

# UNSER ANSPRUCH: VOLLENDUNG

Kreieren Sie mühelos eine Vielzahl von Anwendungen im Großformat.



- Die ColorWave 3000 Serie basiert auf über 10 Jahren bewährter Technologie und überzeugt durch bequemen, problemlosen Betrieb, exzellente Druckqualität und hervorragende Zuverlässigkeit – immer dann, wenn jedes Detail zählt.
- Die ColorWave 3000 Serie ist ein vielseitiges Drucksystem, das sowohl für technische Zeichnungen als auch für grafische Anwendungen ideal geeignet ist.
- Die ColorWave 3000 Serie ist ausgestattet mit intelligenten, zeitsparenden Innovationen, die Fehldrucke vermeiden und Kosten senken.
- Mit automatisiertem Rollenwechsel, hervorragender Workflow-Software und einer umfassenden Palette perfekt abgestimmter Peripheriegeräte kann die ColorWave 3000 Serie mit minimalen Bedieneingriffen ein breites Anwendungsspektrum produzieren.
- Erstklassige Sicherheitsfunktionen schützen Ihre Daten nicht nur heute, sondern auch in Zukunft.
- Die ColorWave 3000 Serie besteht aus zwei Modellen: die ColorWave 3600 für sorgenfreies Drucken auch im Umfeld von Mitarbeitern, die das System bedienen, und die ColorWave 3800 für Anwender mit höheren Ansprüchen an die Medienkapazität und -vielfalt.

## ColorWave 3600

Die ColorWave 3000 bietet sorgenfreien Betrieb und hohe Druckqualität in einer praktischen, kostengünstigen Lösung. Die Drucker der ColorWave 3000 Serie sind auf herausragende Leistungen ausgelegt: ausgestattet mit intelligenten, zeitsparenden Innovationen und einfach zu nutzenden Funktionen, die Fehldrucke vermeiden.

### PRODUKTKONFIGURATION



ColorWave 3600



ColorWave 3800



# TECHNISCHE DATEN

## STANDARD-SYSTEMAUSSTATTUNG

<b>2-Rollen-Drucksystem</b>	Produktiver Farb-Großformatdrucker mit ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld.
<b>Anwendung</b>	Farbige und schwarzweiße technische Zeichnungen, Karten, gefaltet und ungefaltet, POP/POS-Plakate, Graphic Arts-Anwendungen wie Poster, Tapeten, Banner, Geschenkpapier.
<b>Ablagesystem (serienmäßig)</b>	Integriertes oberes Ausgabefach, 90 Blatt Kapazität
<b>Schwenkbares ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld</b>	Durchgängiges Look & Feel aus jedem Blickwinkel Ihres Workflows, serienmäßig mit Smart Inbox, SmartAccess, Druckerstatus und Live-Voransicht.
<b>Medienrollenwechsel</b>	Vollautomatischer Wechsel, um das Material je nach Art der Anwendung zum oberen oder rückseitigen Ausgabefach zu leiten.
<b>ClearConnect Workflowsoftware</b>	Treiber: Driver Express für Adobe PostScript 3, Driver Select für Microsoft Windows Publisher: Publisher Mobile für iOS und Android, Publisher Express für Webbrowser, Publisher Select 3 für Microsoft Windows.
<b>Starter-Kit (separate Bestellung)</b>	4 x 500 g Tonercartridges (Cyan, Magenta, Yellow, Black). 1 Rolle 90 g/m <sup>2</sup> -Papier wird zusammen mit dem Drucker geliefert.
<b>Erdbebenschutz<sup>1</sup></b>	Sichert den Drucker gegen Bewegungen und Erschütterungen während eines Erdbebens. Dieser Schutz ermöglicht es, den Drucker an einer stabilen Verbindung des Gebäudes zu sichern.

## OPTIONALE SYSTEMAUSSTATTUNG

<b>Platzsparendes Scansystem</b>	Scanner Express mit Image Logic-Technik: oben auf dem Drucker angebrachter integrierter Scanner, um Bürofläche zu sparen.
<b>Upgrade der Medienrollenkapazität</b>	Zusätzliches zweites Fach. Dadurch erhöht sich die Kapazität von 2 auf 4 Medienrollen (400 auf 800 m / 425 auf 730 m <sup>2</sup> ).
<b>Entnehmbare Festplatte (optional)</b>	Für sichere Umgebungen: Festplatte kann zum Schutz der Datenintegrität aus dem Drucker entnommen werden.

