



# Canon imageFORCE C3150

## Produktdatenblatt

Ihr persönlicher Ansprechpartner: Steffen Rübbert 0172 - 59 58 678

Vertrieb | Beratung | Installation | Service

### Erfurt

Im Mittelfelde 2  
99098 Erfurt  
Tel.: 0361 - 653 253 0  
Fax: 0361 - 653 253 50

### Weimar

Jakobstraße 6-8  
99423 Weimar  
Tel.: 03643 - 544 883 0  
Fax: 03643 - 544 883 5

### Jena

Stadtrodaer Landstraße 6  
07751 Jena-Zöllnitz  
Tel.: 03641 - 559 873 0  
Fax: 03641 - 559 873 5

# A3-FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEM MIT MODERNSTER TECHNOLOGIE ZUR STEIGERUNG DER EFFIZIENZ.

Die imageFORCE C3150 wurde entwickelt, um mittlere und große Unternehmen dabei zu unterstützen, Zeit zu sparen und die Produktivität mit einem zuverlässigen und sicheren Multifunktionssystem zu steigern.

## imageFORCE C3150



### HOHE DRUCKQUALITÄT

Produzieren Sie außergewöhnliche Druckergebnisse mit innovativer OLED-Drucktechnologie und einer Druckauflösung von 4.800 x 2.400 dpi.

### REIBUNGSLOSE HANDHABUNG

Die intuitive Benutzeroberfläche macht eine Schulung überflüssig, während die Kompatibilität mit uniFLOW Online und Cloud Connector eine nahtlose Cloud-Konnektivität gewährleistet.

### BESSER FÜR DIE UMWELT

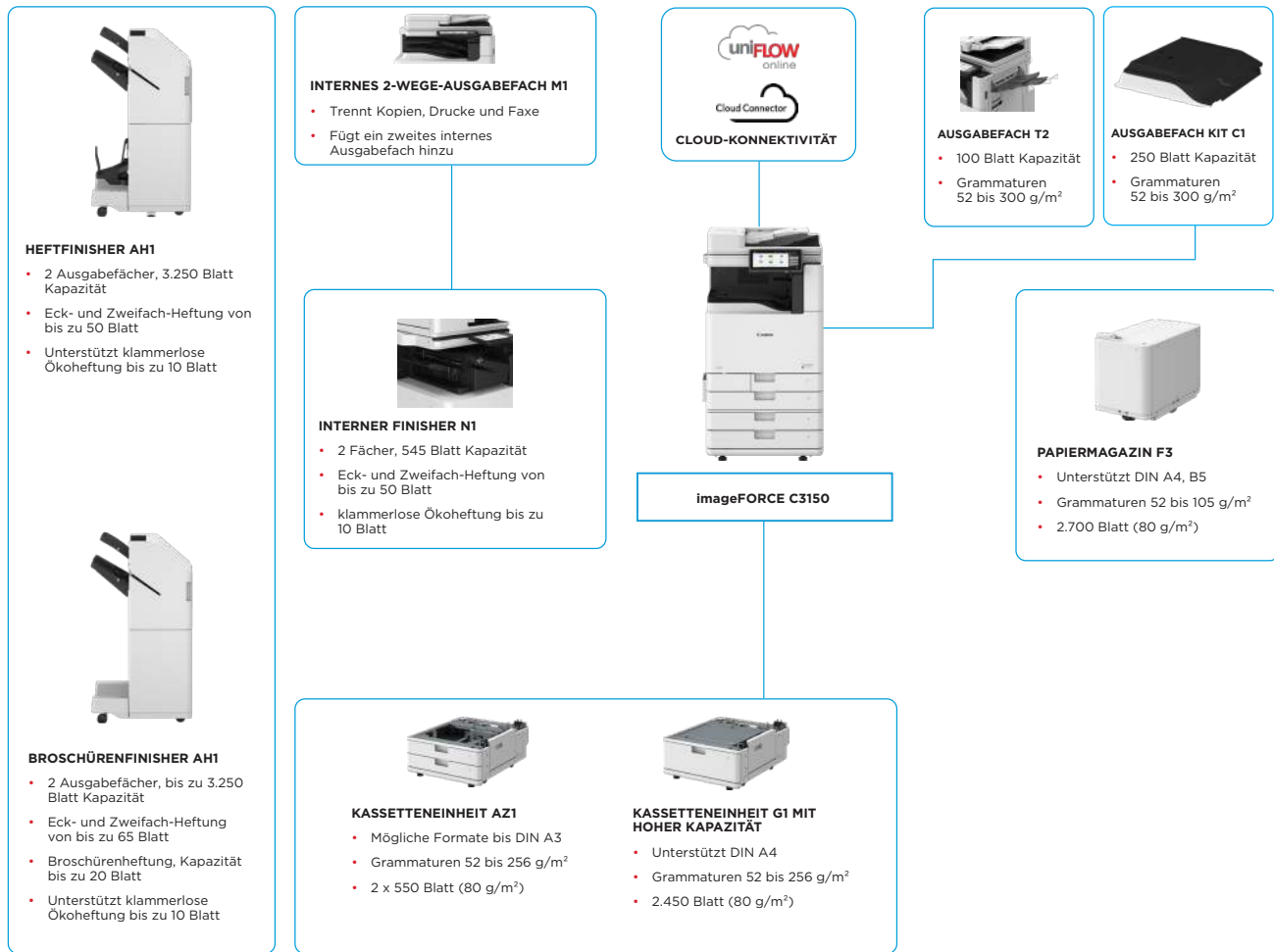
Leisten Sie Ihren Beitrag zum Umweltschutz mit einem energieeffizienten Gerät, das zu 30 % aus recyceltem Kunststoff besteht.

