

KOMPAKTE, BENUTZERFREUNDLICHE A4-SCHWARZWEISS-GERÄTE FÜR DEN REIBUNGSLOSEN DRUCK IN KLEINEREN ARBEITSUMGEBUNGEN.

Kompakte und benutzerfreundliche DIN A4-Schwarzweiß-Multifunktionsgeräte, die wesentliche Bürfunktionen, eine reibungslose Benutzerführung und hohe Druck- und Scangeschwindigkeiten bieten.

DER SCHUB FÜR IHRE PRODUKTIVITÄT

REIBUNGSLOSE HANDHABUNG

HOHE SICHERHEITSSTANDARDS FÜR ZUGANG, FUNKTIONSNUTZUNG UND DATEIVERSAND

BESSERE NACHHALTIGKEIT

imageFORCE 1440 Serie



Effizientes Arbeiten und Zeitersparnis durch schnelles Drucken und Scannen. Dank der kurzen Aufwärmzeit des Systems und des schnellen Drucks erhalten Sie die gewünschte Ausgabe in Sekundenschnelle.

Eine intuitive Benutzeroberfläche und ein QR-Code, der den Benutzer zu einem Online-Handbuch führt, unterstützen die nahtlosen Druck- und Scanworkflows. Die Selbstwartung wird durch eine All-in-One-Tonercartridge vereinfacht, während Sie die Geräte aufgrund der kompakten Größe überall, auch in engen Arbeitsumgebungen, platzieren können.

Schützen Sie Dokumente, Geräte und Netzwerk mit fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen, die den Schutz vereinfachen. Ein Navigator für Sicherheitseinstellungen trägt dazu bei, den Bedarf an IT-Support zu minimieren.

Setzen Sie sich bewusst für die Umwelt ein und verwenden Sie Geräte aus recyceltem Kunststoff. Ein niedriger Energieverbrauch bedeutet auch einen geringeren ökologischen Fußabdruck.

TECHNISCHE DATEN

imageFORCE 1440 Serie

HAUPEINHEIT	
Gerätytyp	Multifunktionaler S/W-Laserdrucker (DIN A4)
Kernfunktionen	1440F: Drucken, Kopieren, Scannen, Versenden und Faxfunktion 1440: Drucken, Kopieren, Scannen, Senden
Prozessor	1.2 GHz Single-Core-Prozessor
Bedienfeld	5 Zoll LCD-Farb-Touchscreen
Arbeitsspeicher	RAM: 1,0 GB
Speicher	eMMC 4 GB
Schnittstellen	NETZWERK Serienmäßig: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T WLAN (IEEE 802.11b/g/n) ANDERE Standard: 2 x USB 2.0 (Host), 1 x USB 2.0 (Gerät) Optional: Schnittstelle zur Kopiersteuerung
Papierzufuhrkapazität (DIN A4, 80 g/m²)	Standard: 250 Blatt 1 x 100-Blatt-Mehrzweckfach 1 x 550-Blatt-Papierkassette Maximal: 900 Blatt (mit Kassettenzufuhrseinheit AH1)
Papierausgabekapazität (DIN A4, 80 g/m²)	150 Blatt
Mögliche Papiersorten	Mehrzweckfach: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Etiketten, Briefpapier, Umschläge Papierkassette: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Briefpapier
Mögliche Formate	Mehrzweckfach: Standardformat: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5 Benutzerdefiniertes Format: 76,2 x 127,0 mm bis 216,0 x 355,6 mm Umschläge: COM10 Nr.10, Monarch, DL, ISO-C5 Umschläge benutzerdefiniert: 76,2 x 127,0 mm bis 216,0 x 355,6 mm Papierkassette: Standardformat: DIN A4, A5, A5R, A6, B5 Benutzerdefinierte Formate: 105,0 x 148,0 mm bis 216,0 x 355,6 mm
Mögliche Grammaturen	Mehrzweckfach: 60 bis 199 g/m ² Papierkassette: 60 bis 120 g/m ² Duplex: 60 bis 120 g/m ²
Aufwärmzeit	max. 14 Sekunden Aus dem Ruhemodus: max. 4 Sekunden
Abmessungen (B x T x H)	420 mm x 460 mm x 375 mm
Benötigte Stellfläche (B x T)	689 mm x 1.081 mm
Gewicht* *(einschl. normalem Toner)	1440F: ca. 17,2 kg 1440: ca. 17,2 kg
TECHNISCHE DATEN: DRUCKER	
Druckgeschwindigkeit (S/W und Farbe)	Einseitig: Bis zu 40 Seiten/Min. (DIN A4), bis zu 42 Seiten/Min. (A5R), bis zu 65,4 Seiten/Min. (DIN A5) Beidseitig: Bis zu 33,6 Seiten/Min. (DIN A4)
Druckauflösung (dpi)	Bis zu 1.200 x 1.200
Seitenbeschreibungs-sprachen	Standard: UFR II, PCL6, PCL5*, Adobe® PostScript®3TM *nur Befehle unterstützt. Voraussetzung: Treiber von Drittanbietern oder Direktdruck per Programm.
Direktdruck	Unterstützte Dateitypen: PDF, TIFF/JPEG (vom USB-Speicher)
Mobiles Drucken und Drucken aus der Cloud	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print
Standardmäßiger Druck	Android, Windows® 10/Windows® 11, Chrome OS, macOS (11.2.2 oder höher), iOS, iPadOS
Schriftarten	PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten PCL-Schriftarten: 93 Roman-, Barcode-Schriftarten*
Druckfunktionen	Sicherer Druck, Sicherer Druck verschlüsselt, Kopf-/Fußbereich, Seitenlayout, beidseitiger Druck, gemischte Formate und Formatlagen, Tonerreduzierung, Plakatdruck, Druckdatum