## TECHNIK

<b>Drucktechnologie</b>	CrystalPoint-Technologie Der Drucker enthält 8 Imaging Devices, je 2 für jede Farbe (CMYK). Sauberes Nachfüllen des Toners, keine Staubbildung, keine Rückstände. Kein Ozonausstoß.
<b>Automatik-Funktionen</b>	- 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. - Automatische Druckersprachen-Erkennung - Automatische Auswahl de Druckmodus (Druckassistent) - Der Druckassistent schlägt automatisch den richtigen Druckmodus für Ihren Job vor.
<b>Tonerart</b>	ColorWave 3600 TonerPearls in Cyan, Magenta, Yellow und Schwarz, 500 Gramm/Farbe.

## PRODUKTIVITÄT

<b>Geschwindigkeit (Drucken und Kopieren)</b>	4 DIN A1-Formate <sup>2</sup> pro Minute 2 DIN A0-Formate <sup>3</sup> pro Minute
<b>Druckmodi</b>	S/W CAD: 225 DIN A1 Formate pro Stunde (113 m <sup>2</sup> /h), 129 DIN A0/ m <sup>2</sup> /E-Formate pro Stunde (Hochgeschwindigkeits-Modus) Farbe CAD: 212 DIN A1 Formate pro Stunde (106 m <sup>2</sup> /h), 120 DIN A0/m <sup>2</sup> /E-Formate pro Stunde (Hochgeschwindigkeits-Modus)
	4 Druckmodi, der Druckassistent ermittelt automatisch aufgrund des Seiteninhalts den geeignetsten Druckmodus, eine Bedienerintervention ist nicht notwendig. Eine manuelle Auswahl ist möglich.

## QUALITÄT

<b>Druckauflösung</b>	600 x 600 dpi
<b>Auflösung Genauigkeit der Tröpfchenausrichtung</b>	1.200 dpi (entspricht 20 Mikrometer)
<b>Mindestlinienbreite (ISO/IEC 13660:2001)</b>	0,08 mm
<b>1:1 Strichgenauigkeit</b>	< 0,3 %

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

<b>Abmessungen Haupteinheit (B x T x H)</b>	210 x 87,5 x 160,5 cm
<b>Transport-Abmessungen</b>	227,1 x 119,6 x 154,7 cm
<b>Gewicht Haupteinheit</b>	252 kg (Drucker mit 1 Fach)
<b>Transportgewicht Haupteinheit</b>	338 kg (Drucker mit 1 Fach)

## DRUCKMEDIENHANDLING

<b>Materialkapazität</b>	2 oder 4 Rollen
<b>Schneidevorrichtung</b>	Automatisch
<b>Maximale Materialkapazität</b>	4 Rollen: 800 m bzw. 850 m <sup>2</sup> ; 6 Rollen: 1.200 m bzw. 1.280 m <sup>2</sup>
<b>Grammaturen</b>	60 bis 160 g/m <sup>2</sup> ; Folien: 0,066 bis 0,203 mm
<b>Materialstärke</b>	200 µm; 0,203 mm (Folie: 65 bis 200 µm / 0,066 bis 0,203 mm)
<b>Rollenlänge</b>	Bis zu 200 m
<b>Rollenbreite</b>	29,7 cm bis 106,7 cm, einschließlich Standardformate DIN, ANSI, ARCHI
<b>Rollendurchmesser</b>	Bis 18 cm

