JAHRE VORAUS

colorWAVE T60

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

Langlebige Farbdrucker

Unternehmen laufen besser und sorgenfrei. 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 auch einer der weltweit führenden Hersteller mit großer Erfahrung in Design und Technik.

Produktive Bedienungsfreundlichkeit

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-Sicherheitsfunktionen

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.

















TECHNISCHE DATEN

STANDARD-SYSTEMAUSSTATTUNG

2-Rollen-Drucksystem

Anwendungen

Stapelsysteme Multitouch-Bedienschnittstelle

Starter-Kit (separate Bestellung)

OPTIONALE SYSTEMAUSSTATTUNG Upgrade der Medienrollen-

Platzsparendes Scansystem

Herausnehmbare Festplatte Bedienerwarnlampe

TECHNOLOGIE Drucktechnologie

Automatische Funktionen

PRODUKTIVITÄT Geschwindigkeit (Drucken und Kopieren

Druck der ersten Seite nach Kopie der ersten Seite nach

Druckmodi

QUALITÄT Druckauflösung

Auflösung Genauigkeit de Tröpfchenausrichtung Mindestlinienbreite (ISO/IEC 13660:2001)

1:1 Strichgenauigkeit ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen Haupteinheit (B x T x H) Transportmaße (B x T x H)

Gewicht Haupteinheit Transportgewicht Haupteinheit

MEDIENHANDLING

Materialkapazität Medienbeschnitt

Maximale Materialkapazität Druckmedienformate

GRAMMATUREN Medienstärke Rollenlänge Pollenbreite

Rollenkerndurchmesse

Rollendurchmesse

Produktiver Farb-Großformatdrucker mit ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld

Farbige und schwarzweiße technische Zeichnungen, Karten, gefaltet und ungefaltet, POP/POS-Plakate, Graphic Arts-An-wendungen wie Poster, Tapeten, Banner, Geschenkpapier. Integriertes oberes Ausgabefach, bis 90 Blatt Kapazität

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

 4×500 g Toner-Cartridges (Cyan, Magenta, Yellow, Black) 1 Rolle 90 g/m^2 -Papier wird zusammen mit dem Drucker geliefert

Zusätzliches zweites Fach. Dadurch erhöht sich die Kapazität von 2 auf 4 Medienrollen (400 auf 800 m / 425 auf 850 m²). Scanner Express mit Image Logic-Technik: oben auf dem Drucker angebrachter integrierter Scanner, um Bürofläche zu sparen.

Für sichere Umgebungen: Festplatte kann zum Schutz der Datenintegrität aus dem Drucker entnommen werde Der Status des Systems ist auch aus einiger Entfernung gut

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

Die PAINT-Technologie (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) verfügt über ausgefeilte Diagnose-, Wartungs-und Fehlerkorrekturen, um auftretende Düsenprobleme zu beheben, die bei herkömmlichen Tintenstrahldruckern selbst während des Druckens auftreten.

wanrend des Druckens autreten.
Automatische Druckersprachen-Erkennung
Automatische Medienauswahl
Automatische Erkennung der Medien-Restmenge, Anzeige
der Restmenge pro Medienrolle
Automatische Funktion zur Materialeinsparung
Automatischer Medienwechsel
Automatischer Medienwechsel
Automatische Auswahl des Druckmodus (Druckassistent).
Der Druckseistent schlädt automatisch den richtiene Druck

Der Druckassistent schlägt automatisch den richtigen Druck modus für Ihren Job vor.

colorWAVE T60 TonerPearls in Cyan, Magenta, Yellow und Schwarz, 500 g pro Cartridge

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

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

< 40 Sekunden

< 40 Sekunden 4 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.

