatta ev çalışanlarına taşıyor.

YENİ BİR ÇÖZÜM

Xerox® D70n Scanner, yeni iş dünyası için tasarlanmıştır. Paylaşılan ağ teknolojisine ihtiyaç duyan ofis ortamları için idealdir. Kanıtlanmış bir donanım ve elektronik platform üzerine inşa edilmiş olup, eşi benzeri görülmemiş bir günlük iş döngüsünü ve uzun bir standart üretici garantisini destekler. Kategorisindeki en hızlı departman tarayıcısıdır ve birden çok arayüz aracılığıyla çok kullanıcı taramayı destekler.

SAĞLAM GÜVENİLİRLİK

D70n Scanner, rakip departman tarayıcılarından 3 kata kadar daha yüksek olan günlük 15.000 sayfalık iş döngüsünü destekler. Bu, sıkışmaları ortadan kaldıran ödüllü ters silindiri, çift motorlu kağıt yolumuz sayesinde mümkündür. Ultrasonik çift yaprak algılama yerleşiktir. 100 yapraklık otomatik kağıt besleyici, traktörle beslenen kağıda kadar sert kartları ve kağıt genişliklerini destekler. Bu özellikler, ultra yüksek hızlı taramayı desteklemek için kesinlikle gereklidir.

HIZ CANAVARI

Dakikada 90 sayfaya / 180 görüntüye varan hızlarla D70n, Üretim tarama hızı bölgesindedir. Bu düzeydeki çıktı, kağıdı seçme ve son tarama dosyası arasında darboğazlar oluşturabilir. Gerçek tam hızda taramayı sağlamak için hıza uçtan uca bir yaklaşım tasarladık. D70n, donanımdaki yaygın tarama algoritmalarını işlemek için özel bir "çip içinde sistem" görüntü işlemcisine sahiptir. USB 3.1 Gen 1 veya Gigabit Ethernet bağlantıları, geniş veri hatları sunar ve Visioneer'in Acuity PC Optimizasyonu, son görüntü işlemeyi ve

dosya oluşturmayı tamamlamak için mümkün olduğu kadar fazla PC gücü kullanmak için akıllı mantık kullanır. Bu tarama hızları, dağıtılmış toplu kağıt, posta odası ve arşivleme ortamlarını destekler.

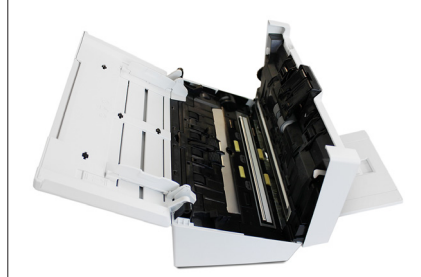
PAYLAŞMAK GÜZELDIR

USB ve Ağ bağlantılarıyla, ağa bağlı herhangi bir bilgisayardan, uzaktaki personel dahil, birden fazla kişi aynı anda D70n Scanner ya bağlanabilir. Visioneer Akıllı Yazılım Platformu her kullanıcı tarafından kullanılabilir. Visioneer OneTouch, bir düğmeye dokunarak özel tarama iş akışları sunar. Visioneer Capture SE, özel tarama gruplarını ve buluta tarama özelliklerini yönetir. Visioneer TWAIN™. Tam sürüm ABBYY® FineReader Standard yazılımı, OCR ve PDF dosyası düzenlemeyi işler. Her kullanıcı ihtiyaçlarına göre bu uygulamalardan birini veya tamamını seçebilir.

YÜKSEK KAPASİTELİ GİRİŞ

D70n Scanner, üretkenliği en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmıştır. Otomatik belge besleyici (ADF) etkileyici bir 100 yaprak (20 lb. kağıt) tutar ve sıfırdan hatasız tarama sağlamak için tasarlanmıştır. Bu tasarım yenilikleri şunları içerir:

- **Kabartmalı kimlik kartları** – ADF üzerinden birden çok plastik sabit kartı tarayın
- **Geniş Giriş Tepsisi** – Traktörle beslenen veya nokta vuruşlu yazıcı kağıdını kenarları yırtmadan besleme yeteneği
- **Yüksek Kapasiteli ADF** – 100 yaprak alır
- **Düz Kağıt Yolu** – Düz yollu ADF, kağıdı silindirlere ve kağıt kılavuzlarına hizalayarak güvenilir besleme ve besleme hatalarının ortadan kaldırılmasını sağlar

