

# HOCHLEISTUNGS- SCANNER MIT FLEXIBLER NETZWERK- VERBINDUNG



Ideal für Unternehmen jeder Größe: Der kompakte imageFORMULA DR-S150 Desktop-Scanner bietet flexible USB- und Netzwerkverbindungen sowie eine einfache, intuitive Bedienung über einen LCD-Farb-Touchscreen.

## Vorteile

- **Produktivität** rasante Farbscans (45 Seiten oder 90 Bilder pro Minute) und automatischer Dokumenteneinzug (bis 60 Blatt)
- **Flexible Anschlüsse** wahlweise LAN-, WLAN- oder USB-Verbindung zu PC und Mobilgeräten
- **Einfacher Betrieb** über großen Farb-Touchscreen und direkte Netzwerk-PUSH-Scanfunktion
- **Robuste Bauweise** für Arbeitslasten von bis zu 4.000 Scans pro Tag
- **Automatische intelligente Verarbeitung** dank OCR, Barcode- und 2D-Code-Erkennung
- **Vielfältige, zuverlässige Papierhandhabung** unterschiedlichster Dokumente, einschl. Pässen und Ausweisen
- **CaptureOnTouch Pro** Software zur einfachen, leistungsstarken Erfassung Werkzeuge zur Verarbeitung und Einbindung

**4.000**  
Empfohlene  
max. Scanleistung  
pro Tag

**45**  
Farbseiten pro  
Minute

**60**  
Blatt Kapazität  
Dokumenten-  
zufuhr

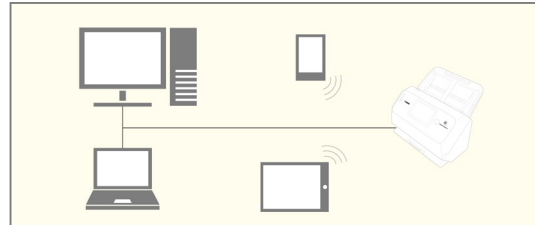
**Schnittstellen**  
Verbindung  
über USB, LAN  
oder WLAN

## imageFORMULA DR-S150

Machen Sie sich ein Bild von schnellem, zuverlässigem Hochleistungs-Scannen mit bequemer Bedienung über einen großen Farb-Touchscreen. LAN-, WLAN- oder USB-Schnittstellen-Optionen ermöglichen eine flexible Verbindung – für eine komfortable Nutzung bei jeder Art von Scaneinsatz.

### KONNEKTIVITÄT

Ideal für den flexiblen Einsatz im Büro oder in Bereichen mit Kundenkontakt: Der DR-S150 lässt sich per Kabel oder kabellos ans Netzwerk anbinden oder per USB klassisch an den PC. Dokumente können direkt über den Touchscreen gescannt werden oder über Ihren PC oder Ihr Mobilgerät.



### GROSSE PRODUKTIVITÄT, KLEINE STELLFLÄCHE

Der DR-S150 wurde für die moderne Arbeitswelt konzipiert. Daher lässt er sich nahtlos sowohl in vielbeschäftigten Büros mit mehreren Nutzern als auch an Schaltern mit Kundenkontakt einbinden. Dank seiner schmalen Stellfläche findet er selbst in engen Räumlichkeiten seinen Platz. Das System ermöglicht Hochgeschwindigkeits-Farbscans (bis zu 90 Bilder pro Minute) und bewältigt 60-Blatt-Stapel in einem Arbeitsgang. Mit einem täglichen Arbeitsaufkommen von bis zu 4.000 Scans ist er prädestiniert für unterschiedlichste Aufgaben, die er zuverlässig meistert.

### EFFIZIENZ

Wiederkehrende Scanjobs lassen sich voreinstellen und per Tastendruck auf dem großen, farbigen LCD-Bedienfeld automatisch in Gang setzen. Mühelos können Nutzer ihre Scans an unterschiedliche Ziele senden. Über die PUSH-Scanfunktion kann man Bilder direkt – ohne Umweg über den PC – ans gewünschte Ausgabeziel schicken.

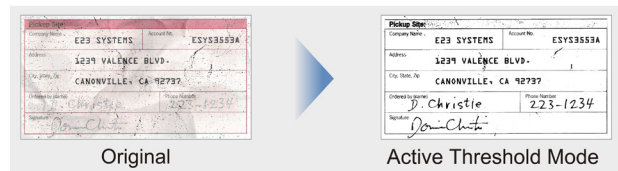
### ZUVERLÄSSIGER, FLEXIBLER EINZUG

Dank der verlässlichen Einzugs- und Trennrollen lassen sich unterschiedlichste Dokumentenarten, auch in gemischten Stapeln, bequem erfassen. Sie können eine Vielzahl von Dokumenten scannen, von dünnen bis schweren Papieren, einschl. Ausweisen aus Plastik, geprägten Karten und sogar Reisepässen. Die Doppelzufuhrerkennung per Ultraschall ist Ihre Gewähr, dass keine Information verloren geht und alle Dokumente gescannt werden.



## OPTIMIERTE BILDQUALITÄT

Mithilfe der aktiven Schwellenwertregelung lassen sich selbst Dokumente mit kontrastarmem Text und Hintergrundmustern scannen und verarbeiten, ohne dass Einstellungen geändert werden müssten. Das spart kostbare Zeit.