600 x 600 dpi 1.200 dpi (entspricht 20 Mikrometer)

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

2.271 x 1.196 x 1.547 mm

294 kg (Standardkonfiguration)

384 kg (Standardkonfiguration)

2 oder 45 Rollen

Automatisch oder manuell

2 Rollen: 400 m bzw. 425 m²; 4 Rollen: 800 m bzw. 850 m² Alle Rollenbreiten zwischen 297 mm und 1.067 mm (einschl. der Standardformate DIN, ANSI, ARCH)

60 bis 160 g/m²; Folien: 0,066 bis 0,203 mm

200 μ m; 0,203 mm (Folie: 65 bis 200 μ m / 0,066 bis 0,203 mm)

Bis zu 200 m 297 mm bis 1.067 mm

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) Medien lose auf dem Kern

Bis zu 180 mm

Rollengewicht Minimale Drucklänge Maximale Drucklänge

Medientyp

Anwenderspezifisches Substrat

Automatisches Handling

Bis 20 kg 210 mm

Unbeschichtetes Papier, unbeschichtetes Tyvek, selbstklebendes Papier, selbstklebendes beschichtetes Vinyl, Blue-Back Papiere, PP-Folien, Polyesterfolien, lichtundurchlässige Folien, Backlit-Material, weiche Banner, schnelltrocknendes Fotopapier

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

Automatische Breitenerkennung Automatische Auswahl der Materialrollen für optimale Produktivität und Materialeinsparung, basierend auf Format-größe, Materialart, Rollenbreite und Endverarbeitung

Automatischer Rollenwechsel wenn das Rollenende erreicht wird

erreicht wird Automatischer Medienwechsel, um das Material je nach Art der Anwendung zum oberen oder rückseitigen Ausgabefach

der Anweitdung zum Obereit oder Rückseitigen Ausgabeilat zu leiten Automatische Erkennung der Medien-Restmenge, Anzeige der Restmenge pro Medienrolle Automatische Drehung und Ausrichtung zum Falzen

· Automatische Legendenerkennung

ClearConnect BEDIENFELD

Beschreibung Abmessungen (B x H x T) Druckauflösung Anzahl Farben Technologie

Gestaltung Bedienfeld

Funktionen

CONTROLLER

Prozessor Arbeitsspeicher

Video Festplatte Schnittsteller

> Seitenbeschreibungssprachen

Seitenbeschreibungssprachen (optional)

Druckprotokoll

Back Channel Protokoll

Umwandlungen

Cloud-Unterstützung

ClearConnect Multi-Touch-Bedienpanel

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

800 x 600 Pixel (SVGA)

Projektiv-kapazitive Sensoren

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

Markantes Bedienfeld mit intuitiver Navigation und klar definierten Bedienebenen

Anzeigeoptimierung: vertikal (-4 bis +45 Grad) und horizontal Anzeigeoptimierung: Vertikai (-4 pis +4-5 craq) und norizonta (-45 bis +180 Crad), Statusanzeige (rot, gelb, grün), USB 2.0 Schnittstelle mit Bereitschaftsanzeige, Sofortiger Wechsel zwischen 2 Sprachen, 20 Sprachen stehen zur Auswahl; Tschechisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Ungarisch, Italienisch, Japanische, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rus-sisch, Schwedisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesierb. Chinesisch

Beschreibung

Leistungsstarker POWERsync^{*} Controller mit Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-Bit 6 Core, 6 Thread, Core® i5-8500, 4,1 GHz 2 x 8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1,0 GHz 2 x 500 GB, 7.200 Umdrehungen/Min. (serienmäßig)

2 x Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP WAVE Interface

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

PDF/APPE-Lizenz bietet Zugang zu Adobe PostScript 3 und PDF 17. Es ermöglicht den Adobe PostScript Interpreter CPSI 7:10 (konfigurierbar) und die APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine) Komponenten

LPR, FTP, WebDav, Microsoft 365

- 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)

Drucken aus Microsoft 365 OneDrive und SharePoint

HTTP oder HTTPS

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, Spiegeln, Löschbereich (hervorzuhebender Bereich)