Betriebssysteme	UFRII: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server 2025, macOS (10.15 oder höher) PCL: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server 2025 PS: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/Server 2025, macOS (10.15 oder höher) PPD: Windows® 10/11, macOS (10.15 oder später) Stand: Juni 2025
TECHNISCHE DATEN: KOPIERER	
Kopiergeschwindigkeit (S/W und Farbe)	Einseitig: bis zu 40 Seiten/Min. (DIN A4) Beidseitig: bis zu 33,6 Seiten/Min. (DIN A4)
Ausgabezet 1. Kopie (DIN A4) (S/W/Farbe)	ca. max. 6,1 Sekunden
Kopierauflösung (dpi)	max. 600 x 600
Mehrachtkopien	Bis 999 Kopien
Kopierdichte	Automatisch oder manuell (9 Stufen)
Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % (in 1 %-Stufen)
Kopierfunktionen	Voreingestellte Vergrößerungs-/Verkleinerungsfaktoren, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, Sortieren, N auf 1, Schärfe, Randentfernung, Ausweiskopie, Farbmodus, Reserviertes Kopieren
TECHNISCHE DATEN: SCANNER	
Typ	Automatischer Vorlageneinzug bei beidseitigem Single-Pass-Modus [2-seitig auf 2-seitig (automatisch)]
Papierkapazität Dokumenteneinzug (80 g/m²)	Bis zu 50 Blatt (mit der Funktion "Fortlaufendes Scannen" können jederzeit Originale nachgeführt werden)
Dokumenteneinzug zu-lässige Grammaturen	Grammaturen Dokumenteneinzug: 50 bis 105 g/m ²
Mögliche Formate	Scangröße Vorlagenglas: bis zu 215,9 x 297 mm Standardformate Dokumenteneinzug: DIN A4, A5R, DIN A6, B5 Benutzerdefinierte Formate: 48 x 85 mm bis 216 x 355,6 mm
Scan-Geschwindigkeit (Bilder/Min.: DIN A4)	Senden (300 x 300 dpi): Einseitiges Scannen: 50 (S/W), 40 (Farbe) Beidseitiges Scannen: 100 (S/W), 80 (Farbe) Kopieren: Priorität Scangeschwindigkeit (300 x 600 dpi: Standard) Einseitiges Scannen: 40 Beidseitiges Scannen: 80 Priorität Bildqualität (600 x 600 dpi) Einseitiges Scannen: 20 Beidseitiges Scannen: 40
Scanauflösung (dpi)	max. 600 x 600
Technische Daten: Pull-Scan	ScanGear MF und MF Scan Utility für TWAIN und WIA Unterstützte Betriebssysteme: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025 Stand: Juni 2025
Scanverfahren	Push Scan, Pull Scan, Scan-to-Network, auf Speichermedium scannen (USB-Stick), Scannen zu Clouddiensten (Application Library/uniFLOW Online)
TECHNISCHE DATEN: SENDEN	
Ziel	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
Adressbuch	LDAP (50), Lokal (300), Kurzwahl (281)
Kommunikationsprotokoll	Datei: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-Mail/I-Fax: SMTP, POP3
Dateiformat	TIFF, JPEG, PDF (komprimiert, durchsuchbar, PDF/A-1b, Trace & Smooth, verschlüsselt, Gerätesignatur, Nutzersignatur)
Universelle Sendefunktionen	Wahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, Kontrasteinstellung, Schärfe, Voransicht, Dateiname, Betreff/ Nachricht, Antwort an, E-Mail-Priorität, TX-Bericht, Erkennen der Vorlagenausrichtung, Überspringen leerer Vorlagen

