

JAHRE VORAUS

colorWAVE T65

Farbdrucker, auf die Sie bauen können

Die colorWAVE T-Serie kombiniert bewährte Technologie mit unseren neuesten Innovationen im Produktdesign und in der Controllertechnologie, um Ihnen einen einfachen, hochproduktiven Farbdruck von technischen Zeichnungen und Entwürfen mit IT-Sicherheitsfunktionen und Unterstützung für Ihre nachhaltigen Geschäftsinitiativen für die kommenden Jahre zu bieten.



Vorteile der T-Serie für Sie

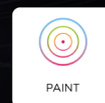
- **Langlebiger Farbdrucker**
Mit einem ruhigen Gewissen laufen die Geschäfte besser. Die colorWAVE T-Serie ist auf Zuverlässigkeit und Betriebszeit ausgelegt, ohne den Aufwand der täglichen Wartung.
- **Professionelle Design-Philosophie**
Seit mehr als 85 Jahren weisen wir Architekten, Designern und Ingenieuren den Weg zu besseren Druckverfahren für technische Zeichnungen und Entwürfe. Wir sind einer der weltweit führenden Hersteller mit großer Erfahrung in Design und Technik.
- **Produktive Benutzerfreundlichkeit**
Die colorWAVE T-Serie bietet produktive Benutzerfreundlichkeit für nahezu jede Aufgabe, vom schnellen Druck bis hin zu komplexen Aufträgen und Dokumentensätzen. Zusammen mit der PRISMA Tech Suite ist dies der Farbdruck, auf den Sie in den kommenden Jahren aufbauen können.
- **Optimierte Abläufe**
Wir sind nicht nur einer der Marktführer bei Hochleistungsdruckern. Wir sind auch ein renommierter Entwickler von Controllern und Workflow-Software, die Architekten, Designern und Ingenieuren die Werkzeuge an die Hand gibt, die sie für ihre Arbeit benötigen.
- **IT-Sicherheitsmerkmale**
Mehr denn je müssen Sie Ihre IT-Infrastruktur und Ihre wertvollen Datenbestände vor unberechtigtem Zugriff schützen. Mit ihren Sicherheitsfunktionen auf mehreren Ebenen bietet die colorWAVE T-Serie Drucker, auf die Sie auch in den kommenden Jahren beruhigt bauen können.
- **Unterstützung Ihrer nachhaltigen Geschäftsinitiativen**
Die colorWAVE T-Serie bietet Ihnen kompaktes, leises und ergonomisches Drucken. Es ist ein Farbdrucksystem, auf das Sie in den kommenden Jahren bauen können, um Ihre nachhaltigen Geschäftsinitiativen zu unterstützen.
- **Alles aus einer Hand**
Mit der colorWAVE T-Serie helfen Ihnen unsere Kundenbetreuer bei der Konfiguration einer vollständig integrierten, großformatigen Lösung mit Hardware, Software, Verbrauchsmaterial und Service von einem einzigen Anbieter.



CrystalPoint



POWERSync+



PAINT



ClearConnect



MediaSense



Image Logic



SMARTshield



PRISMA
Tech Suite

Canon

TECHNISCHE DATEN

STANDARD-SYSTEMAUSSTATTUNG

4-Rollen-Drucksystem

Produktiver Farb-Großformatdrucker mit ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld

Applikationen

Farbige und schwarzweiße technische Zeichnungen, Karten, gefaltet und ungefaltet, POP/POS-Plakate, Graphic Arts-Anwendungen wie Poster, Tapeten, Banner, Geschenkpapier, Kunstdruck.

Stapelsysteme

Integriertes oberes Ausgabefach, bis 90 Blatt Kapazität

Multitouch-Bedienschnittstelle

ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld: Durchgängiges Look & Feel aus jedem Blickwinkel Ihres Workflows, serienmäßig mit Smart Inbox, SmartAccess, Druckerstatus und Live-Voransicht.

Starter-Kit (separate Bestellung)

4 x 500 g Toner-Cartridges (Cyan, Magenta, Yellow, Black)
1 Rolle 90 g/m²-Papier wird zusammen mit dem Drucker geliefert

OPTIONALE SYSTEMAUSSTATTUNG

Upgrade der Medienrollenkapazität

Zusätzliches drittes Fach. Dadurch erhöht sich die Kapazität von 4 auf 6 Medienrollen (800 auf 1.200 m / 850 auf 1.280 m²).