Cloud-Unterstützung über das WebDav-Protokoll, Microsoft 365 oder über Dritt-Anbieter wie uniFLOW?.
Die Authentifizierung des Cloud-Benutzers kann durch einen Administrator vorkonfiguriert werden oder durch den Benutzer selbst zum Zeitpunkt des Zugriffs erfolgen.

colorWAVE T60

RGB-Eingabeprofile (sRGB, AdobeRGB) Drucker: Gefertigt aus Stahl oder äußerst recyclingfähigen Farbmanagement Wertstoffe - KGB-Eingabeprofile (Ekus, Adobekus) - CMYK-Eingabeprofile (Euroskala gestrichen, Euroskala ungestrichen), US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISCocated v2. eci.; CO; Coc., ISCocated v2. eci.; CFOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coated/v2.icc, SWOP2006_Coated/v2.icc, SWOP2006_Coated/v2.icc, UncoatedFogra29:icm - Craustufenprofile (standardmäßig in der PDF/APPE-Option). - Pendering-Varnahen Mahrenbrung Stitiung Farhmatrik - Pendering-Varnahen Mahrenbrung Stitung Stitung Stitung Stitung Sti Drucker. Generug aus stamfouder aubersit krecy. Implaniges Kunststoffen: mindestens 86 % der Maschine lassen sich in unterschiedlichen Recyclingwerfahren 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 Rendering-Vorgaben (Wahrnehmung, Sättigung, Farbmetrik und Stapelablager absolut, Farbmetrik relativ) WORKFLOW-SOFTWARE SMARTshield INTEGRATED Erstellen Sie atemberaubende Anwendungen und behalten Sie gleichzeitig die Kontrolle über Ihren Drucker mit leis-tungsstarken Workflow-Lösungen, die Sie in Ihrem täglichen PRISMA TECH SUITE SECURITY Zugangskontrolle (IP-Filter), IPSec, HTTPS, IP4 und IP6 kompa-Sichere Übertragung Druckbetrieb unterstützen. Sichere Speicherung und Löschung Sichere Dateilöschung, E-shredding, Sicherer Systemstart Stellen Sie komplexe Dokumentensätze zusammen, verwalten Sichere Dateilöschung, E-shredding, Sicherer Systemstart, Datenverschüsselung mit Embedded FlipS 14-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES Ver-schlüsselung, Sichere Festplattenlöschung (kryptografischer Verfahren), optional entnehmbare Festplatten und optional Festplattenzerstörung am Vertragsende. PRISMAproduce Tech und übermitteln Sie sie von Ihrem Webbrowser aus an einen oder mehrere Drucker gleichzeitig PRISMAlytics Dashboard Mit diesem sicheren, cloudbasierten Management-Informationstool erhalten Sie umfassende Übersichten zur Überwa-chung und Maximierung der Produktion Ihres Druckbetriebs Festpiattenzerstorung am Vertragsenee. Benutzerauthentifizierung am ClearConnect-Display/WebTools Express (via LDAP/Active Directory Anmeldeinformationen und optional via Zugangs-Kartel, 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. Autorisierung Erfassen Sie Daten für die Kostenabrechnung und Nutzungs-überwachung mit diesem cloudbasierten Reporting-Tool PRISMAlytics Accounting Maximieren Sie Ihre Betriebszeit mit unserer CARE-Methode: Erfassung von Daten aus der Ferne, Analyse der Daten, Reparatur von Druckern per Fernwartung und Auswertung zur kontinuierlichen Verbesserung PRISMAservice 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 aktiviert werden), ungenutzte Protokolle können deaktiviert werden, Schutz vor Hackerr TREIBER, ÜBERMITTLER, BEDIENFELD Benutzerfreundliche Druckertreiber, mit denen Sie aus jeder Treiber Anwendung heraus effektiv und effizient drucken könner Sicherheits-Ereignisprotokollierung, Optionale Trellix Anwendungskontrolle (Whitelisting) Erstellen, Abrufen und/oder Senden von Aufträgen über Driver Express für Adobe PostScript 3 für Microsoft Windows Driver Express für Adobe PostScript 3 für Microsoft Windows oder Apple OS Heute und in der Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Controller Betriebssystem Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Controller Betriebssystem mit Microsoft Sicherheitspatches bis zu 2032. SMARTshield CIP (Continous Improvement Process) einschließlich: Automatische Microsoft-Sicherheitspatch-Update-Dienste mit Benachrichtigungen und Zeitplanung, Kontinuierliche Überwachung von Schwachstellen durch Canon (https://psir.canon), Jährliches externes Sicherheitsprüfungsprogramm auf der Grundlage der