

EINFACH UND BEQUEM MIT FLEXIBLER KONNEKTIVITÄT UND TREIBERLOSEM SCANNEN



DR-S250N

Das ideale System für die gemeinsame Nutzung durch mehrere Personen in kleinen Büros, Unternehmensabteilungen und Co-Working-Spaces. Maximieren Sie die Produktivität und verbessern Sie die Effizienz Ihrer Arbeitsabläufe, wenn von verschiedenen Arbeitsplätzen aus gescannt werden muss. Der DR-S250N bietet eine schnelle, einfache und zuverlässige Scanlösung dank der treiberlosen Web- und Direktscan-Verbindung.

Nutzen

- **Flexible Verbindung und einfacher Anschluss** über LAN- und USB-Schnittstelle sowie Betrieb ohne Installation eines Treibers.
- **Hervorragende Qualität und Produktivität** durch fortschrittliche Bildverarbeitung und hohe Scangeschwindigkeiten von bis zu 100 Bildern pro Minute.
- **Sparen Sie IT- und Betriebskosten** durch das DR Scanner Management Tool und unterstützen Sie eine treiberlose Umgebung.
- **CaptureOnTouch Pro** Software mit leistungsstarken Erfassungs- und Verarbeitungswerkzeugen, einschließlich OCR und Barcode-Erkennung.
- **Geringere Umweltbelastung** aufgrund der Herstellung aus recyceltem Kunststoff, Verpackung aus wiederverwendbaren Materialien und niedrigem Stromverbrauch.

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

AUTOMATISCHER
DOKUMENTENEINZUG
60 Blatt

EMPFOHLENES
TAGESVOLUMEN von bis
9.000 Scans/Tag

TREIBERLOSER BETRIEB
BEI WEBCANNING

FLEXIBLE VERBINDUNG UND EINFACHE HANDHABUNG.

Bequeme Web-Scanning-Funktion für direkte Verbindung

Sparen Sie Zeit und Mühe dank des einfachen Web-Scannens mit der integrierten CaptureOnTouch Lite Web-Software. Jeder, der sich im selben Netzwerk befindet, kann sein Mobilgerät sofort mit dem Scanner verbinden, indem er einfach einen QR-Code auf dem Display des Scanners erfasst. Außerdem können Sie Ihren PC oder Mac anschließen, um die Vorteile der komfortablen Web-Scan-Funktionen zu nutzen, ohne dass Sie Software oder Treiber installieren müssen.

Direktes Scannen von Aufträgen an mehrere Standorte

Der DR-S250N unterstützt auch die direkte Scanfunktion, mit der Sie Scanaufträge für alle Routineaufgaben direkt auf dem Gerät einrichten und über das Netzwerk verwenden können, ohne dass zusätzlich ein PC oder Software erforderlich wäre. Diese Funktion unterstützt das direkte Scannen zu freigegebenen Ordnern, E-Mail, Druckern, FTP, FTPS und SFTP. Durch die Scan-to-Mail-Funktion können gescannte Daten auch an Teams oder Slack gesendet werden, was die Zusammenarbeit und den Informationsaustausch verbessert. Dies ermöglicht eine einfache Bedienung auf Knopfdruck, um Ihre Dokumente an vordefinierte Orte zu senden, was Zeit spart und die Genauigkeit verbessert.

Unterstützt zahlreiche Geräte

Der DR-S250N-Scanner verfügt sowohl über eine USB- als auch eine LAN-Schnittstelle und unterstützt die Verwendung von 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.



SHARED FOLDER



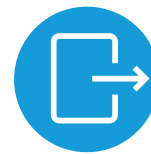
MAIL



DRUCKER



FTP



FTPS



SFTP





HERVORRAGENDE QUALITÄT UND PRODUKTIVITÄT

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

LEISTUNGSSTARKE SCAN- UND OCR-SOFTWARE

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. 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: Einfache Methode 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: Zur Verwaltung von Benutzerprofilen mit Active Directory und bei Verwendung einer externen NFC-Anmeldung.

REDUZIERUNG DER UMWELTBELASTUNG

Schonen Sie die Umwelt mit einem äußerst langlebigen System, das in einer Fabrik in Japan mit geringem Stromverbrauch und einem hohen Anteil an recyceltem Kunststoff hergestellt und in wiederverwendbaren Materialien verpackt wird.