### HOHE SICHERHEIT

Sichern Sie Ihre Dokumente, Geräte und Ihr Netzwerk mit robuster 360-Grad-Sicherheit und maschinell erlernten KI-Empfehlungen für Sicherheitseinstellungen.

# imageFORCE C3150

## HAUPTKONFIGURATIONOPTIONEN



Diese einfache Konfigurationsübersicht dient nur zur Veranschaulichung. Eine vollständige Liste der Optionen und die genauen Kompatibilitätsbeziehungen finden Sie im [Online-Produktkonfigurator](#).

# TECHNISCHE DATEN

# imageFORCE C3150

HAUPEINHEIT	
<b>Gerätetyp</b>	DIN A3 Multifunktionssystem
<b>Kernfunktionen</b>	Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden, Speichern und optionale Faxfunktion
<b>Prozessor</b>	1,8 GHz Dual Core Prozessor
<b>Bedienfeld</b>	25,7 cm großer TFT-LCD-WSVGA-Farb-Touchscreen
<b>Arbeitsspeicher</b>	Serienmäßig: 5,0 GB RAM
<b>Speicher</b>	Serienmäßig: (SSD) 256 GB Optional: (SSD) 1 TB
<b>Schnittstellen</b>	<p><b>NETZWERK</b>            Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T            Optional: WLAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)</p> <p><b>ANDERE</b>            Standard: 1 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 3.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Gerät)            Optional: Serielle Schnittstelle, Kopiersteuerungsschnittstelle</p>
<b>Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	<p>Standard: 1.200 Blatt            1 x 100-Blatt-Mehrzweckkassette            2 x 550-Blatt-Papierkassette</p> <p>Maximum: 6.350 Blatt (mit opt. Kasseteneinheit G1 mit hoher Kapazität und Papiermagazin F3)</p>
<b>Papierausgabe-kapazität (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	<p>Standard: 250 Blatt            Maximum: 3.450 Blatt (mit Heftfinisher AH1 oder Broschürenfinisher AH1 und Kopierfach T2)</p>
<b>Endverarbeitungsfunktionen*</b>	<p>Zusammentragen, Gruppieren, Versatz, Heften, Broschürenheftung, Lochung, Öko-Heften, Heften auf Abruf</p> <p>* Die Endverarbeitungsfunktionen hängen von den angeschlossenen Optionen ab.</p>
<b>Mögliche Papiersorten</b>	<p><b>Mehrzweckfach:</b>            dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, beschichtetes Papier*, Pergamentpapier, Feinpapier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Umschläge            * 257~300 g/m<sup>2</sup> erfordert Medienanpassungs-Kit</p> <p><b>Obere Kassette:</b>            dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Folie, Etiketten, vorgelochtes Papier, Feinpapier, Umschläge</p> <p><b>Untere Kassette:</b>            dünnes Papier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, farbiges Papier, Feinpapier, Folie, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge*            * Umschlagzufuhr-Einheit (Standard) erforderlich.</p>
<b>Mögliche Formate</b>	
<p><b>Mehrzweckfach:</b>            Standardformat: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R            Benutzerdefiniertes Format: 98,4 x 139,7 mm bis 320,0 x 457,2 mm            Freie Größe: 100,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm            Umschläge: COM 10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5            Benutzerdefinierte Umschläge: 98,0 x 98,0 mm bis 320,0 x 457,2 mm</p> <p><b>Obere Kassette:</b>            Standardformat: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5            Benutzerdefiniertes Format: 105,0 x 148,0 mm bis 297,0 x 215,9 mm            Umschläge: ISO-C5</p> <p><b>Untere Kassette:</b>            Standardformat: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R            Benutzerdefiniertes Format: 105,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm            Umschläge*: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5            * Umschlagzufuhr-Einheit (Standard) erforderlich.</p>	
