

NAVRŽENO PRO DOKONALOST

Snadno vytvářejte velké množství velkoformátových aplikací



ColorWave 3800

Tiskárny řady ColorWave 3000 nabízejí bezproblémový provoz a vysokou kvalitu tisku v praktickém a cenově efektivním řešení. Tiskárny řady ColorWave 3000 jsou navrženy pro dokonalost: Jsou vybaveny chytrými, časově úspornými inovacemi a snadno použitelnými funkcemi, které snižují výskyt chybných výtisků.



- Tiskárny řady ColorWave 3000, založené na více než 10 let osvědčené technologii, vzbuzují důvěru díky pohodlnému, bezproblémovému provozu, vynikající kvalitě tisku a mimořádné spolehlivosti, přičemž se počítá každý detail.
- Tiskárny řady ColorWave 3000 představují flexibilní tiskový systém, který je ideální pro poskytovatele tisku technických dokumentů i tisku grafického umění.
- Tiskárny řady ColorWave 3000 využívají spoustu chytrých a časově úsporných inovací, které snižují počet chybných výtisků i náklady.
- Díky automatickému přepínání rolí, vynikajícímu softwaru pro řízení pracovních postupů a celé řadě výborně vyladěných periferních zařízení jsou tiskárny řady ColorWave 3000 schopny produkovat široký rozsah aplikací s minimálním zásahem obsluhy.
- Důmyslné funkce zabezpečení budou chránit vaše data nejen dnes, ale i v budoucnu.
- Řada tiskáren ColorWave 3000 představuje dva modely: ColorWave 3600 pro přímý tisk bez starostí a ColorWave 3800 pro uživatele, kteří vyžadují vyšší kapacitu médií a jejich ještě větší všestrannost.

PRODUKTOVÁ ŘADA



ColorWave 3600



ColorWave 3800



SMARTshield



CrystalPoint



POWERSync



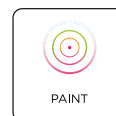
Image Logic



ClearConnect



MediaSense



PAINT

TECHNICKÉ ÚDAJE

STANDARDNÍ KONFIGURACE SYSTÉMU

Printovací systém na 4 role

Výkonná velkoformátová barevná tiskárna s vícedotykovým uživatelským ovládacím panelem ClearConnect

Aplikace

Barevné a černobílé technické výkresy, mapy, nesložené i složené, plakáty POP/POS, aplikace pro grafické umění, jako jsou plakáty, tapety, bannery, balící papír

Stohovací systémy

Integrovaný horní výstupní zásobník, kapacita 90 listů

Vícedotykové uživatelské rozhraní

Vícedotykové uživatelské rozhraní ClearConnect: konzistentní vzhled a dojem ze všech úhlů vyžadovaných pracovním postupem, standardně včetně inteligentní schránky, přístupu SmartAccess, stavu tiskárny a živého náhledu

Přepínání médií v rolích

Plně automatické přepínání médií v rolích, s vedením médií do horního výstupního zásobníku nebo zadního výstupu, podle uživatelské aplikace

Software pro řízení workflow

ClearConnect:
Ovladače: Driver Select pro Microsoft Windows, Driver Express for Adobe PostScript 3
Aplikace pro dávkový tisk: Publisher Select 3 pro Microsoft Windows, Publisher Express pro webové prohlížeče, Publisher Mobile pro IOS a Android.

Startovací sada (samostatně objednatelná)

4x 500 g tonerové kazety (azurová, purpurová, žlutá, černá).
Dodávka zahrnuje 1 roli papíru o gramáži 90 gramů

Opatření proti zemětřesení

Příprava k zajištění tiskárny proti pohybu nebo převržení při zemetřesení. Tato příprava umožňuje uživateli upevnit tiskárnu k pevnému konstrukčnímu prvku budovy

VOLITELNÉ KONFIGURACE SYSTÉMU

Rozšíření kapacity médií v rolích

Dodatečná 3. příhrádka ke zvýšení kapacity médií ze 4 na 6 rolí (800 až 1 200 m, 850 až 1 280 m²)

Vyjímatelný pevný disk

K zajištění bezpečnosti prostředí lze pevný disk ze systému tiskárny vyjmout a zajistit tak integritu dat

Prostorově úsporný systém skenování pro více míst v kanceláři

Scanner Express s technologií Image Logic, integrovaný skener CIS umístěný na horní straně tiskárny pro úsporu místa v kanceláři

Samostatný systémový skener

Modul Scanner Professional, výkonný samostatný 48bitový barevný skener se snímačem využívajícím technologii CCD a rozlišením 1 200 x 1 200 dpi

Stohovací systémy

Modul Stacker Select, kapacita až 400 listů. Zvyšte svou výstupní kapacitu až na 500 listů

Systémy skládání

Modul Folder Professional, výkonné zařízení pro plně skládání s výstupní kapacitou 150 složených balíků
Modul Folder Express, kompaktní zařízení pro plně skládání s výstupní kapacitou 80 složených balíků

