

EINE NEUE ÄRA DES EINFACHEN UND SICHEREN SCANNENS OHNE TREIBER

Der Canon imageFORMULA DR-S350NW ist ein leistungsfähiger DIN A4 Desktop-Scanner, der das hybride Arbeiten durch einfaches und leichtes Scannen unterstützt, das durch treiberloses Web-Scannen und direkte Job-Scan-Konnektivität ermöglicht wird.

 imageFORMULA
DR-S350NW



DR-S350NW

GROSSER FARB-TOUCHSCREEN MIT
WEB-SCANNING

SCANGESCHWINDIGKEIT
50 S./MIN., 100 B./MIN.

AUTOMATISCHER
DOKUMENTENEINZUG 60 BLATT

EMPFOHLENES
TAGESVOLUMEN VON BIS
9.000 SCANS/TAG

FEATURES

- **Einfaches, müheloses Scannen** mit Webbrowser und direktem Auftragsscan über die integrierte Canon Webanwendung sowie bequemes treiberloses Scannen, das Zeit und Mühe spart und keine Verbindung zu einem Computer erfordert.
- **Flexible Konnektivität und Kompatibilität** mit einer Auswahl an USB-, LAN- und/oder WLAN-Schnittstellen, die mit einer Vielzahl von Geräten und Betriebssystemen zusammenarbeiten und Bilder an verschiedene Arten von Ausgabegeräten senden.
- **Benutzerfreundliche, intuitive Bedienung** über den großen Farb-Touchscreen und vordefinierte Job-Profil-Symbole mit Bildvorschau und animierten Hilfemenüs, die die Bedienung für alle erleichtern.
- **Verbesserte Sicherheit** durch Zugriffskontrollen und -beschränkungen für Benutzer, Dokumentenverschlüsselung und robuste Maßnahmen zur Geräte- und Netzwerkkonnektivität.
- **Kosten und Zeit sparen** mit fortschrittlicher Bildverarbeitung einschließlich OCR, produktivem, schnellem und zuverlässigem Scannen sowie Tools zur Geräteverwaltung.
- **Reduzieren Sie die Umweltbelastung**, unterstützen Sie die Umwelt durch den Einsatz dieses äußerst langlebigen, EPEAT Gold-zertifizierten* Geräts mit niedrigem Stromverbrauch.

* EPEAT Gold-zertifiziert

Canon

ArchivScanner.de
Competence for Documents
Bennstraße 2, 13053 Berlin
Shop@ArchivScanner.de
Telefon: 030 / 21 005 22 22

EINFACHE, FLEXIBLE BEDIENUNG UND SICHERE KONNEKTIVITÄT.

BEQUEME WEB-SCANNING-FUNKTION FÜR DIREKTE VERBINDUNG

Sparen Sie Zeit dank des einfachen Scannens im Webbrowser. Benutzer, die sich im selben Netzwerk befinden, können ihr mobiles Gerät sofort mit dem Scanner verbinden, indem sie einfach einen QR-Code auf dem Display des Scanners erfassen, um die integrierte CaptureOnTouch Lite Web-Software zu öffnen und mit dem Scannen zu beginnen – einfacher geht's nicht! Oder stellen Sie eine Verbindung über Ihren PC- oder Mac-Webbrowser her, um die Vorteile der einfachen Web-Scan-Funktion zu nutzen, ohne Software oder Treiber installieren zu müssen.

DIREKTES SCANNEN VON AUFTRÄGEN AN MEHRERE STANDORTE

Der DR-S350NW unterstützt auch das direkte Scannen, ohne dass ein zusätzlicher PC oder Software erforderlich ist. Verwenden Sie vordefinierte Scanaufträge für alle Routineaufgaben auf dem Gerät selbst, um Dateien direkt über das Netzwerk an Ihr Ausgabeziel zu senden. Das System unterstützt den Versand gescannter Dateien an freigegebene Ordner, E-Mail-Adressen, Drucker und FTP-Server (FTP/ FTPS/SFTP). Durch die Scan-to-Mail-Funktion können gescannte Daten auch an Teams oder Slack gesendet werden, was die Zusammenarbeit und den Informationsaustausch verbessert.