<b>Mögliche Grammaturen</b>	
<p>Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup> (bei der Verwendung von beschichteten Papier werden nur 60 bis 300 g/m<sup>2</sup> mit dem Medienanpassungs-Kit unterstützt)</p> <p>Papierkassetten (oben/unten): 52 bis 256 g/m<sup>2</sup></p> <p>Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m<sup>2</sup></p>	
<b>Aufwärmzeit</b>	
<p>Schnellstartmodus: max. 4 Sekunden*            * Zeit zwischen dem Einschalten des Systems und dem Erscheinen des Kopier-Icons, das die Eingabebereitschaft des Touchscreens anzeigt.</p> <p>Nach dem Einschalten: max. 10 Sekunden*</p> <p>* Zeit vom Einschalten des Geräts bis zur Kopierbereitschaft (keine Druckreservierung). Aus dem Ruhemodus: max. 10 Sekunden</p>	
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	
<p>Mit Vorlagenglasabdeckung Y3: 565 x 745 x 788 mm            Mit Single-Pass-DADF E1: 565 x 745 x 897 mm            Mit Single-Pass-DADF F1: 565 x 745 x 862 mm</p>	

# TECHNISCHE DATEN

# imageFORCE C3150

<b>Benötigte Stellfläche (B x T)</b>	<p>Basis: 978 x 1.141 mm (mit Single-Pass-DADF E1 + rechte Tür &amp; Mehrzweckfach geöffnet + Papierkassette geöffnet) 978 x 1.141 mm (mit Single-Pass-DADF F1 + rechte Tür &amp; Mehrzweckfach geöffnet + Papierkassette geöffnet)</p> <p>Vollständig konfiguriert: 1.651 x 1.141 mm (mit Single-Pass-DADF E1 + Hefter-Finisher AH1/Broschüren-Finisher AH1 + Kopierfach T2 ausgefahren + Papierkassette geöffnet) 1.651 x 1.141 mm (mit Single-Pass-DADF F1 + Hefter-Finisher AH1/Broschüren-Finisher AH1 + Kopierfach T2 ausgefahren + Papierkassette offen)</p>
<b>Gewicht*</b>  *(einschl. normalem Toner)	Mit Vorlagenglasabdeckung Y3: ca. 77 kg Mit Single-Pass-DADF E1: ca. 91 kg Mit Single-Pass-DADF F1: ca. 84 kg
<b>TECHNISCHE DATEN: DRUCKER</b>	
<b>Druckgeschwindigkeit (S/W und Farbe)</b>	1-seitig: Bis zu 50 Seiten pro Minute (DIN A4, A5R), bis zu 16 Seiten pro Minute (DIN A3), bis zu 45 Seiten pro Minute (DIN A5, A6R), bis zu 22 Seiten pro Minute (A4R) 2-seitig: bis zu 50 Seiten pro Minute (DIN A4), bis zu 30 Seiten pro Minute (A5R), bis zu 12 Seiten pro Minute (DIN A3), bis zu 22 Seiten pro Minute (A4R)
<b>Druckauflösung (dpi)</b>	4.800 x 2.400
<b>Seitenbeschreibungssprachen</b>	Serienmäßig: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3TM
<b>Direktdruck</b>	Mögliche Dateiformate: PDF, EPS, TIFF, JPEG und XPS
<b>Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud (optional)</b>	AirPrint, Mopria®, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print und Cloud Connector  Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über Mobilgeräte bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und cloudbasierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Canon Ansprechpartner.
<b>Standardmäßiger Druck</b>	Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2 oder höher), iOS (15.2 oder höher), iPadOS
<b>Schriftarten</b>	PS-Schriftarten: 136 Roman- PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andalé Mono WT J/K/S/T* <sup>1</sup> (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch), Barcode-Schriftarten* <sup>2</sup>  *1 Optionaler internationaler PCL-Schriftensatz A1 erforderlich. *2 Barcode-Druckkit D1 erforderlich