Platzsparendes Scansystem

Scanner Express mit Image Logic-Technik: oben auf dem Drucker angebrachter integrierter Scanner, um Bürofläche zu sparen.

Herausnehmbare Festplatte

Für sichere Umgebungen: Festplatte kann zum Schutz der Datenintegrität aus dem Drucker entnommen werden.

Bedienungswarnleuchte

Der Status des Systems ist auch aus einiger Entfernung gut zu erkennen.

TECHNOLOGIE

Drucktechnologie

CrystalPoint-Technologie Der Drucker enthält 8 Imaging Devices, je 2 für jede Farbe (CMYK).
Sauberes Nachfüllen des Toners, keine Staubbildung, keine Rückstände.
Kein Ozonausstoß.

Automatische Funktionen

- Die PAINT-Technologie (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) verfügt über ausgefeilte Diagnose-, Wartungs- und Fehlerkorrekturen, um häufig auftretende Düsenprobleme zu beheben, die bei herkömmlichen Tintenstrahldruckern selbst während des Druckens auftreten.
- Die MediaSense-Technik passt automatisch den Abstand zwischen Image Device und dem Medium an, um eine hohe Druckqualität über eine breite Palette am Medien zu erreichen. Das erlaubt es, auf dickere Medien zu drucken (bis zu 800 µm/ 30 Mikrometer)
- Automatische Druckersprachen-Erkennung
- Automatische Medienauswahl
- Automatische Erkennung der Medien-Restmenge, Anzeige der Restmenge pro Medienrolle
- Automatische Funktion zur Materialeinsparung
- Automatischer Medienwechsel
- Automatische Auswahl des Druckmodus (Druckassistent). Der Druckassistent schlägt automatisch den richtigen Druckmodus für Ihren Job vor.

Toner

colorWAVE T65 und colorWAVE+ TonerPearls (in Kombination mit App+-Lizenz); Cyan, Magenta, Yellow und Black, 500 g/Cartridge

PRODUKTIVITÄT

Geschwindigkeit (Drucken und Kopieren)

4 DIN A1-Formate¹ pro Minute
2 DIN A0-Formate² pro Minute

S/W CAD: 225 DIN A1 Formate pro Stunde (113 m²/h), 129 DIN A0/m²/E-Formate pro Stunde (Hochgeschwindigkeits-Modus)
Farbe CAD: 212 DIN A1 Formate pro Stunde (106 m²/h), 120 DIN A0/m²/E-Formate pro Stunde (Hochgeschwindigkeits-Modus)

Druck der ersten Seite nach³

< 40 Sekunden

Kopie der ersten Seite nach⁴

< 40 Sekunden

Druckmodi

9 Druckmodi.
Wählen Sie den Druckmodus manuell oder verwenden Sie den Druckassistenten, um automatisch den besten Druckmodus auf der Grundlage des Inhalts zu bestimmen, ohne dass der Benutzer eingreifen muss.

QUALITÄT

Druckauflösung

600 x 600 dpi

Auflösung Genauigkeit der Tröpfchenausrichtung

1.200 dpi (entspricht 20 Mikrometer)

Mindestlinienbreite (ISO/IEC 13660:2001)

0,08 mm

1:1 Strichgenauigkeit

< 0,3 %

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen Haupteinheit (B x T x H)

Kompakte Maße: 2.100 x 875 x 1.605 mm (einschließlich oberes Ausgabefach)

Transportmaße (B x T x H)

2.271 x 1.196 x 1.547 mm

Gewicht Haupteinheit

294 kg (Standardkonfiguration)⁵

Transportgewicht Haupteinheit

384 kg (Standardkonfiguration)⁵

MEDIENHANDLING

Materialkapazität

4 oder 6⁶ Rollen

Medienbeschnitt

Automatisch oder manuell

Maximale Materialkapazität

4 Rollen: 800 m bzw. 850 m²; 6 Rollen: 1.200 m bzw. 1.280 m²

Druckmedienformate

Alle Rollenbreiten zwischen 297 mm und 1.067 mm (einschl. der Standardformate DIN, ANSI, ARCH)

Grammaturen

60 bis 200 g/m²; Folien: 0,066 bis 0,203 mm

Medienstärke

800 µm; 0,762 mm (Folie: 65 bis 200 µm / 0,066 bis 0,203 mm)

Rollenlänge

Bis zu 200 m

Rollenbreite

297 mm bis 1.067 mm

Rollenkerndurchmesser

7,6- und 5,1 cm-Kerne (Substrate auf 5,1 cm-Kern werden über die externe Ausgabe und nicht über das standardmäßige obere Ausgabefach ausgegeben)
Substrat lose am Kern