# ColorWave 3600

<b>Rollenkerndurchmesser</b>	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
<b>Rollengewicht</b>	Bis 20 kg
<b>Minimale Drucklänge</b>	21 cm
<b>Maximale Drucklänge</b>	200 m
<b>Medienarten Rolle</b>	Ungezeichnetes Papier, unbeschichtetes Tyvek, selbstklebendes Papier, selbstklebendes beschichtetes Vinyl, Blue-Back Papiere, PP-Folien, Polyesterfolien, lichtundurchlässige Folien, weiche Banner, schnelltrocknendes Fotopapier, Backlit-Material
<b>Anwenderspezifisches Substrat</b>	Unterstützung anwenderspezifischer Substrate, einschl. automatischer Kalibrierung (weder Werkzeuge noch Schulungen erforderlich)
<b>Automatisches Handling der Medienrollen</b>	- Automatische Breiterekennung - Automatische Auswahl der Materialrollen für optimale Produktivität und Materialeinsparung, basierend auf Formatgröße, Materialart, Rollenbreite und Endverarbeitung - Automatische Drehung und Ausrichtung zum Falten - Automatische Legendenerkennung - Automatischer Rollenwechsel, wenn das Rollenende erreicht wird
<b>BEDIENBERFLÄCHE</b>	
<b>Beschreibung</b>	ClearConnect Multi-Touch-Bedienpanel
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	30 x 22 x 4 cm
<b>Auflösung</b>	800 x 600 Pixel (SVGA)
<b>Anzahl Farben</b>	16,2 Mio.
<b>Technologie</b>	Projektiv-kapazitive Sensoren
<b>Eingabe</b>	3 Tasten: [Start], [Stop, Unterbrechung, Abbruch], [Home] Multitouchgesten wie beim Tablet
<b>Gestaltung Bedienfeld</b>	Markantes Bedienfeld mit intuitiver Navigation und klar definierten Bedienebenen
<b>Funktionen</b>	Anzeigeoptimierung: vertikal (-4 bis +45 Grad) und horizontal (-45 bis +180 Grad); Statusanzeige (rot, gelb, grün); USB 2.0 Schnittstelle mit Bereitschaftsanzeige. Sofortiger Wechsel zwischen 2 Sprachen, 20 Sprachen stehen zur Auswahl; Tschechisch, Dänisch, Deutsch, Englisch (UK), Englisch (US), Spanisch, Finnisch, Französisch, Ungarisch, Italienisch, Japanische, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch
<b>CONTROLLER</b>	
<b>Beschreibung</b>	Leistungsstarker POWERsync Controller mit Windows 10 IoT LTSC, 64 Bits
<b>Prozessor</b>	4 Core, 4 Thread Core <sup>®</sup> i3-8100, 3,6 GHz
<b>Arbeitsspeicher</b>	8 GB DDR4
<b>Video</b>	Intel <sup>®</sup> HD Grafik, 1 GHz
<b>Festplatte</b>	2 x 500 GB, 7.200 Umdrehungen/Min. (serienmäßig)
<b>TPM</b>	TPM 2.0
<b>Unterstützung des Client-Betriebssystems</b>	Windows 7 / 7 (64-Bit) / 8.1 / 8.1 (64-Bit) / 10 / 10 (64-Bit), Windows Server 2008 R2 (64-Bit) / 2012 (64-Bit) / 2012 R2 (64-Bit), Mac OS 10.10 / 10.11 / 10.12 (Treiber Auswahl wird nur unter Mac OS unterstützt)
<b>Schnittstellen</b>	2 x Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbits/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https Discovery: APiPA, WS-Discovery, SNMP v3
<b>Seitenbeschreibungssprachen</b>	TIFF, JPEG, HP-GL, HP-GL/2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (optional)
<b>Druckprotokoll</b>	LPR, FTP, WebDav, WSD print
<b>Back Channel-Protokoll</b>	SNMP v3, Canon Wave Interface, WS-Discovery
<b>Umwandlungen</b>	Größenänderung (auf Seitengröße anpassen, automatische Verkleinerung, um ein Anschneiden zu verhindern, oder benutzerdefinierter Faktor, Anpassung auf Standardformate), Drehung, Versatz (automatisch oder benutzerdefiniert), Korrektur der vorderen und hinteren Kanten, Spiegeln, Anhebung der Tiefen im Plakat-Modus, Druckoptimierung (Standard, Linien/Text, Plakat), Farb- und Helligkeitskorrektur. Bereiche löschen
<b>Farbmanagement</b>	- RGB-Eingabeprofil (sRGB, AdobeRGB) - CMYK-Eingabepprofile (Eurosкала gestrichen, Eurosкала ungestrichen), US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm - Graustufenprofile (standardmäßig in der PDF/APPE-Option) - Rendering-Vorgaben (Wahrnehmung, Sättigung, Farbmeterik absolut, Farbmeterik relativ)
<b>SICHERHEIT</b>	
<b>SMARTshield</b>	E-shredding, IPsec, IP-Filter/Access Control Lists, HTTPS, SNMP v3, Überwachungsprotokollierung, AES256 Festplattenverschlüsselung, 802.1x Authentifizierung, Netzwerk Protokoll aktivieren/deaktivieren, LDAP-Integration, Integration in Active Directory, Benutzerauthentifizierung auf lokalem ClearConnect User Panel und via WebTools Express (LDAP/ Active Directory-Anmeldeinformationen, Smart Card) zum Scannen/ Kopieren/Drucken. Konfigurierung von HTTPS-Zertifikaten Ermöglicht das Deaktivieren der Protokolle TLS 1.0 und 1.1 (keine Reaktion bei Netzwerkskannen) und das Aktivieren von TLS 1.2 mit stärkerer Verschlüsselung. Eingebautes FIPS 140-2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM) und BitLocker basierte Festplatten-Verschlüsselung (AES 256), Festplatten-Löschung, konfigurierbares CA-Zertifikat, Deaktivierung von Netzwerkports und -protokollen, Sicherheits-Ereignisprotokollierung, Single Sign-on, Optional: herausnehmbare Festplatte, McAfee Antivirus, McAfee Embedded Control (Whitelisting).