INTUITIVE BEDIENUNG

Das große 4,3-Zoll (10,9 cm) Farb-Touchscreen-Panel bietet einen klaren Überblick über alle Scanaufträge und andere Einstellungen, und die Benutzer können eine Vorschau der gescannten Bilder anzeigen, bevor sie gesendet werden, um die Genauigkeit zu verbessern und Zeit zu sparen. Schnelle Hilfe ist durch animierte Anleitungen verfügbar, und die Benutzeroberfläche kann auf Ihre individuellen Arbeitsabläufe angepasst werden.

FLEXIBLE ANSCHLUSSOPTIONEN

Der DR-S350NW Scanner verfügt über eine USB-, LAN- und WLAN- (2,4GHz / 5GHz) Schnittstelle und unterstützt die Verwendung mit verschiedenen Gerätetypen wie PC, Mac Book, Chromebook und Smart Devices (Android und iOS). Außerdem ist der Scanner Mopria® Scan zertifiziert und kann mit Chrome OS verwendet werden, ohne dass ein Treiber oder eine Anwendung installiert werden muss. Ideal für die einfache Nutzung und den vielseitigen Einsatz in den unterschiedlichsten Arbeitsplatzumgebungen und Scan-Workflow-Anwendungen.

Canon



SHARED
FOLDER



MAIL



DRUCKER



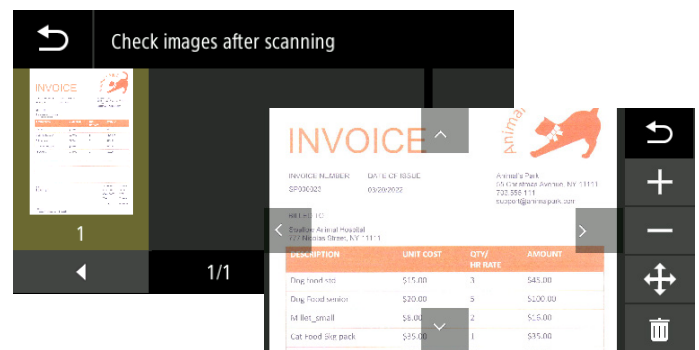
FTP



FTPS



SFTP



SICHERES SCANNEN

Verhindern Sie den unbefugten Zugriff auf den Scanner oder die Nutzung ausgewählter Funktionen mit einer Reihe von Authentifizierungsmethoden und Beschränkungskontrollen. Deaktivieren Sie bei Bedarf verschiedene Verbindungen wie WLAN, das Gerät unterstützt mehrere Sicherheitsprotokolle, einschließlich WPA3 und die Netzwerke benötigen 802.1X. Das System unterstützt zusätzlich eine PDF Verschlüsselung für Dokumente, um sicherzustellen, dass nur autorisierte Personen auf Informationen zugreifen können.



HERVORRAGENDE QUALITÄT UND PRODUKTIVITÄT

Erstellen Sie Bilder in optimaler Qualität. Scannen Sie alle Arten von Dokumenten dank aktiver Schwellenwertkontrolle und anderen fortschrittlichen Bildverarbeitungswerkzeugen. Mit dem hochbelastbaren, robusten Einzug scannen Sie zuverlässig verschiedenste Dokumente, darunter Ausweise und Plastikkarten. Sparen Sie Zeit durch hohe Scangeschwindigkeiten von bis zu 100 Bildern pro Minute und bewältigen Sie auch größere Arbeitslasten mit einem System, für das ein tägliches Scanvolumen von 50 bis 9.000 Scans/Tag empfohlen wird.

LEISTUNGSSTARKE SOFTWARE MIT HERVORRAGENDER OCR TEXTERKENNUNG

CaptureOnTouch Pro ist eine PC-Client-basierte Scansoftware, die eine benutzerfreundliche Oberfläche mit einfacher, symbolbasierter Bedienung bietet und über leistungsstarke Werkzeuge zur Dokumentenverarbeitung verfügt. Richten Sie Aufträge zum Speichern in mehreren Formaten ein, darunter PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word*, Excel* und PDF/A. Unterstützt OCR-, Barcode- und 2D-Code-Erkennung und erzeugt Ausgabedateien für Indexdaten zur reibungslosen Integration in bestehende Arbeitsabläufe und Dokumentenmanagementsysteme.

BETRIEBSKOSTEN SPAREN

Flexible zentrale Verwaltungstools zur Unterstützung Ihrer Geschäfts- und Anwendungsumgebungen.