Rolldurchmesser

Bis zu 180 mm

Rollengewicht

Bis 20 kg

Minimale Drucklänge

210 mm

Maximale Drucklänge

200 m

Medientyp

Ungestrichenes Papier, unbeschichtetes Tyvek, selbstklebendes Papier, selbstklebendes beschichtetes Vinyl, Blue-Back Papiere, PP-Folien, Polyesterfolien, lichtundurchlässige Folien, Leinwand, weiche Banner, schnelltrocknendes Fotopapier, beschichtete und unbeschichtete ungewebte Tapete (Vlies), Tapete, mehrere natürliche und synthetische Textilien

Anwenderspezifisches Substrat

Unterstützung anwenderspezifischer Substrate, einschl. automatischer Kalibrierung (weder Werkzeuge noch Schulungen erforderlich)

Automatisches Handling der Medienrollen

- Automatische Breitenerkennung
- Automatische Auswahl der Materialrollen für optimale Produktivität und Materialeinsparung, basierend auf Formatgröße, Materialart, Rollenbreite und Endverarbeitung
- Automatischer Rollenwechsel wenn das Rollenende erreicht wird
- Automatischer Medienwechsel, um das Material je nach Art der Anwendung zum oberen oder rückseitigen Ausgabefach zu leiten.
- Automatische Erkennung der Medien-Restmenge, Anzeige der Restmenge pro Medienrolle
- Automatische Drehung und Ausrichtung zum Falzen
- Automatische Legendenerkennung
- MediaSense Technology (automatische Papierstärkenmessung und Druckhöhenanpassung)

ClearConnect BEDIENFELD

Beschreibung

ClearConnect Multi-Touch-Bedienpanel

Abmessungen (B x H x T)

300 x 220 x 40 mm Touchscreen: 26,4 cm

Auflösung

800 x 600 Pixel (SVGA)

Anzahl Farben

16,2 Mio.

Technologie

Projektiv-kapazitive Sensoren

Betrieb

3 Tasten: [Start], [Stop, Unterbrechung, Abbruch], [Home]
Multitouchgesten wie beim Tablet

Gestaltung Bedienfeld

Markantes Bedienfeld mit intuitiver Navigation und klar definierten Bedienebenen

Funktionen

Anzeigeoptimierung: vertikal (-4 bis +45 Grad) und horizontal (-45 bis +180 Grad). Status-LED (Rot, Orange, Grün). USB 2.0-Schnittstelle mit Betriebsanzeige Sofortiger Wechsel zwischen 2 Sprachen, 19 Sprachen stehen zur Auswahl; Tschechisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Ungarisch, Italienisch, Japanische, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch

CONTROLLER

Beschreibung

Leistungsstarker POWERSync[™] Controller mit Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-Bit

Prozessor

6 Core, 6 Thread, Core® i5-8500, 4,1 GHz

Arbeitsspeicher

2 x 8 GB DDR4

Video

Intel UHD Graphics 630, 1,0 GHz

Festplatte

2 x 500 GB, 7.200 Umdrehungen/Min. (serienmäßig)

TPM

TPM 2.0

Schnittstellen

2 x Ethernet 100 MBits/s, 1 GBits/s
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https
Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP
WAVE-Schnittstelle

Seitenbeschreibungssprachen

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF

Seitenbeschreibungssprachen (optional)

PDF/APPE-Lizenz bietet Zugang zu Adobe PostScript 3 und PDF 1.7. Es ermöglicht den Adobe PostScript Interpreter CPSI 7.10 (konfigurierbar) und die APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine) Komponenten

Druckprotokoll

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Pull von SMB, FTP
- Pull von Cloud (Abruf von ARC Collaborate, WebDAV-basierten Clouds)
- HTTP/HTTPS (benutzt von Publisher Express und PRISMAproduce Tech)
- Druck aus Homeverzeichnis (via Access Management-Lizenz)

Back Channel Protokoll

HTTP oder HTTPS

Umwandlungen

Größenänderung (auf Seitengröße anpassen, automatische Verkleinerung, um ein Anschneiden zu verhindern, oder benutzerdefinierter Faktor, Anpassung auf Standardformate), Versatz (automatisch oder benutzerdefiniert), Korrektur der vorderen und hinteren Kanten, Spiegel, Löschbereich (hervorzuhebender Bereich)

Cloud-Unterstützung

Cloud-Unterstützung über das WebDav-Protokoll oder über Dritt-Anbieter wie uniFLOW⁷. Die Authentifizierung des Cloud-Benutzers kann durch einen Administrator vorkonfiguriert werden oder durch den Benutzer selbst zum Zeitpunkt des Zugriffs erfolgen.