<b>Cloud-Unterstützung</b>	Unbegrenzte Anzahl Benutzer und/oder Administratoren mit Cloud-Unterstützung per WebDav und/oder Drittanbietern: z.B. Microsoft® SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google® Drive®, Microsoft® OneDrive®, Amazon Cloud Drive®, Cloudsafe®, MyDisk®, PlanWell zusammenarbeiten. Die Authentifizierung des Cloud-Benutzers kann durch einen Administrator vordefiniert werden oder durch den Benutzer selbst zum Zeitpunkt des Zugriffs erfolgen.	<b>Druckmanagement und Abrechnung</b>	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. Optionale Unterstützung von uniFLOW, verwalten Sie Ihre eigene uniFLOW-Warteschlange an der ClearConnect-Schnittstelle. Unterstützt manuelle Authentifizierung, Kartenlesegeräte und kontaktlose ID-Karten.
<b>Access Management</b>	Sicherer Systemzugriff, indem Benutzer ein Kennwort auf dem ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld eingeben oder sich per Smart Card an einem kontaktlosen Kartenleser ausweisen. Die Authentifizierung geschieht über Active Directory.	<b>Zu einem Farbkjet scannen</b>	Über Publisher Select 3 (Hotfolder) kann direkt zur iPF-Serie gescannt werden. Folgende Modelle werden unterstützt: 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400
<b>SCANNER EXPRESS (optional)</b>		<b>Mobil- und Cloud-Unterstützung</b>	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.
<b>Beschreibung</b>	Farbscanner mit Integriertem Contact Image Sensor (CIS) basierend auf Image Logic-Technologie	<b>Geräteverwaltung</b>	WebTools Express bietet Administratoren die Werkzeuge, um das System ferngesteuert über das Web zu verwalten: Überprüfung des Status, Definieren der Druck-, Kopier- und Scaneinstellungen, Zugangskontrolle, Sicherheit, Abrechnungsfunktionen, ferngesteuertes Ausschalten, Softwareaktualisierung und Neustart, Zeitschaltuhr, Systemverhalten, Warteschlangen-Management, Lizenzverwaltung, Verwaltung der Stempelvorlagen usw.
<b>Scanauflösung</b>	600 x 600 dpi (min. 100 dpi)	<b>ZUSATZGERÄTE</b>	
<b>Scangeschwindigkeit</b>	15,2 m/Min. (S/W-Scannen) 10,1 m/Min. (Kopieren) 5 m/Min. (Farbscannen)	<b>SCANNER PROFESSIONAL (optional)</b>	
<b>Scanformate</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, mehrseitiges PDF, mehrseitiges PDF/A und mehrseitiges TIFF	<b>Beschreibung</b>	CCD-Farbscanner mit einer Breite von 111,8 cm, optionales Upgrade auf 121,9 cm
<b>Scanvorlagen</b>	Sehr große Anzahl an Scanvorlagen, durch die wiederkehrende Einstellungen und Ziele abgerufen werden können.	<b>Scanauflösung</b>	1.200 x 1.200 dpi (9.600 x 9.600 dpi interpoliert)
<b>Scanprotokoll</b>	FTP, SMB, Scan-to-Cloud (zu webDAV-basierten Cloud-Diensten)	<b>Scangeschwindigkeit</b>	23 m/Min. (200 dpi) 6 m/Min. (600 dpi)
<b>Scanempfänger</b>	Lokale USB-Speichermedien, FTP, SMB, Intelligentes Postfach, lokaler Home-Ordner (LDAP) optional, Mobilgeräte via Publisher Express, WebDav Cloud, PlanWell Collaborate.	<b>Scanformate</b>	Multipage PDF (PDF/A) and TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data
<b>Scanbenennung</b>	Namensvorgaben mit automatischer Nummerierung oder Eingabe des Namens über das ClearConnect-Bedienfeld.	<b>Scanvorlagen</b>	unbegrenzt
<b>Originalbreite</b>	20,8 bis 96,5 cm; automatische digitale	<b>Originalbreite</b>	127 cm
<b>Originallänge</b>	20,8 bis 1.600 cm; automatische digitale Längenerkennung	<b>Originallänge</b>	unbegrenzt
<b>Originalstärke</b>	max. 0,8 mm (biegbares Material)	<b>Farbtiefe/Farbausgabe</b>	48-Bit-Farbe, 16-Bit-Graustufen / 24-Bit-Farbe, 8-Bit-Graustufen, Bitalon, verbesserte Halbtöne
<b>Scanbreite</b>	932 mm	<b>Scanbreite</b>	44er-Modell: 111,8 cm; 48er-Modell: max. 122 cm
<b>Zoom (Kopieren)</b>	1:1, Skalierung auf Papiergröße, auf Standardformat und nutzerdefiniert (10 bis 1.000 %)	<b>Anschlüsse</b>	1 USB-Port 3.0, 1 GBit Fast Ethernet mit TCP/IP-Schnittstelle
<b>Voreinstellungen der Vorlagen</b>	Technische Zeichnung, farbiges Original, dunkles Original, Linien/Text mit Falten, Linien/Text, Linien/Text Entwurf, Foto, Landkarten, Kunst	<b>Integrierter Controller</b>	64-Bit-Linux, Intel i3, Quad Core Prozessor, 16 GB RAM, 320 GB Festplatte für sehr lange Scans