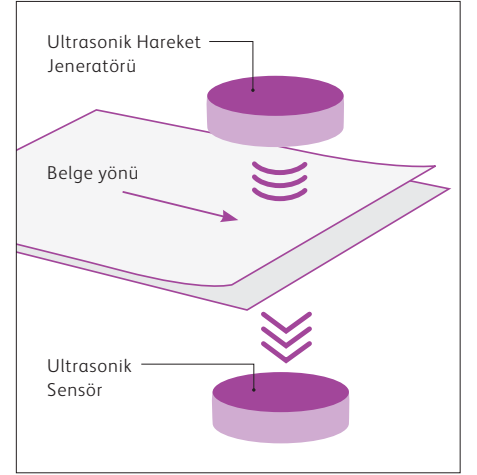


- **Gelişmiş Besleme Silindirleri** – Ödüllü aktif ters çevirme silindirleri ve bilyalı rulman, besleme güvenilirliğini artırarak günlük maksimum 15.000 yaprak iş döngüsünü mümkün kılar.



TASARLANMIŞ ÇIKTI

- Yüksek kapasiteli ve iyi tasarlanmış çıktı tepsileri, çekler, geniş kağıt, mektup ve yasal belgeler dahil çok çeşitli ortamlar için yapılandırılabilir. Hızlı veri aktarımı, en yüksek hızda tarama sağlar. Çıktı özellikleri şunları içerir:
- **Ultrasonik Çoklu Besleme Algılama**
Ultrasonik bir ses dalgası kağıdın içinden geçer ve sensörün birden fazla yaprak olup olmadığını algılamasını sağlayarak taramalarda çift besleme hatalarını önler.



HIZLI VE GÜVENİLİR

Zamanın nakit olduğunu biliyoruz ve D70n Scanner, masaüstünde üretim hızı sağlıyor. Tarayıcı, yüksek hızlı çıktı ve ham tarama hızlarına uyacak aşağıdaki eşlik eden özellikleri sunar:

- **Dakikada 90 sayfaya ve 180 resme kadar** – En yüksek hızlar 200 ve 300 dpi'de listelenmiştir
- **Yerleşik IP** – Cihazda görüntü işleme sağlar, bilgisayarın değerli işlem gücünden tasarruf sağlar ve görüntüleri yüksek hızda almasına olanak tanır
- **Çift Motor** – Bir yerine iki motor kullanarak, D70n Scanner, her seferinde bir sayfayı yüksek hızlarda hassas bir şekilde alıp besleyerek yıllarca tarama güvenilirliği sağlar

- **Işık Çubuğu** – Gelişmiş bir ışık dizisi, birden çok LED kullanan ışık kaynaklarının miktarını artırır ve üstün görüntüler üretmek için üstün aydınlatma sağlar.



- **Uzunluğa Göre Ayarlanabilir Çıkış Tepsisi**
Çek gibi daha kısa belgeleri durdurur ve yakalar, tek boyutlu belgeleri toplamak için gereken süreyi azaltır
- **Yüksekliğe Göre Ayarlanabilir Çıkış Tepsisi**
Ekstra ince veya hassas belgelerin tarayıcıdan geçmesine izin vererek belgeye zarar verme olasılığını ortadan kaldırmaya yardımcı olur
- **Hızlı Veri İletimi**
USB 3.1 Gen 1 ve Gigabit Ethernet hızları verileri bilgisayara tarayın
- **PC Optimizasyonu**
Visioneer Acuity mantığı, son görüntü işlemeyi ve dosya oluşturmayı hızlandırmak için mevcut bellek ve CPU çekirdeklerini kullanır
- **Katlamalı Tasarım**
Kullanılmadığında, tarayıcı ADF'si ve çıktı tepsisi, tozu ve diğer yabancı maddeleri tarayıcı mekanizmasından uzak tutmak için katlanabilir

Xerox® D70n Scanner

WINDOWS İÇİN VISIONEER INTELLIGENT SOFTWARE PLATFORM

OneTouch

Karmaşık bir tarama işlemindeki tüm adımları tek bir düğmeye dokunarak yapan, kullanımı kolay bir tarayıcı iş akışı uygulaması.