Farbmanagement

- RGB-Eingabeprojile (sRGB, AdobeRGB)
- CMYK-Eingabeprojile (Eurosкала gestrichen, Eurosкала ungestrichen), US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated_v2_ecl_300icc, ISOcoated_v2_ecl1cc (FOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coated1v2icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29icm
- Graustufenprofile (standardmäßig in der PDF/APPE-Option)
- Rendering-Vorgaben (Wahrnehmung, Sättigung, Farbmtrik absolut, Farbmtrik relativ)

COLORWAVE T65

SMARTshield INTEGRATED SECURITY

Sichere Übermittlung	Zugangskontrolle (IP-Filter), IPSec, HTTPS, IP4 und IP6 kompatibel, Passwortschutz
Sichere Speicherung und Löschung	Sichere Dateiöschung, E-shredding, Sicherer Systemstart, Datenverschlüsselung mit Embedded FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES Verschlüsselung, optional entnehmbare Festplatten und optional Festplattenzerstörung am Vertragsende
Autorisierung	Benutzerauthentifizierung am ClearConnect-Display/WebTools Express (via LDAP/Active Directory Anmeldeinformationen und optional via Zugangs-Karte), Schutz der Druckdatei via PIN oder Passwort, Deaktivieren von Ports und Schnittstellen möglich, Eingebettetes uniFLOW-Standard-Applet auf dem Controller installiert, zur Einbindung in uniFLOW wenden Sie sich bitte an Ihre Canon Vertretung
Schutz vor Hackern	IEEE 802.1x Authentifizierung, SNMP v3, Audit-Protokollierung, Konfigurierung von HTTPS-Zertifikaten, TLS 1.2 mit stärkerer Verschlüsselung (TLS1.0 und 1.1 Protokolle können deaktiviert werden), ungenutzte Protokolle können deaktiviert werden, Sicherheits-Ereignisprotokollierung, Optionale Trellix Antivirus-Software, Optionale Trellix Anwendungskontrolle (Whitelisting)
Heute und in der Zukunft sicher	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Controller Betriebssystem mit Microsoft Sicherheitspatches bis zu 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process) einschließlich: Automatische Microsoft-Sicherheitspatch-Update-Dienste mit Benachrichtigungen und Zeitplanung, Kontinuierliche Überwachung von Schwachstellen durch Canon (https://psirt.canon), Jährliches externes Sicherheitsprüfungsprogramm auf der Grundlage der OWASP-Top-10-Methode (https://owasp.org), Überwachung neuer Rechtsvorschriften und Verstöße von großer Tragweite

SCANNER EXPRESS (optional)