<b>Abmessungen Scanner (B x T x H)</b>	109,7 x 30,8 x 14 cm	<b>Abmessungen Scanner (B x T x H)</b>	22,8 x 142,5 x 50,7 cm
<b>Gewicht Scanner</b>	25 kg	<b>Gewicht Scanner</b>	53 kg
<b>UMWELT</b>		<b>FOLDER EXPRESS COMPACT FOLDER (optional)</b>	
<b>Schalleistungspegel</b>	Standby und Ruhemodus: max. 4,7 B(A) Druckmodus: max. 6,9 B(A)	<b>Beschreibung</b>	Integrierte, platzsparende automatische Falteinheit
<b>Schalldruckpegel</b>	Standby- und Ruhemodus: max. 36 dB Druckmodus: max. 57 dB	<b>Faltgeschwindigkeit</b>	1 bis 11 m/Min.
<b>Ozonkonzentration</b>	Keine	<b>Abmessungen Falteinheit</b>	174,8 x 85,2 x 111,8 cm
<b>Wärmeabgabe</b>	Bereitschaft: 214 W; Betrieb: 395 W	<b>Kapazität Auslagefach</b>	80 Faltpakete DIN A0 (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Betriebsumgebung (Temperatur)</b>	15 bis 30 °C (empfohlen: 20 bis 27 °C)	<b>FOLDER PROFESSIONAL PRODUKTIONS-FALTEINHEIT (optional)</b>	
<b>Betriebsumgebung (Luftfeuchte)</b>	Rel. Luftfeuchte: 20 bis 80 % (empfohlen: 30 bis 60 %)	<b>Beschreibung</b>	Integrierte, leistungsstarke Falteinheit für automatisch und manuell gefaltete sowie ungefaltete Jobs
<b>Stromversorgung</b>	100 bis 240 V, 50/60Hz	<b>Faltgeschwindigkeit</b>	2,5 bis 10 m/Min. (29 m/Min. mit optionaler Hochgeschwindigkeits-Lizenz)
<b>Stromverbrauch</b>	Ruhemodus: < 2,5 W Betriebsbereit: 199 W Betrieb: 380 W	<b>Abmessungen Folder Professional 6011/6013</b>	183,7 x 163,4 x 122,7 cm (6011) 215,7 x 163,4 x 122,7 cm (6013)
<b>Sicherheits- und Umweltzertifizierungen</b>	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, Greenguard Gold	<b>Ausgabekapazität (serienmäßiges Ausgabeband)</b>	150 Faltpakete DIN A0 (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Wertstoffe</b>	Gefertigt aus Stahl oder äußerst recyclingfähigen Kunststoffen: mindestens 86 % der Maschine lassen sich in unterschiedlichen Recyclingverfahren weiter verarbeiten. Die Verpackung der Tonerbehälter kann als Wartungskassette wiederverwendet werden und besteht aus recycelbarem Kunststoff. Drucke: lassen sich im Recyclingprozess sehr gut entfärben.	<b>Heftstreifen (Registerblatt-Einheit)</b>	nur bei Folder Professional 6013
<b>CLEARCONNECT WORK-FLOWSOFTWARE</b>		<b>STAPELAUSLAGE EXPRESS (optional)</b>	
<b>Auftragsübermittlung</b>	Das ClearConnect Softwarepaket besteht aus einer Reihe von Anwendungen mit der gleichen Benutzerschnittstelle. Erstellen, Abrufen und/oder Senden von Aufträgen über Treiber (Treiberauswahl für Microsoft Windows, Driver Express für Adobe PostScript 3 für Microsoft Windows oder Apple OS), externe Geräte (SMB, FTP, LPR, WebDAV), Mobilgeräte über WebTools Express und Publisher Mobil, USB-Sticks, Cloud-Dienste und optional Home-Verzeichnis (LDAP). Optional PlanWell Collaborate. 1-Klick-Drucken von USB, 1-Klick-Drucken von Vorgängerjobs via Print SmartAccess am ClearConnect Bedienfeld. Die Smart Inbox am ClearConnect Bedienfeld ermöglicht die Jobvorschau: Wischgesten zur Druckauswahl oder Vorschau. Zweifinger-Geste (Pan) zur Detailsicht (Zoom). Durch das vorlagenorientierte Publisher Select 3 wird die Übertragung mehrerer Dateien unterstützt. Mehrfache Ausdrücke, die nach Seiten oder Sätzen sortiert werden können. Materialeinsparung durch automatisches Drehen der Motive zur optimalen Mediennutzung. <sup>4</sup>	<b>Beschreibung</b>	Integrierte, leistungsstarke Stapelheit mit hoher Kapazität und Füllstand-Sensor
<b>Smart Inbox</b>	Individuelle Smart Inbox mit Logbuch, Warteschlangen-Verwaltung und -Aufzeichnung, WebTools Express, sicherer Controller-Zugang	<b>Kapazität</b>	Bis 400 Blatt
<b>Warteschlangen-Management</b>	Druck- und Kopierjobs können im Druckspeicher individuell eingereicht 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.	<b>Medienbreite</b>	21,6 cm bis 106,7 cm
		<b>Medienlänge</b>	20 cm bis 122 cm
		<b>Grammaturen</b>	75 bis 160 g/m <sup>2</sup>