- **Web Menu:** Einfaches Menü zur Verwaltung von Einstellungen für eine kleine Anzahl von Scannern.
- **DR Scanner Management Tool:** Effiziente Methode zur gleichzeitigen Überwachung und Verteilung von Einstellungen für eine große Anzahl von Scannern in einem Unternehmen.
- **COT Admin:** Serverbasierte Lösung zur Verwaltung von Benutzerprofilen, Job-Workflows mit Active Directory und Unterstützung der Verwendung einer externen NFC-Karte zur Anmeldeauthentifizierung.

REDUZIERUNG DER UMWELTBELASTUNG

Unterstützen Sie die Umwelt durch den Einsatz dieses äußerst langlebigen, EPEAT Gold-zertifizierten* Geräts mit niedrigem Stromverbrauch. Die Verpackung besteht aus wiederverwendbaren Materialien und das System selbst hat einen hohen Anteil an recycelten Kunststoffen und wiederverwendbaren Materialien.

* EPEAT Gold-zertifiziert

Canon



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN

Typ	Duplex-Dokumentenscanner
Bildsensoreinheit	CIS
Auflösung	600 dpi
Lichtquelle	LED (RGB)
Scanmodus	Vorderseite / Rückseite / beidseitig
Bedienfeld	Farbiger Touchscreen – 10,9 cm (4,3")
Schnittstellen	USB 3.2 Ethernet: 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T WLAN: 802.11 b, g, n (2,4GHz) / 802.11 a, ac (5GHz) ¹ USB Host: USB 2.0 (nur für externes NFC-Lesegerät verfügbar)
Abmessungen (B x T x H)	Geschlossene Fächer: 291 x 267 x 242 mm
Gewicht: ca.	Ca. 3,4 kg
Stromversorgung	220-240 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Scannen: max. 28 W; Ruhemodus: max. 2,0 W; Ausgeschaltet: max. 0,3 W
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 32,5°C, Feuchtigkeit: 20 bis 80 % rel. Luftfeuchte
Umweltrichtlinien	Produkt: EPEAT Gold ² , Energy STAR ³ , RoHS Hersteller: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, ESG Certification (SCS)

SCANSPEZIFIKATIONEN

Schwarzweiß	50 Seiten/Min. / 100 Bilder/Min. (200 dpi / 300 dpi)
Farbe	50 Seiten/Min. / 100 Bilder/Min. (200 dpi) 40 Seiten/Min. / 80 Bilder/Min. (300 dpi)
Auflösung	100/150/200/240/300/400/600/1.200 dpi
Dokumentenausgabe	Farbe, Graustufen, Schwarzweiß
Empfohlenes tägliches Volumen	bis zu 9.000 Scans/Tag

VORLAGEN-SPEZIFIKATIONEN

Breite	50,8 bis 216 mm
Länge	54 bis 356 mm
Stärke	27 g/m ² bis 255g/m ² (0,04 - 0,3mm)
Langdokumentmodus	Bis zu 5.588 mm
Scannen von Visitenkarten	Breite: 50 bis 55 mm, Länge: 85 bis 91 mm, Stärke: 128 bis 255 g/m ² (0,15 bis 0,3 mm)
Scannen von Kreditkarten	Breite: 86 mm, Länge: 54 mm, Stärke: max. 1,4 mm (Scannen von geprägten Karten ist möglich)
Reisepass	Bis 4 mm Dicke (mit spezieller Schutzhülle)
Papiertrennung	Retard-Roller-System
Kapazität Zuführung: 80 g/m²	60 Blatt (DIN A4)

BESONDERE FUNKTIONEN

Web-Scan (Ohne Treiber)	Scannen im Webbrowser mit jedem Gerät im selben Netzwerk durch eingebettetes CaptureOnTouch Lite Web (unterstützt QR-Code-Verbindung, OCR-Erkennung, Ultraschall-Doppeleinzugserkennung, Passort-Modus, Überspringen leerer Seiten, automatische Erkennung der Seitengröße, Passwortschutz)
Direkter Scan (Ohne Treiber)	Direktes Scannen von Aufträgen über das Bedienfeld für den Standalone-Betrieb. (Scan-to Shared Folder, FTP/FTPS/SFTP, Mail, Printer). Unterstützt OCR-Erkennung, Bildvorschau, Ultraschall-Doppeleinzugserkennung, Passport-Modus, Überspringen leerer Seiten, automatische Erkennung der Seitengröße)