<b>Druckfunktionen</b>	Sicheres Drucken, Sicheres Wasserzeichen, Kopf-/Fußzeile, Seitenlayout, beidseitiges Drucken, gemischte Papierformate/Ausrichtungen, Umschlag (vorne/hinten), Tonerreduzierung, Plakatdruck, erzwungene Druckreservierung, Druckdatum, geplantes Drucken, Drucken über virtuellen Druckers
<b>Betriebssysteme</b>	UFRII: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 oder höher) PCL: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025 PS: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 oder höher) PPD: Windows® 10/11, macOS (10.15 oder höher)
Stand: Dez. 2024	
<b>TECHNISCHE DATEN: KOPIERFUNKTION</b>	
<b>Kopiergeschwindigkeit (S/W und Farbe)</b>	1-seitig: Bis zu 50 Seiten pro Minute (DIN A4, A5R), bis zu 16 Seiten pro Minute (DIN A3), bis zu 45 Seiten pro Minute (DIN A5, A6R), bis zu 22 Seiten pro Minute (A4R) 2-seitig: Bis zu 50 Seiten pro Minute (DIN A4), bis zu 30 Seiten pro Minute (A5R), bis zu 12 Seiten pro Minute (DIN A3), bis zu 22 Seiten pro Minute (A4R)
<b>Ausgabezeit 1. Kopie (DIN A4) (S/W/Farbe)</b>	ca. max. 4,2 / 5,5 Sekunden
<b>Kopierauflösung (dpi)</b>	600 x 600
<b>Mehrachtkopien</b>	Bis 999 Kopien
<b>Kopierdichte</b>	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
<b>Vergrößerung</b>	Zoom: 25 bis 400 % (in 1 %-Stufen)
<b>Kopierfunktionen</b>	Feste Bereichs-Zoomstufen, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, Unterbrechungs-Modus, Buch auf zwei Seiten, beidseitige Vorlage, Joberstellung, N auf 1, Deckblatt hinzufügen, Zuschießen, Vorlagen unterschiedlicher Größe, Seitennummerierung, Nummerierung der Kopiensätze, Schärfe, Randentfernung, Sicheres Wasserzeichen, Druckdatum, Bundsteg, Druck & Prüfung, Negativ/Positiv, Bildwiederholung, Auftragsblöcke zusammenlegen, Spiegelbild, in Mailbox speichern, Ausweiskopie, Überspringen leerer Seiten, Vorlagen mit beliebigen Formaten, Farbmodus, Reserviertes Kopieren, Musterkopieren

<b>TECHNISCHE DATEN: SCANNER</b>	
<b>Typ</b>	Serienmäßig: Farbvorlagenglas Optional: Vorlagenglasabdeckung Y3, Single-Pass-DADF E1* oder Single-Pass-DADF F1** [2-seitig zu 2-seitig (automatisch mit DADF)] * Erkennung von Mehrfacheinzug wird im Standard unterstützt ** Mehrfacheinzugserkennung wird als Option unterstützt. DADF: Automatischer Vorlageneinzug beidseitiger Dokumente