OWASP-Top-10-Methode (https://owasp.org), Überwachung neuer Rechtsvorschriften und Verstöße von großer Tragweite PRISMAproduce Tech – Stellen Sie komplexe Dokumen-tensätze zusammen, verwalten und übermitteln Sie sie von Ihrem Webbrowser aus an einen oder mehrere Drucker Auftragsübermittlung gleichzeitig. Publisher Mobile – Senden von Druckjobs via Smartphone-App unter 10S und Android. Publisher Express – Einfaches Senden von Druckjobs über das Web unabhängig eines Webbrowsers. Die colorWAVE T-Serie bietet RIP-Unterstützung (z.B. Onyx SCANNER EXPRESS Thrive) Integrierter Contact Image Sensor (CIS) Farbscanner mit Image Logic-Technologie Drucken, Kopieren und Scannen so einfach wie die Nutzung eines Tablets durch das Multi-Touch-Bedienfeld. Ziehen Sie ein ClearConnect Bedienfeld Dokument aus Ihrem Intelligenten Postfach, von einem USB-Stick oder von externen Quellen. Zoomen und schwenken Sie Scanauflösung 600 x 600 dpi 15,2 Meter/Min. Schwarzweiß-Scannen 5,0 Meter/Min. Farbscannen Scangeschwindigkeit auf verschiedene Bereiche. Auch eine Echtzeit-Vorschau beim Scannen oder Kopieren ist möglich, um Fehler zu vermeiden. TIFF, PDF (1.7), PDF/A (v2B), JPEG, CALS, mehrseitiges PDF, mehrseitiges PDF/A und mehrseitiges TIFF CONTROLLER WORKFLOW Reibungslose Integration in Druckmanagement-Anwendungen wie uniFLOW dank POWERsync* Controller Offene Architektur Sehr große Anzahl an Scanvorlagen, durch die wiederkehrende Einstellungen und Ziele abgerufen werden können. Scanvorlagen Individuelle Smart Inbox mit Logbuch, Warteschlangen-Verwaltung und -Aufzeichnung, WebTools Express, sicherer Controller-Zugang. Smart Inbox FTP, SMB, Scan-to-Cloud (zu webDAV-basierten Cloud-Diens ten), scannen zu Microsoft 365 Scanprotokoll Lokale USB-Speichermedien, FTP, SMB, Intelligentes Postfach, lokaler Home-Ordner (LDAP) optional, Mobilgeräte via Mobile WebTools, WebDav Cloud, scannen zu Microsoft 365 und Controiler-Zugang. 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. Scanempfänger Warteschlangen-Management Scanbenennung Voreingestellte Benennung mit automatischer Nummerierung, benutzerdefinierte Scan-Dateinamen auf dem Clear-Connect-Benutzerfeld, Hinzufügen von Datum und Uhrzeit zu Scan-Dateinamen scniange gesteit werden. Lassen Sie sich den Auftragsverlauf nach bevorzugten Zeit-räumen, 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-Nutzer-oberfläche. Unterstützt Abrechnungsfunktionen, manuelle Au-thentifizierung, Kartenlesegeräte und kontaktlose ID-Karten. "Scan to email" und "Scan to cloud" werden unterstützt. Originalbreite 208 bis 965 mm; automatische Breitenerkennung Druckmanagem Originallänge 208 bis 16.000 mm; automatische Längenerkennung Effektive Scanbreite 932 mm Originalstärke max. 0,8 mm (biegbares Material) 1:1, Skalierung auf Papiergröße, auf Standardformat und nutzerdefiniert (10 bis 1.000 %) Zoom (Kopieren) Technische Zeichnung, farbiges Original, dunkles Original, Linien/Text mit Falten, Linien/Text, Linien/Text Entwurf, Foto, Landkarten, Kunst Voreinstellungen der 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 obil- und Cloud-Unter stützung Abmessungen Scanner (B x T x H) 1.097 x 308 x 140 mm genutzt werden. Gewicht Sca Systemverwaltung WebTools Express bietet Administratoren die Werkzeuge, um das System remote über das Web zu verwalten: Überprüfung des Druckerstatus, Remote ON-Funktion, Tinte-/Toner-/ UMWELT Standby und Ruhemodus: 4,7 B(A) Druckmodus: 6,9 B(A) des Druckerstatus, kernote ON-Funktion, Inite-/ Ioner-/ Medienrestmengen-Status, Definieren der Druck-, Kopier-und Scaneinstellungen, Zugangskontrolle, Sicherheit, Abrech-nungsfunktionen, ferngesteuertes Ausschälten, Softwareak-tualisierung und Neustart, Zeitschaltuhr, Systemverhalten, Warteschlangen-Management, Lizenzverwaltung, Veraltung Schallleistungspegel Standby und Ruhemodus: 36 dB Druckmodus: 57 dB Schalldruckpege der Stempelvorlagen usw. Wärmeabgabe Bereitschaft: 215 W; Betrieb: 325 W Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker ZUSATZGERÄTE (optional) Betriebsumgebung (Temperatur) 15 bis 30 °C (empfohlen: 20 bis 27 °C)