Beschreibung	Integrierter Contact Image Sensor (CIS) Farbscanner mit Image Logic-Technologie
Scanauflösung	600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	15,2 m/Min. (S/W-Scannen) 5 m/Min. (Farbscannen)
Scanformate	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, mehrseitiges PDF, mehrseitiges PDF/A und mehrseitiges TIFF
Scanvorlagen	Sehr große Anzahl an Scanvorlagen, durch die wiederkehrende Einstellungen und Ziele abgerufen werden können.
Scanprotokoll	FTP, SMB, Scan-to-Cloud (zu webDAV-basierten Cloud-Diensten)
Scanempfänger	Lokale USB-Speichermedien, FTP, SMB, Intelligentes Postfach, lokaler Home-Ordner (LDAP) optional, Mobilgeräte via Publisher Express, WebDav Clouds.
Scanbenennung	Namensvorgaben mit automatischer Nummerierung oder Eingabe des Namens über das ClearConnect-Bedienfeld.
Originalbreite	208 bis 965 mm; automatische Breiterekennung
Originallänge	208 bis 16.000 mm; automatische Längenerkennung
Effektive Scanbreite	932 mm
Originalstärke	max. 0,8 mm (biegbares Material)
Zoom (Kopieren)	1:1, Skalierung auf Papiergröße, auf Standardformat und nutzerdefiniert (10 bis 1.000 %)
Voreinstellungen der Vorlagen	Technische Zeichnung, farbiges Original, dunkles Original, Linien/Text mit Falten, Linien/Text, Linien/Text Entwurf, Foto, Landkarten, Kunst
Abmessungen Scanner (B x T x H)	1.097 x 308 x 140 mm
Gewicht Scanner	25 kg
UMWELT	
Schalleistungspegel	Standby und Ruhemodus: 4,7 B(A) Druckmodus: 6,9 B(A)
Schalldruckpegel	Standby- und Ruhemodus: 36 dB Druckmodus: 57 dB
Ozonkonzentration	Keiner
Wärmeabgabe	Bereitschaft: 215 W; Betrieb: 325 W
Betriebsumgebung (Temperatur)	15 bis 30 °C (empfohlen: 20 bis 27 °C)
Betriebsumgebung (Luftfeuchte)	Rel. Luftfeuchte: 20 bis 80 % (empfohlen: 30 bis 60 %)
Stromversorgung	100 bis 240 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Ruhemodus: < 2,5 W Bereitschaftsmodus: 215 W Betrieb: 325 W
Sicherheits- und Umweltzertifizierungen	CE, TÜV GS, CETECOM advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold
Erdbebenschutz®	Sichert den Drucker gegen Bewegungen und Erschütterungen während eines Erdbebens. Dieser Schutz ermöglicht es, den Drucker an einer stabilen Verbindung des Gebäudes zu sichern.
Wertstoffe	Drucker: Gefertigt aus Stahl oder äußerst recyclingfähigen Kunststoffen; mindestens 86 % der Maschine lassen sich in unterschiedlichen Recyclingverfahren weiter verarbeiten. Die übrigen 14 % sind unschädlicher Abfall. Toner: Kartuschenverpackung wird als Wartungskassette wiederverwendet Drucke: "De-inkability" zertifiziert
Second-Life-Programm	Kompatibilität mit ausgewählten älteren Scannern, Faltern und Stapelablagen

WORKFLOW-SOFTWARE

PRISMA TECH SUITE

Erstellen Sie atemberaubende Anwendungen und behalten Sie gleichzeitig die Kontrolle über Ihren Drucker mit leistungsstarken Workflow-Lösungen, die Sie in Ihrem täglichen Druckbetrieb unterstützen.

PRISMAproduce Tech

Stellen Sie komplexe Dokumentensätze zusammen, verwalten und übertragen Sie diese von Ihrem Webbrowser aus an einen oder mehrere Drucker gleichzeitig

PRISMAlytics Dashboard

Mit diesem sicheren, cloudbasierten Management-Informationstool erhalten Sie umfassende Übersichten zur Überwachung und Maximierung der Produktion Ihres Druckbetriebs

PRISMAlytics Accounting

Erfassen Sie Daten für die Kostenabrechnung und Nutzungsüberwachung mit diesem cloudbasierten Reporting-Tool

PRISMAservice

Maximieren Sie Ihre Betriebszeit mit unserer CARE-Methode: Erfassung von Daten remote, Analyse der Daten, Reparatur von Druckern per Fernwartung und Auswertung zur kontinuierlichen Verbesserung

TREIBER, ÜBERMITTLER, BEDIENTELD

Treiber

Benutzerfreundliche Druckertreiber, mit denen Sie aus jeder Anwendung heraus effektiv und effizient drucken können. Erstellen, Abrufen und/oder Senden von Aufträgen über:

- Driver Select für Microsoft Windows
- Driver Express für Adobe PostScript 3 für Microsoft Windows oder Apple OS

Auftragsübermittlung

- Publisher Mobile – Senden von Druckjobs via Smartphone-App unter iOS und Android.
- Publisher Express – Einfaches Senden von Druckjobs über das Web unabhängig eines Webbrowsers.
- Die colorWAVE T-Serie bietet RIP-Unterstützung (z.B. Onyx Thrive)

ClearConnect Bedienfeld

Drucken, Kopieren und Scannen so einfach wie die Nutzung eines Tablets durch das Multi-Touch-Bedienfeld. Ziehen Sie ein Dokument aus Ihrem intelligenten Postfach, von einem USB-Stick oder von externen Quellen. Zoomen und schwenken Sie auf verschiedene Bereiche. Auch eine Echtzeit-Vorschau beim Scannen oder Kopieren ist möglich, um Fehler zu vermeiden

CONTROLLER WORKFLOW

Offene Architektur

Reibungslose Integration in Druckmanagement-Anwendungen wie uniFLOW dank POWERsync® Controller

Smart Inbox

Individuelle Smart Inbox mit Logbuch, Warteschlangen-Verwaltung und -Aufzeichnung, WebTools Express, sicherer Controller-Zugang.