# TECHNISCHE DATEN

# imageFORCE C3150

<b>Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Single-Pass-DADF E1: bis zu 200 Blatt Single-Pass-DADF F1: bis zu 100 Blatt
<b>Dokumenteneinzug zulässige Grammaturen</b>	Grammaturen des Dokumenteneinzugs Single-Pass-DADF E1: 1-seitiges Scannen: 38 bis 220 g/m <sup>2</sup> (SW, Farbe) 2-seitiges Scannen: 38 bis 220 g/m <sup>2</sup> (SW, Farbe) * Zulässige Grammaturen bei A6R oder kleiner: 50 bis 220 g/m <sup>2</sup> .  Single-Pass-DADF F1: 1-seitiges Scannen: 38 bis 128 g/m <sup>2</sup> (S/W, Farbe) 2-seitiges Scannen: 50 bis 128 g/m <sup>2</sup> (S/W, Farbe)
<b>Mögliche Formate</b>	Scangröße Vorlagenglas: bis zu 297 x 431,8 mm Single-Pass-DADF E1: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Benutzerdefinierte Formate: 69,9 x 139,7 mm bis 304,8 x 431,8 mm Single-Pass-DADF F1: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Benutzerdefinierte Formate: 48,0 x 85,0 mm to 304,8 x 431,8 mm
<b>Scangeschwindigkeit Bilder pro Minute</b>	Single-Pass-DADF E1: 1-seitiges Scannen: 135/135 (300 x 300 dpi, senden), 80/80 (600 x 600 dpi, kopieren) 2-seitiges Scannen: 270/270 (300 x 300 dpi, senden), 160/90 (600 x 600 dpi, kopieren)  Single-Pass-DADF F1: 1-seitiges Scannen: 80/80 (300 x 300 dpi, senden), 60/60 (600 x 600 dpi, kopieren) 2-seitiges Scannen: 120/120 (300 x 300 dpi, senden), 60/60 (600 x 600 dpi, kopieren)
<b>Scanauflösung (dpi)</b>	max. 600 x 600
<b>Technische Daten: Pull-Scan</b>	Colour Network ScanGear2, sowohl für TWAIN als auch WIA Mögliche Betriebssysteme: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025 Stand: Dez. 2024
<b>Scanverfahren</b>	Push Scan, Pull Scan, Scannen zu Mailbox, Scannen zu Advanced Space, Scan-to-Network, auf Speichermedium scannen (USB-Stick), Scannen zu Mobilgeräten, optional: Scannen zu Cloud-Diensten (uniFLOW Online / Cloud Connector)

TECHNISCHE DATEN: SENDEN	
<b>Ziel</b>	Standard: E-Mail/Internet-FAX (SMTP*), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mailbox Optional: Super G3 FAX, IP-Fax * OAuth 2.0 Authentifizierungsmethode verfügbar für Microsoft 365 und Google Workspace
<b>Adressbuch</b>	LDAP (2.000)/Lokal (1.600)/Kurzwahl (200)
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Datei: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3
<b>Dateiformat</b>	TIFF(MMR), JPEG*, PDF (komprimiert, durchsuchbar, Optimieren für Web, PDF A/1-b, Trace & Smooth, verschlüsselt, Gerätesignatur, Benutzersignatur), XPS (komprimiert, durchsuchbar, Gerätesignatur, Benutzersignatur), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Nur Einzelseite
<b>Universelle Sendefunktionen</b>	Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, 2-Seiten-Buchkopie, Vorlagen mit unterschiedlichen Formaten, Kontrasteinstellung, Schärfe, Feste Größenverhältnisse, Rahmenentfernung, Joberstellung, zeitversetztes Senden, Vorschau, Joberledigungsinfo, Dateiname, Betreff/Nachricht, Antworten, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen

TECHNISCHE DATEN: FAX	
<b>Maximale Anzahl der Leitungen</b>	1
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	Super G3: 33,6 kbit/s G3: 14,4 kbit/s
<b>Komprimierungsverfahren</b>	MH, MR, MMR,JBIG
<b>Auflösung (dpi)</b>	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)
<b>Send-/Empfangsformate</b>	Senden: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Empfangen: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R , B4, B5, B5R *1 Gesendet als DIN A4 *2 Gesendet als B4 kurz
<b>Faxspeicher</b>	Bis zu 30.000 Seiten (2.000 Aufträge)
<b>Kurzwahlspeicher</b>	max. 200
<b>Gruppenwahlliste / Gegenstellen</b>	max. 199 Gegenstellen