Betriebsumgebung (Luftfeuchte)

Sicherheits- und Umwelt-zertifizierungen

Stromversorgung

Stromverbrauch

Erdbebenschutz²

Rel. Luftfeuchte: 20 bis 80 % (empfohlen: 30 bis 60 %)

CE, TÜV GS, CETECOM advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.2, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold

Sichert den Drucker gegen Bewegungen und Erschütterun-gen während eines Erdbebens. Dieser Schutz ermöglicht es, den Drucker an einer stabilen Verbindung des Gebäudes zu

100 bis 240 V, 50/60 Hz

Ruhemodus: < 2,5 W Bereitschaftsmodus: 202 W Betrieb: 319 W

E-Format DIN A0 (1.189 x 841 mm) 2 3

Select, Scanner Professional II

D-Format DIN A1 (841 x 594 mm)

1 Ausdruck DIN A1-Querformat zur rückseitigen Ausgabe im schnellsten Druckmodus aus dem Bereitschaftsmodus 1 Kopie DIN A1-Querformat. Zur rückseitigen Ausgabe, im

schnellsten Druckmodus, Hintergrund-Verbesserung ausge-schaltet, aus dem Bereitschaftsmodus Optional

6

FUSSNOTEN:

Basierend auf der aktuellen Unterstützung durch Drittanbieter Ohne Kabel/Kette und Montagematerial

Adobe und Postscript sind entweder eingetragene Marken Adobe und Pöstscript 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; Apple hat die Marke "iOS" von Cisco lizenziert. 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 Einwerständniserklärung 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 Ankundigung ändern.

© 2025 Canon Production Printing
Canon ist ein eingetragenes Warenzeichen von Canon Inc.
color/WAVE and PRISMA sind eingetragene Warenzeichen von Canon Production Printing Netherlands B.V.



Canon Helpdesk Tel.: +49 30 9158 9012 canon.de

Canon Austria GmbH Canon CEE GmbH Am Europlatz 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 Production Printing cpp.canon