Acuity

Taramaların görsel netliğini iyileştirmenizi sağlar. Acuity, 25'i aşkın gelişmiş algoritma kullanarak belgeleri akıllıca düzeltir.

Capture SE*

Taramaları ayrı dosyalara bölebilen, dizinler oluşturabilen, barkodları okuyabilen ve verileri ayıklayabilen esnek ve güçlü bir toplu tarama çözümü.

DriverPLUS

Kullanımı kolay arayüz ve faydalı araç ipuçları aracılığıyla taramanın hassas bir şekilde özelleştirilmesini sağlayan etkileyici bir dizi ayar sunar.

Organizer AI*

Hızlı arama, dönüştürme, dosya analizi, temizleme, etiketleme, PDF editörü ve otomatik dosya sınıflandırma özellikleriyle dosyalarınızı yönetir.

EK YAZILIM

ABBYY® Yazılımı: ABBYY FineReader PDF 15 Standard OCR Yazılımı

Windows için Tarayıcı Sürücüler: TWAIN, ISIS®, WIA, Visioneer Network Driver

Xerox® D70n Scanner Ürün Özellikleri

Model Numarası	XD70n-U
Xerox Parça Numarası	100N03676
Tarama Hızı: @ 200 veya 300 dpi	Dakikada 90 sayfaya / 180 resme kadar (Gri Tonlamalı, Siyah Beyaz), 75 ppm / 150 ipm'ye kadar (Renkli)
Tarama Yöntemi	Çift Yönlü Otomatik Belge Besleyici
Görüntü Sensörü	CIS
Işık Kaynağı	Anında yanan LED (Işık Yayan Diyot)
Optik Çözünürlük	600 dpi
Desteklenen Çözünürlükler	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
Çıkış Bit Derinliği	24-bit renkli, 8-bit gri tonlamalı, 1-bit siyah-beyaz
Arka plan	Gri
Desteklenen Tarama Medyası	Kâğıt, plastik kimlik kartları, fotoğraflar
Algılama	Ultrasonik Çift Besleme Algılama
Arayüz	USB 3.1 Gen.1, Gigabit Ethernet
Desteklenen Ağ Protokolleri	IPv4, TCP/UDP, DHCP, DNS, DDNS, NetBIOS, HTTP/HTTPS, WSS
ADF Minimum Belge Boyutu	51 x 51 mm (2" x 2")
ADF Maksimum Belge Boyutu (@ 200 dpi)	241 x 6096 mm (9.5" x 240")**
ADF kağıt kalınlığı aralığı	7 – 110 lbs. (27 – 413 g/m ²)
Maksimum Kart Kalınlığı	1,25 mm (0,051")
ADF Kapasitesi	100 sayfa (75 – 80 g/m ² kâğıt)
Tarayıcı Boyutları (G x D x Y)	316 x 191 x 188 mm (12.5" x 7.5" x 6.6")
Ağırlık	4,5 kg (9,9 lb)
Görev Döngüsü	15,000 sayfa
Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows 10, 8, 7
Kutu İçeriği:	Xerox® D70n Scanner, USB 3.1 Kablosu, Ethernet Kablosu, Güç Kaynağı ve Adaptörler, Garanti ve Teknik Destek Kartı, Hızlı Kurulum Kartı (Poster), Ürün Kayıt ve İnceleme Kartı

* Yalnızca İngilizce

**Maksimum görüntü genişliği: 216 mm (8.5")

Xerox serisi tarayıcılar hakkında daha fazla bilgi için www.xeroxscanners.com adresini ziyaret edin

xerox™

©2021 Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır. Xerox®, Xerox Corporation'in Amerika Birleşik Devletleri ve / veya diğer ülkelerde ticari markasıdır ve Xerox Corporation lisansı altında kullanılmaktadır. Visioneer, Xerox® yetkili ticari marka lisansına sahiptir. Visioneer ve OneTouch®, Visioneer, Inc. şirketinin ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerinin mülkiyetinde olup bu belgede tanınmıştır. Ürünlerin ve hizmetlerin fiyatları, özellikleri, kapasiteleri, görünümü ve bulunma durumu önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. 09/21 BR32453 - TR