TECHNISCHE DATEN

imageFORCE 1440 Serie

TECHNISCHE DATEN: FAX		VERBRAUCHSMATERIALIEN	
Maximale Anzahl der Leitungen	1	Toner-Kartuschen	TONER T13 (10.600 Seiten*) *Basierend auf ISO/IEC 19752
Modemgeschwindigkeit	Super G3: 33,6 kbit/s G3: 14,4 kbit/s	SOFTWARE- UND DRUCKERMANAGEMENT	
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR,JBIG	Nachverfolgung und Berichterstellung	uniFLOW Online
Auflösung (dpi)	400 x 400 (Ultra Fine), 200 x 400 (Super Fine), 200 x 200 (Fine), 200 x 100 (Normal)	Werkzeuge für Fernwartung	iW Enterprise Management Console Überwachungsdienst
Sende-/Empfangsformate	Senden: DIN A4, A5R*, DIN A6*, B5* Empfangen: DIN A4, DIN A5, A5R, B5 * gesendet als DIN A4	Scansoftware	ScanGear MF und MF Scan Utility
Faxspeicher	Bis zu 512 Seiten (90 Aufträge)	Optimierwerkzeuge	Canon Treiber-Konfigurationsprogramm Anwendungsbibliothek
Kurzwahlspeicher	max. 281	PAPIERZUFUHR-OPTIONEN	
Gruppenwahlliste / Gegenstellen	max. 199 Gegenstellen	Papierkassette AHI	Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m ²) Papiertyp: dünnes Papier, Normalpapier, Recyclingpapier, farbiges Papier, schweres Papier, Feinpapier, Briefpapier Papierformat: DIN A4, DIN A5, A5R, DIN A6, B5 Benutzerdefiniertes Format: 105,0 x 148,0 mm bis 216,0 x 355,6 mm Grammaturen: 60 bis 120 g/m ²
Rundsenden	max. 256 Adressen	HARDWAREZUBEHÖR	
Speicherschutz	Ja	Sonstige	MiCARD Zusatzkit-B1
Faxfunktionen	Name des Absenders (TTI), Direktes Senden, Voransicht, Sendebericht, Rundsendungen	SICHERHEITSOPTIONEN	
TECHNISCHE DATEN: SICHERHEIT		Datensicherheit	Send PDF Sicherheitsfunktionen-Set E1
Authentifizierungs- und Zugangskontrolle	Authentifizierung mit Abteilungs-ID (Login mit Abteilungs-ID und PIN, Login auf Funktionsebene), uniFLOW Online/uniFLOW* (PIN-Login, Login mit Karte, Login mit Karte und PIN) * Optional	SYSTEM- UND CONTROLLER-OPTIONEN	
Dokumentensicherheit	Drucksicherheit (Sicheres Drucken, verschlüsseltes Sicheres Drucken, uniFLOW Secure Print*), Scansicherheit (verschlüsselte PDF, PDF/XPS mit Gerätesignatur), Datensend-Sicherheit (eingeschränkte E-Mail-/Datei-Sendefunktionen, Faxnummern-Bestätigung, Übertragung per Faxtreiber erlauben/einschränken, Senden per Verlauf erlauben/einschränken) * Optional	Druckzubehör	Barcode-Druck-Kit E1E
Netzwerksicherheit	TLS 1.3, IPsec (FIPS140-3), IEEE802.1X-Authentifizierung, SNMPv3, Firewall-Funktionalität (IP/MAC-Adressfilterung), WPA3-Unterstützung (WLAN), Aktivieren/Deaktivieren (Netzwerkanwendungen, Remote UI, USB-Schnittstelle), G3-FAX-Trennung vom LAN, Trennung des USB-Anschlusses vom LAN	Systemzubehör	Copy Control Schnittstellen-Kit C1
Systemsicherheit	Job Log Conceal-Funktion, Schutz der MFP-Software-Integrität: Überprüfen des Systems beim Start (NIST SP800-193: Schutz), Überprüfen der MFP-Software-Integrität und der Plattform-Firmware-Ausfallsicherheit: Automatische Systemwiederherstellung (NIST SP800-193: Wiederherstellung)	Faxzubehör	TEL 6 Kit Langes Kabel* (Telefonhörer) * Nur erhältlich für 1440F
Systemmanagement und Protokollierung	Administrator-Kennwort, Digitales Zertifikat und Schlüsselmanagement, Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement), Sicherheitsrichtlinien-Einstellung	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (relative Luftfeuchte, keine Kondensation)	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Stromversorgung	220-240 V (±10 %), 50-60 Hz (±2Hz)	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Stromverbrauch	Maximum: ca. 1.800 W Drucken: 639 W Standby 40,5 W 1280 W Aktiver Druck: ca. 480 W Ruhemodus: ca. 0,9 W Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): ca. 0,32 kWh/Woche (230 V) Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier: http://www.canon-europe.com/business/Lot26/	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Geräuschenwicklung	Schalldruck Betrieb: 53 dB Standby: Nicht wahrnehmbar Schallleistung: Betrieb: Duplex 68 dB / Simplex 67 dB Standby: Nicht wahrnehmbar	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	
Standards US-Energy Star Version 3.0: TEC-Wert (Typische Leistungsaufnahme pro Woche): 0,49 kWh	Blauer Engel	TECHNISCHE DATEN: UMWELT	

imageFORCE 1440 Serie



Zertifizierungen und Kompatibilität



Canon

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

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

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

Canon Inc.
canon.com

Canon Deutschland GmbH
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V. 2025