Warteschlangen-Management

Druck- und Kopierjobs können im Druckspeicher individuell eingereiht werden. So wird es mehreren Benutzern ermöglicht, ihre Aufträge gleichzeitig zu senden. Die Prioritätseinstellungen können nach Belieben vorgenommen werden. Die Warteschlangenübersicht zeigt Auftragsnamen, Ersteller und den Status einschl. des erforderlichen Materials an. Aufträge können angehalten, gelöscht oder an die Spitze der Warteschlange gestellt werden.

Druckmanagement

Lassen Sie sich den Auftragsverlauf nach bevorzugten Zeiträumen, pro Job oder in einer Gesamtübersicht in WebTools Express anzeigen. Anzeige, Erstellung, Bearbeitung und Löschung von Stempel-Vorlagen. Serienmäßige Unterstützung von uniFLOW auf dem Controller installiert, verwalten Sie Ihre eigene uniFLOW-Warteschlange an der ClearConnect-Nutzeroberfläche. Unterstützt Abrechnungsfunktionen, manuelle Authentifizierung, Kartenlesegeräte und kontaktlose ID-Karten. „Scan to email“ und „Scan to cloud“ werden unterstützt.

Mobil- und Cloud-Unterstützung

Drucken und Scannen Sie über die Cloud-Anwendung Ihrer Wahl. Mit der Hilfe von Anwendungen wie Publisher Mobile kann der Drucker einfach erreicht und von überall aus genutzt werden.

Systemverwaltung

WebTools Express bietet Administratoren die Werkzeuge, um das System remote über das Web zu verwalten: Überprüfung des Druckerstatus, Remote ON-Funktion, Tinte-/Toner-/Medienrestmengen-Status, Definieren der Druck-, Kopier- und Scaneinstellungen, Zugangskontrolle, Sicherheit, Abrechnungsfunktionen, ferngesteuertes Ausschalten, Softwareaktualisierung und Neustart, Zeitschaltuhr, Systemverhalten, Warteschlangen-Management, Lizenzverwaltung, Verwaltung der Stempelvorlagen usw.

ZUSATZGERÄTE (optional)

Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II

FUSSNOTEN:

- 1 D-Format DIN A1 (841 x 594 mm)
- 2 E-Format DIN A0 (1.189 x 841 mm)
- 3 1 Ausdruck DIN A1-Querformat zur rückseitigen Ausgabe, im schnellsten Druckmodus aus dem Bereitschaftsmodus
- 4 1 Kopie DIN A1-Querformat. Zur rückseitigen Ausgabe, im schnellsten Druckmodus, Hintergrund-Verbesserung ausgeschaltet, aus dem Bereitschaftsmodus
- 5 Gewicht einschließlich 2. Kassette (separat verpackt)
- 6 Optional
- 7 Basierend auf der aktuellen Unterstützung durch Drittanbieter
- 8 Ohne Kabel/Kette und Montagematerial

Adobe und Postscript sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern; Microsoft und Windows sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern; iOS ist eine eingetragene Marke oder Marke von Apple Inc. iOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.

Diese Veröffentlichung darf nicht – auch nicht in Teilen –, ganz gleich in welcher Form oder mit welchen Mitteln, elektronisch, manuell oder in sonst einer Weise kopiert, verändert, reproduziert oder übermittelt werden, wenn keine schriftliche Einverständniserklärung von Canon Production Printing vorliegt. Illustrationen und technische Angaben müssen nicht unbedingt mit den Standardversionen der Produkte und Dienstleistungen auf allen Märkten übereinstimmen. Der Inhalt dieser Publikation darf weder als Zusicherung, Garantie oder Gewährleistung in Bezug auf bestimmte Eigenschaften oder Spezifikationen noch in Bezug auf technische Leistungen oder als für bestimmte Anwendungen geeignet ausgelegt werden. Der Inhalt dieser Veröffentlichung kann sich von Zeit zu Zeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

© 2024 Canon Production Printing

Canon ist ein eingetragenes Warenzeichen von Canon Inc.
colorWAVE und PRISMA sind eingetragene Warenzeichen von Canon Production Printing Netherlands B.V.

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

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233D
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 1 360 277 4567
canon.at

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

Canon Production Printing
cpp.canon
Canon Deutschland GmbH
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2024

Canon