# TECHNISCHE DATEN

# imageFORCE C3150

<b>Rundsenden</b>	max. 256 Gegenstellen	<b>Dokumentensicherheit</b>	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes, sicheres Drucken, erzwungene Druckreservierung, uniFLOW sicheres Drucken*), Datenempfangssicherheit (vertrauliches Fax-Empfangs- postfach mit automatischer Weiterleitung von empfangenen Dokumenten), Scansicherheit (verschlüsseltes PDF, Gerätesignatur PDF/XPS, Nutzersignatur PDF/XPS, Postfachsicherheit (Kennwortschutz, Advanced Space-Zugriffs- kontrolle), Schutz für gesendete Daten (Einstellung zur Abfrage eines Kenn- worts pro Übertragung, Eingeschränkte E-Mail/ Dateübertragungsfunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Faxeüber- Übertragungen erlauben/einschränken, Senden aus dem Verlauf erlauben/ einschränken, S/MIME-Unterstützung), sicheres Wasserzeichen *1 erfordert optionales uniFLOW Online/uni- FLOW		
<b>Speicherschutz</b>	Ja				
<b>Faxfunktionen</b>	Name des Absenders (TTI), Telefon- leitungswahl (beim Faxen), direktes Senden, zeitversetztes Senden, Vor- schau, Joberledigungsinfo, TX-Bericht, Übertragungsunterbrechung, Rund- sendungen, Senden per Kennwort/ Unteradresse, vertrauliches Postfach, 2-on-1-Log.				
<b>TECHNISCHE DATEN: SPEICHER</b>					
<b>Mailbox (mögli- che Anzahl)</b>	100 Benutzerpostfächer, 1 Speicherempfangsposteingang, 50 vertrauliche Faxpostfächer, Maximal 10.000 Seiten (2.000 Aufträge) werden gespeichert	<b>Netzwerksicher- heit</b>	TLS 1.3 (FIPS140-3), IPSec (FIPS140-3), IEEE802.1X Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionen (IP/MAC-Adres- sen filtern), Unterstützung zweifacher Netzwerke (LAN/LAN, optional LAN/ WLAN), WPA3-Unterstützung (WLAN), Aktivierung/Deaktivierung (Netzwerk- Anwendungen, Benutzeroberfläche für den Fernzugriff und der USB-Schnitt- stelle), Trennung der G3-Fax Kommuni- kationsleitungen vom LAN, Trennung der USB-Ports vom LAN, Verhinderung der Ausführung von in Advanced Space gespeicherten Dateien, Viruswarnun- gen beim E-Mail-Empfang		
<b>Advanced Space</b>	Kommunikationsprotokoll: SMB oder WebDAV Unterstützter Client-PC: Windows® 10/11 Gleichzeitige Verbindungen (max.): SMB: 64, WebDAV: 3				
<b>Unter Advanced Space verfügbare Festplattengröße</b>	Standard: 16 GB (mit Option: max. 480 GB)				
<b>Advanced Space- Funktionen:</b>	Authentifizierung für Advanced Space- Login, Sortierfunktion, Drucken eines kennwortgeschützten PDF, Suche, Dateivorschau, Authentifizierungs- Management, Open-to-public, URI TX, Backup/Wiederherstellung	<b>Systemsicherheit</b>	Schutz der SSD-Daten [SSD Datenver- schlüsselung (FIPS140-3, SSD Sperre], Standard SSD Initialisierung, Voll-In- initialisierung (NIST 800-88 Purge Level), Trusted Platform Module (TPM 2.0), Auftragsprotokoll verbergen, Überprü- fung der Software-Integrität des MFD, Sicherer Systemstart (NIST SP800-193: Protection), Überprüfung der Software- Integrität und der Plattform Firm- ware-Resilienz des MFD: Automatische Systemwiederherstellung (NIST SP800- 193: Recovery), Gefahrenerkennung während des Betriebs durch Trellix Em- bedded Control, Protection Profile for Hardcopy Devices 1.0, 2015 (Common Criteria (ISO 15408) Zertifizierung)		
<b>TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT</b>					
<b>Authentifizie- rungs- und Zu- gangskontrolle</b>	Nutzerauthentifizierung (Bild-Log- in, Bild- und PIN-Login, Karten-Login, Login per Benutzername und Kenn- wort, Login per Funktionsebene, mobiles Login), Authentifizierung per Abteilungs-ID (Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), uniFLOW Online Express (PIN-Login, Bild-Login, Bild- und PIN-Login, Karten- Login, Karten- und PIN-Login, Login per Benutzername und Kennwort, Abteilungs-ID- und PIN-Login, Login per Funktionsebene), Microsoft Entra ID Authentication (Login per Kennwort, Karten-Login), Zwei-Faktor-Authen- tifizierung am System/am Remote- Zugang, Zugriffsverwaltungssystem (Zugangskontrolle)				