Einstellungen (Mit Treiber)	Doppelzuführererkennung per Ultraschall, Automatische Farberkennung, Überspringen leerer Seiten, automatische Erkennung der Seitengröße, automatische Auflösungseinstellung, Erkennung der Textausrichtung, automatische Auflösungseinstellung, automatische Auflösungseinstellung, Barcode-/2D Code-Erkennung, OCR-Erkennung, Stapeltrennung durch leere Seite, aktiver Schwellenwert, Textverbesserung (I/II), Schräglagenkorrektur, Doppeleinzugsfreigabe, Vorschau, dreidimensionale Farbkorrektur, Durchschimmern verhindern / Hintergrund entfernen, Hintergrundglättung, Zeichenbetonung, Farbausblendung (RGB), MultiStream™-Funktion, voreingestellte Gammakurve, Moiré-Vermeidung, Folio-Modus, Anpassung des Verkleinerungsverhältnisses, Schwarzweiß-Kontrast, Bildumkehrung, schnelle Scanfortsetzung nach Fehleinzug
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SOFTWAREPAKET

Windows	ISIS-, TWAIN- und WIA-Treiber / CaptureOnTouch Pro / Canon imageFORMULA Driver Setting Tool / IEEE 802.1X Setting Tool / DR-Management Tool (nur per Download) / CoT Admin Tool (nur per Download)
Mac	TWAIN-Treiber, CaptureOnTouch
Sonstige	CaptureOnTouch Lite Web (eingebettete Web-App) Unterstützt Chrome OS und ist Mopria Scan zertifiziert

VERBRAUCHSMATERIAL UND OPTIONEN

VERBRAUCHSMATERIALIEN	Austauschrollensatz
ZUBEHÖR	Flachbett-Scaneinheit 202 (DIN A3) Flachbett-Scaneinheit 102 (DIN A4) DIN A4-Schutzhülle Schutzhülle für Pässe

Fußnote:

¹ Je nach Region können geografische Einschränkungen gelten. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer lokalen Canon Niederlassung nach der Verfügbarkeit der Geräte.

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

OPTIONEN



DIN A4 Flachbettscanner-Einheit 102

DIN A3-Flachbettscanner-Einheit 202

OPTIONAL DIN A3- UND DIN A4-FLACHBETTSCANNER

Scannen Sie Bücher, Zeitschriften und empfindliche Medien bis zum Format DIN A4 mit der optionalen DIN A4 Flachbettscanner-Einheit 102 oder der DIN A3 Flachbett-Scannereinheit 202. Diese Flachbettscanner werden über USB angeschlossen und arbeiten nahtlos mit den Canon ADF-Scannern zusammen.

MASSGESCHNEIDERTE INTEGRATION

Integrieren Sie Ihre Webanwendung mit dem CaptureOnTouch Lite Web SDK, nutzen Sie das Tool zur Anpassung der Scanner-Benutzeroberfläche und erhalten Sie Zugang zu anderen Software-Entwickler-Kits und APIs über das Canon Entwicklerprogramm. Um mehr zu erfahren, melden Sie sich hier an: <https://developers.canon-europe.com>

HINWEISE

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon. Scangeschwindigkeit kann aufgrund der PC-Umgebung, der Scaneinstellungen und anderer Faktoren variieren. Je nach Software, Treiber und Betriebssystem gibt es Einschränkungen bei den verfügbaren Funktionen. Änderung der technischen Daten vorbehalten. Besuchen Sie die Canon Webseite für mehr Informationen. Canon und das Canon Logo sind eingetragene Marken von Canon Inc. in den Vereinigten Staaten und können auch in anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken sein.

imageFORMULA ist ein Warenzeichen von CANON ELECTRONICS INC.

Microsoft, Windows, Microsoft Edge und Microsoft Teams sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Mac, Mac OS, macOS and Safari sind Warenzeichen der Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

Slack ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von Slack Technologies, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Google Chrome, Chrome OS und Android sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Google LLC.

QR Code ist ein eingetragenes Warenzeichen von DENSO WAVE INCORPORATED in Japan und in anderen Ländern.

ISIS ist ein eingetragenes Warenzeichen von OpenText in den Vereinigten Staaten.

Canon Austria GmbH
Canon CEE GmbH

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 22 567 5858
canon.ch

Am Europlatz 2
1120 Wien
Austria
Canon Helpdesk
Tel. (01) 360 277 4567
canon.at

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 30 9158 9012
canon.de

Canon Electronics Inc.
Canon-elec.co.jp
Canon Deutschland GmbH
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2024