TECHNISCHE DATEN

Typ	Desktop-Scanner mit beidseitigem Vorlageneinzug
Bildsensoreinheit	CIS
Auflösung	600 dpi
Lichtquelle	LED (RGB)
Scanmodus	Vorderseite / Rückseite / beidseitig
Schnittstellen	USB Ethernet: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T 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	Betrieb: max. 22 W Ruhemodus: 1,6 W Ausgeschaltet: max. 0,1 W
Betriebsumgebung	10°C bis 32,5°C Feuchtigkeit: 20 bis 80 % relative Feuchte
Umwelt Richtlinien	RoHS
SCANSPEZIFIKATIONEN	
Schwarzweiß	50 Seiten/Min. bzw. 100 Bilder/Min. (200 dpi / 300 dpi)
Farbe	50 Seiten/Min. bzw. 100 Bilder/Min. (200 dpi) 40 Seiten/Min. bzw. 80 Bilder/Min. (300 dpi)
Auflösung	100/150/200/240/300/400/600/1.200 dpi
Dokumentenausgabe	Farbe, Graustufen, Schwarzweiß
Empfohlenes tägliches Volumen	von 50 bis 9.000 Scans/Tag
VORLAGEN-SPEZIFIKATIONEN	
Breite	50,8 bis 216 mm
Länge	54 bis 356 mm
Stärke	0,04 bis 0,30 mm
Langdokumentmodus	Bis zu 5.588 mm
Scannen von Visitenkarten	Breite: 88,9 bis 108 mm, Länge: 127 bis 91 mm, Stärke: 128-255 g/m ²
Scannen von Kreditkarten	Breite: 86 mm, Länge: 54 mm, Stärke: max. 1,4 mm (auch geprägte Karten) Anzahl der Karten: 3 nicht geprägte Karten, 1 geprägte Karte
Reisepass	Dicke: max. 4,0 mm – max. 300 dpi. Optionale Schutzhülle für Ausweise und spezielle Einstellungen für Ausweis-Modus sind erforderlich.
Papiertrennung	Retard-Roller-System
Kapazität Zuführung: 80 g/m²	60 Blatt (DIN A4)
BESONDERE FUNKTIONEN	
Besondere Funktionen	Doppelzufuhrerkennung per Ultraschall, Doppelseitigszugfreigabe, Vorschau, dreidimensionale Farbkorrektur, Durchschimmern verhindern/Hintergrund entfernen, Hintergrundglättung, aktiver Schwellenwert, Stapeltrennung durch leere Seite, Textverbesserung, Schräglagenkorrektur, Zeichenbetonung, Farbausblendung (RGB), Automatische Farberkennung, Überspringen leerer Seiten, Automatische Formaterkennung, Automatische Einstellung der Auflösung, Erkennung der Textausrichtung, MultiStream™-Funktion, voreingestellte Gammakurve, Moiré-Vermindeung, Folio-Modus, Anpassung des Verkleinerungsverhältnisses, Schwarzweiß-Kontrast
SOFTWAREPAKET	
Windows	DR Management-Tool, CoT Admin Server (nur per Download) ISIS-/TWAIN-Treiber CaptureOnTouch Pro
Mac	TWAIN-Treiber für MAC CaptureOnTouch
Sonstige	CaptureOnTouch Lite Web (integrierte Web-App für DR-S250N), unterstützt Chrome OS and Mopria Scan
VERBRAUCHSMATERIALIEN	Austauschrollensatz
ZUBEHÖR	Schutzhülle (DIN A4), Schutzhülle (Ausweise) DIN A4 Flachbettscanner-Einheit 102 DIN A3-Flachbettscanner-Einheit 202

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.

OPTIONEN



DIN A4 Flachbettscanner-Einheit 102



DIN A3-Flachbettscanner-Einheit 202

Zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten mit optionalem Flachbettscanner

Scannen Sie Bücher, Zeitschriften und empfindliche Medien bis zum Format DIN A4 mit der optionalen Flachbettscanner-Einheit 102 oder bis zum Format DIN A3 mit der Flachbettscanner-Einheit 202. Einfach per USB angeschlossen, arbeiten diese Flachbettscanner nahtlos mit den imageFORMULA Scannern zusammen und ermöglichen die Anwendung aller verfügbaren Funktionen zur Bildverbesserung.

INTEGRATION UND INDIVIDUELLE ANPASSUNG

Canon Softwareentwicklungskits, APIs und Tools sind über das Canon Developer Programm erhältlich. Um mehr zu erfahren, melden Sie sich hier an: <https://developers.canon-europe.com/>