# TECHNISCHE DATEN

# imageFORCE C3150

<b>Systemmanagement und Protokollierung</b>	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, SAN-Zertifikate, Audit-Protokoll, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Scandaten-Protokollierung, Sicherheitsrichtlinien-Einstellung
<b>TECHNISCHE DATEN: UMWELT</b>	
<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 10 bis 30 °C Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (relative Luftfeuchte)
<b>Stromversorgung</b>	220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
<b>Stromverbrauch</b>	Maximum: ca. 1.800 W Drucken: 639 W* <sup>1</sup> Standby: 40,5 W* <sup>1</sup>  * <sup>1</sup> Referenzwert: Blauer Engel Zertifizierung Ruhemodus: ca. 0,4 W* <sup>2</sup> * <sup>2</sup> 0,4 W im Ruhemodus werden aufgrund bestimmter Einstellungen nicht unter allen Umständen erreicht  Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)*: ca. 0,49 kWh *ENERGY STAR (US-Regelung), Zulassungskriterien Version 3.2 für bildgebende Geräte
<b>Geräuschentwicklung</b>	Schallleistungspegel (LwAc)* In Betrieb (SW/Farbe): 66,1 dB / 66,7 dB Schalldruck (LpAm)* Unmittelbare Nähe: In Betrieb (SW/Farbe) 49 dB / 49 dB Standby: 19 dB * Referenzwert: gemessen gemäß ISO7779, beschrieben in ISO9296 (2017)
<b>Standards</b>	Blauer Engel
<b>VERBRAUCHSMATERIALIEN</b>	
<b>Toner-Kartuschen</b>	C-EXV 1007 Toner BK/C/M/Y
<b>Tonernergiebigkeit (geschätzt bei 5 % Deckung)</b>	C-EXV 1007 BK: 36.000 Seiten (A4) C-EXV 1007 C/M/Y: 19.000 Seiten A4
<b>SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT</b>	
<b>Nachverfolgung und Berichterstellung</b>	uniFLOW Online
<b>Werkzeuge für Fernwartung</b>	iW Enterprise Management-Konsole Dienst für Fernverteilung und -verwaltung Überwachungsdienst
<b>Scansoftware</b>	Color Network ScanGear 2
<b>Optimierwerkzeuge</b>	Canon Treiberkonfigurations-Tool
<b>Plattform</b>	MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform)

PAPIERZUFUHR-OPTIONEN	
<b>Kassetteneinheit AZ1</b>	Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Papiertyp: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Folien, vorgelochtes Papier, Briefpapier Papierformat: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Benutzerdefiniertes Format: 105,0 x 148,0 mm bis 304,8 x 457,2 mm Grammaturen: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup>
<b>AUSGABEOPTIONEN*</b>	
<b>1. Ausgabefach Kit C1</b>	Kapazität (bei 80 g/m <sup>2</sup> Papier): 1-seitiger Druck DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4: 100 Blatt 2-seitiger Druck DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: 200 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4: 100 Blatt Grammaturen: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Internes Zweiwegefach M1</b>	(1. Ausgabefach Kit C1 erforderlich) Papierkapazität (bei 80 g/m <sup>2</sup> Papier) DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5, B5R: 100 Blatt SRA3, DIN A3, A4R, B4: 50 Blatt Grammaturen: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Kopierfach T2</b>	Kapazität (bei 80 g/m <sup>2</sup> Papier): DIN A4, A5R, B5, B5R: 100 Blatt DIN A3, A4R, B4: 75 Blatt Grammaturen: 52 bis 220g/m <sup>2</sup>