## INTUITIVES SCANNEN

CaptureOnTouch Pro lässt sich über Symbole auf der Nutzeroberfläche einfach bedienen. Routineaufgaben können voreingestellt und über Jobtasten bequem abgerufen werden. Die gescannten Dokumente werden dann automatisch gespeichert und an die gewünschten Ziele versandt, einschl. Clouddienste. Über verschiedene Verfahren, wie Bereichs-OCR, Barcode- und 2D-Code-Erkennung, werden bei gemischten Stapeln die gescannten Dokumente automatisch in den richtigen Ordnern abgelegt. In puncto Ausgabe gibt es Indexdateien, die eine einfachere Einbindung in bestehende Workflow- und Dokumentenmanagement-Systeme ermöglichen.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

<b>Typ</b>	DIN A4-Duplex-Dokumentenscanner
<b>Bildsensor</b>	1-Zeilensensor (CMOS CIS)
<b>Auflösung</b>	600 dpi
<b>Lichtquelle</b>	LED (RGB)
<b>Scanmodus</b>	Vorderseite / Rückseite / beidseitig
<b>Schnittstellen</b>	USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0, IEEE802.11b/g/n, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	Geschlossene Fächer: 29,1 x 24,7 x 24,2 cm Offene Fächer: 29,1 x 60 x 37,8 cm
<b>Gewicht</b>	ca. 3,3 kg
<b>Stromversorgung</b>	100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	Betrieb: max. 22,5 W Ruhemodus: max. 3,4 W Ausgeschaltet: max. 0,1 W
<b>Betriebsumgebung</b>	10 bis 32,5 °C Feuchtigkeit: 20 bis 80 % relative Feuchte
<b>Umweltrichtlinien</b>	EPEAT Gold

## SCANSPEZIFIKATIONEN

<b>Schwarzweiß</b>	45 Seiten/Min., 90 Bilder/Min.
<b>Farbe</b>	45 Seiten/Min., 90 Bilder/Min.
<b>Auflösung</b>	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
<b>Dokumentenausgabe</b>	Monochrom (aktive Schwellenwertregelung, S/W, Fehlerdiffusion, erweiterte Textverbesserung, erweiterte Textverbesserung II), 8-Bit-Graustufen (256 Abstufungen), 24-Bit-Farbe
<b>Empfohlenes max. tägliches Scanvolumen</b>	ca. 4.000 Scans

## VORLAGEN-SPEZIFIKATIONEN

<b>Breite</b>	50,8 bis 216 mm
<b>Länge</b>	54 bis 356 mm
<b>Stärke</b>	20 bis 209 g/m <sup>2</sup> (0,04 bis 0,25 mm)
<b>Langdokumentmodus</b>	max. 3 Meter
<b>Visitenkarten</b>	Größe: 50 x 85 mm oder größer Dicke: weniger als 0,45 mm
<b>Plastikkarten</b>	Größe: 54 x 86 mm Dicke: weniger als 1,4 mm (Scannen von geprägten Karten ist möglich)
<b>Ausweise</b>	Bis 4 mm Dicke (mit spezieller Schutzhülle)

## Papiertrennung Zufuhrkapazität

Retard-Roller-System  
60 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

## BESONDERE FUNKTIONEN

Barcode-/2D-Code-Erkennung, automatische Seitengrößenerkennung, Schieflagenkorrektur, 3-dimensionale Farbkorrektur, Farbausblendung (RGB), Farbverbesserung (RGB), Automatische Farberkennung, Abschattungskorrektur, MultiStream, voreingestellte Gammakurve, Überspringen leerer Seiten, Folio-Modus, Scanbereichseinstellung, Stapeltrennung durch Leerseite oder Patchcode, Moiré-Verminderung, Durchschimmern verhindern / Hintergrund entfernen, Kontrastangleichung, Hintergrundglättung, automatische Auflösungseinstellung, Doppeleinzugsfreigabe, Doppeleinzugserkennung (Ultraschallsensor / nach Länge)

## SOFTWAREPAKET

### Windows

ISIS/TWAIN-Treiber (Windows 7 SP1 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 R2 SP1 / 2012 R2 / 2016 / 2019)  
CaptureOnTouch Pro  
CaptureOnTouch JobTool  
Installationsassistent (Wireless Connection Setup Tool)

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

Austauschrollensatz, Schutzhülle für Pässe, DIN A4-Schutzhülle

## ZUBEHÖR

Flachbettscanner-Einheit 102

## Allgemeine Hinweise

Scangeschwindigkeit kann aufgrund der PC-Umgebung, der Scaneinstellungen und anderer Faktoren variieren.  
Änderung der technischen Daten vorbehalten.

## Zubehör



### DIN A4-Flachbett-Scaneinheit 102

Scannen von gebundenen Büchern, Zeitschriften und empfindlichen Vorlagen bis DIN A4 durch einfache Montage der optionalen Flachbett-Scaneinheit 102 mit USB-Anschluss. Die Flachbett-Scaneinheit arbeitet nahtlos mit dem Hauptscanner im reibungslosen Doppelbetrieb und ermöglicht die Anwendung aller verfügbaren Funktionen zur Bildverbesserung.