#### FUSSNOTEN

- 1 Ohne Kabel/Kette und Montagematerial
- 2 D-Format DIN A1 (84,1 x 59,4 cm)
- 3 E-Format DIN A0 (1189 x 841 mm)
- 4 Adobe® und PostScript® sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. Microsoft und Windows sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Amazon ist eine Marke oder eingetragene Marke der Amazon Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Box und das Box Logo einschließlich ohne Beschränkung entweder als Warenzeichen, Dienstleistungsmarke oder eingetragenes Warenzeichen von Box.com (UK) Ltd. ARC ist ein Warenzeichen der Synopsis Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Cloud Safe ist ein Warenzeichen von Cloud Safe GmbH & Co. KG. Dropbox ist ein Warenzeichen der Dropbox, Inc. MyDisk ist ein Warenzeichen der MyDisk Ltd. iOS ist ein eingetragenes Warenzeichen oder Warenzeichen der Apple Inc. in den USA und/oder in anderen Ländern.

#### © 2020 Canon Production Printing Bestellnummer 2000162

Canon ist ein eingetragenes Warenzeichen von Canon Inc. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden hiermit anerkannt. Diese Publikation darf nicht – auch nicht in Teilen – egal in welcher Form oder mit welchen Mitteln, weder elektronisch noch manuell oder in sonst einer Weise kopiert, verändert, reproduziert oder übermittelt werden, wenn kein 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 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. Canon Production Printing kann nicht für irgendwelche unmittelbaren Schäden, Neben- oder Folgeschäden irgendeiner Art oder Verluste oder Kosten haftbar gemacht werden, die aus der Verwendung des Inhalts dieser Veröffentlichung entstehen.