# TECHNISCHE DATEN

# imageFORCE C3150

<b>Interner Finisher N1</b>	<p>Kapazität (bei 80 g/m<sup>2</sup> Papier):          Oberes Fach: SRA3, DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ca. 45 Blätter          Banner bis zu 900,0 mm Länge: 1 Blatt          Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: ca. 500 Blatt              DIN A3, A4R, B4, B5R: 250 Blatt              A6R: 30 Blatt              SRA3, Umschläge: 10 Blatt          Grammaturen: 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          Position der Heftung: Ecke, Doppelt          Heftkapazität: (52 bis 90 g/m<sup>2</sup> Papier)              DIN A4, B5: 50 Blatt              A4R: 40 Blatt              DIN A3, B4: 30 Blatt          Öko-Heftung:              DIN A3, DIN A4,              B4, B5: 10 Blatt (52 bis 64 g/m<sup>2</sup>)                  8 Blatt (65 bis 81,4 g/m<sup>2</sup>)                  6 Blatt (82 bis 105 g/m<sup>2</sup>)          Heften nach Bedarf: ca. 40 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)</p>	<b>Interner 2-/4-Loch-Locher D1</b>	(Erfordert den Internen Finisher N1) Zwei- oder Vierfachlochung Akzeptables Stanzpapierge wicht: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup> Akzeptables Stanzpapierformat: Zweilochung: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R Vierfachlochung: DIN A3, DIN A4
<b>Heftfinisher AH1</b>	<p>Kapazität (bei 80 g/m<sup>2</sup> Papier):          Oberes Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, A6R, B5: ca. 250 Blatt,              SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: ca. 125 Blatt          Unteres Fach: DIN A4, DIN A5, A5R, B5: 3.000 Blatt              SRA3, DIN A3, A4R, B4, B5R: 1.500 Blatt              A6R: 250 Blatt          Briefumschläge: Monarch:          30 Blatt, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 Blatt          Grammaturen:              Oberes Fach 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>,              Unteres Fach 52 bis 300 g/m<sup>2</sup>          Heftposition: Ecke, Doppelt          Heftkapazität: (52 bis 90 g/m<sup>2</sup>)              DIN A4, B5: 50 Blatt              A4R: 40 Blatt              DIN A3, B4: 30 Blatt          Öko-Heftung:              DIN A3, DIN A4: 10 Blatt (52 bis 64 g/m<sup>2</sup>)                  8 Blatt (65 bis 81,4 g/m<sup>2</sup>)                  6 Blatt (82 bis 105 g/m<sup>2</sup>)          Heften nach Bedarf: 50 Blatt (52 bis 90 g/m<sup>2</sup>)</p>	<b>Interner 4-Loch-Locher D1</b>	(Erfordert den Internen Finisher N1) Vierfach-Lochung Akzeptables Stanzpapierge wicht: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup> Akzeptables Stanzpapierformat: Vierfach-Lochung: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R
<b>Broschürenfinisher AH1</b>	<p>(Beinhaltet die oben genannten Grundspezifikationen für den Heft-Finisher AH1).          Broschürenheftung Papierformat: DIN A3, A4R, B4          Kapazität für Broschürenheftung: 10 Sätze zu je 20 Blatt (52 bis 81,4 g/m<sup>2</sup>) (einschließlich 1 Deckblatt 52 bis 256 g/m<sup>2</sup>) Kapazität für nicht geheftete Falzbunde: bis zu 3 Blatt (52 bis 105 g/m<sup>2</sup>)</p>	<b>Lochereinheit A1 (2/4 Löcher):</b>	(Erfordert entweder den Heft-Finisher AH1 oder den Booklet-Finisher AH1) Zwei- oder Vierfachlochung Akzeptables Stanzpapierge wicht: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup> Akzeptables Stanzpapierformat: Zwei Löcher: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R Vier Löcher: DIN A3, DIN A4
		<b>Lochereinheit-A1 (4 Löcher)</b>	(Erfordert entweder den Heft-Finisher AH1 oder den Booklet-Finisher AH1) Vierfach-Lochung Akzeptables Lochungspapierge wicht: 52 bis 300 g/m <sup>2</sup> Akzeptables Lochungsformat: Vierfach-Lochung: DIN A3, DIN A4, A4R, DIN A5, B4, B5, B5R

\* Die Papierkapazität kann je nach Papiersorte und Format schwanken.