TECHNOLOGIE

Zobrazovací technologie

Technologie CrystalPoint. Tiskárna obsahuje 8 zařízení pro zpracování obrazu, 2 pro každou barvu (CMYK). Systém čistého doplňování toneru bez tonerového prachu a zbytků. Bez emisí ozónu

Automatizované funkce

- Technologie PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) využívá sofistikovanou diagnostiku, udržbu a opravy cívky k překonání běžných problémů s tryskami, ke kterým dochází u běžných inkoustových tiskáren, i během tisku
- Technologie MediaSense automaticky upraví optimální mezeru mezi médii a snímacím zařízením pro každý typ média. To vám umožní tisknout na silnější média (až 800 µm/ 30 mil)
- Automatické rozpoznávání tiskového jazyka
- Automatický výběr režimu tisku (Print Assistant)
- Funkce automatického ukládání médií
- Automaticky navrhne správný režim tisku pro danou úlohu

Toner

ColorWave 3800 TonerPearl; azurová, purpurová, žlutá a černá; 500 g/kazeta

PRODUKTIVITA

Rychlost (tisk a kopírování)

4 listy formátu A1/D² za minutu
2 listy formátu A0/E³ za minutu

Černobílý CAD: 225 listů formátu A1/D za hodinu (113 m²/hodinu), 129 listů formátu A0/m²/E za hodinu (režim vysoké rychlosti)
Barevný CAD: 212 listů formátu A1/D za hodinu (106 m²/h), 120 listů formátu A0/m²/E za hodinu (režim vysoké rychlosti)

Doba vytištění prvního výtisku⁴

< 40 sekund

Doba vytištění první kopie⁵

< 40 sekund

Režimy tisku

9 režimů tisku, funkce Print Assistant automaticky určí nejlepší režim tisku na základě obsahu, aniž by byl nutný zásah uživatele. Možnost ručního výběru.

KVALITA

Rozlišení tisku

600 x 600 dpi

Rozlišení přesnosti vyrovnání kapiček

1 200 dpi (odpovídá 20 mikronům)

Minimální šířka čáry (ISO/IEC 13660:2001E)

0,08 mm; 0,00315 palce

Přesnost čáry 1:1

< 0,3 %

ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry hlavní jednotky (Š x H x V)

Kompaktní provedení: 2 100 x 875 x 1 605 mm

Rozměry přepravního balení (š x h x v)

2 271 x 1 196 x 1 547 mm

Hmotnost hlavní jednotky

290 kg (standardní konfigurace)

Přepravní hmotnost hlavní jednotky

376 kg (standardní konfigurace)

MANIPULACE S MÉDIÍ

Kapacita médií

4 nebo 6 rolí

Řezání médií

Automatické

Maximální kapacita médií

4 role: 800 m, 850 m²; 6 rolí: 1 200 m, 1 280 m²;

Velikosti médií

Podporuje všechny rozměry 297-1 067 mm (od 11 do 42"), včetně standardních velikostí DIN, ANSI, ARCH

Gramáž médií

60–200 g/m²; 16–53 lb; fólie: 2,5–8,4 mil

Tloušťka médií

800 µm; 30 mil; fólie: 65–200 µm / 2,5–8 mil

Délka role

Až 200 m

Šířka role

297-1 067 mm (11-42")

Průměr role

Až 180 mm (7,1")

Průměr střední role

dutinky 3 a 2 palce (médiá na 2 palcových dutinkách pouze pro externí výstup, nejsou doručována na horní výstupní zásobník)
Médium volně navinuté na jádru

Hmotnost role

Až 20 kg

Minimální délka tisku

210 mm (8,5")

Maximální délka tisku

200 m; 656 ft

Typy médií v rolích

Papíry bez povrchové vrstvy, tyvek bez povrchové vrstvy, samolepicí papíry, samolepicí vinyly s povrchovou vrstvou, papíry s modrou zadní stranou, textilní typy, polypropylenové fólie, polyesterové fólie, fólie nepropouštějící světlo, plátno, jemné médium pro transparenty, fotografický papír pro okamžité zaschnutí, netkané papírové tapety s povrchovou vrstvou a bez povrchové vrstvy, fólie pro prosvěcování ze zadní strany, papírové tapety, několik přírodních a syntetických textilií

Uživatelská média

Podpora uživatelských médií, včetně automatické kalibrace, bez potřeby jakýchkoli dalších nástrojů nebo zaškolení

Automatická manipulace s médii v rolích

- Automatická detekce šířky
- Automatický výběr média v roli pro optimalizaci produktivity a úsporu médií na základě rozměru výkresu, typu média, šířky role a konečné úpravy
- Automatické otáčení a zarovnání pro skládání
- Automatické rozpoznání legendy
- Po dosažení konce role je automaticky přepnuto na jinou roli
- Technologie MediaSense – automatické měření tloušťky média a nastavení výšky tisku

UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ

Popis

Vícedotykové uživatelský panel ClearConnect

Velikost (Š x V x H)

300 x 220 x 40 mm (11,8 x 8,7 x 1,6"), Dotyková obrazovka: 10,4"

Rozlišení

800 x 600 pixelů (SVGA)

Počet barev

16,2 milionu

Technologie

Dotyková obrazovka PCT

Ovládání

3 fyzická tlačítka: [Wake-up/Probudit], [Stop, interrupt, abort/Zastavit, přerušit, zrušit], [Home/Domů]
Vícedotykové funkce: klepnutí, dvojité klepnutí, stažení prstů, stažení 2 prstů, potažení, rychlý pohyb a roztažení prstů

Vzhled rozhraní

Osobitě uživatelské rozhraní s intuitivní navigací a jasně definovanými úrovněmi obsluhy

Funkce

Optimalizace zobrazení: naklopení (-4 až +45 stupňů) a otočení (-45 až +180 stupňů); stavová kontrolka (červená, oranžová, zelená); rozhraní USB 2.0 s kontrolkou. Okamžité přepínání mezi 2 jazyky, výběr z 21 jazyků; čeština, dánština, němčina, angličtina-UK, angličtina-US, španělština, finština, francouzština, maďarština, itaština, japonština, korejšština, holandština, norština, polština, portugalština, ruština, švédština, zjednodušená čínština, tradiční čínština

TISKOVÝ ŘADIČ

Popis

Vysoce výkonný řadič POWERsync se 64bitovou verzí systému Windows 10 IoT LTSC

Procesor

6 jader, 6 vláken, Core i5-8500 s frekvencí 4,10 GHz

Paměť

8 GB DDR4

Video

Intel HD Graphics, 1 GHz

Pevný disk

2x 500 GB, 7 200 ot./min (standardní)

TPM

TPM 2.0

Podporované klientské operační systémy

- Ovladač Driver Select; Windows 8, 64bitový Windows 8, Windows 8.1, 64bitový Windows 8.1, Windows 10, 64bitový Windows 10, 64bitový Windows Server 2012, 64bitový Windows Server 2012 R2, 64bitový Windows Server 2016, 64bitový Windows Server 2019; Citrix XenApp 7.15, Citrix Virtual Apps 7.1811.1, Microfocus Enterprise Server OES 2018
- Ovladač Driver Express; Windows 8, 64bitový Windows 8, Windows 8.1, 64bitový Windows 8.1, Windows 10, 64bitový Windows 10, 64bitový Windows Server 2012, 64bitový Windows Server 2012 R2, 64bitový Windows Server 2016, 64bitový Windows Server 2019; MacOS 10.13/10.14/10.15
- Ovladač Publisher Select; Driver Select; Windows 8, 64bitový Windows 8, Windows 8.1, 64bitový Windows 8.1, Windows 10, 64bitový Windows 10, 64bitový Windows 10
- Publisher Mobile; Android a iOS

Rozhraní

2x Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Zjišťování: automatické přidělování privátních adres IP (APIPA), zjišťování WS, SNMP
Rozhraní WAVE

Jazyk pro popis stránky

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

Jazyk pro popis stránky (volitelné)

Licence ColorWave 3800 PDF/APPE poskytuje přístup k jazyku Adobe PostScript 3 a dokumentům ve formátu PDF 1.7. Podporuje komponenty Adobe CPSI (Configurable PostScript Interpreter) a APPE (Adobe PDF Print Engine) 4

Tiskový protokol

LPR, FTP, WebDav, tisk WSD

Protokol zpětného kanálu

SNMP v3, rozhraní Wave, WS-Discovery.

Transformace	Změna měřítka; změna měřítka (změna měřítka pro přizpůsobení stránce, zmenšení příliš velkého obrazu, aby nedošlo k ořznutí, nebo podle vlastního koeficientu, změna velikosti stránky na standardní velikost), posun (automaticky nebo definovaný uživatelem), přidání/odebrání zaváděcího/koncového okraje, zrcadlení, oblast k vymazání (oblast zájmu)	SOFTWARE NA ŘÍZENÍ PRACOVNÍCH POSTUPŮ CLEARCONNECT	
Podpora cloudu	Podpora cloudu s neomezeným ověřováním uživatele u správce prostřednictvím WebDAV nebo poskytovatele od třetí strany: např. Microsoft SharePoint, Dropbox, Box.com, box.net, Google Drive, Microsoft OneDrive, Amazon Cloud Drive, Cloudsafe, MyDisk. Ověřování uživatele cloudu může být předkonfigurovat správce, nebo je může provádět uživatel v okamžiku přístupu ke konkrétnímu cloudu ⁶	Odesílání úloh	Software ClearConnect pro tiskové postupy umožňuje tisknout najednou a efektivně vytvářet a bezpečně odesílat tiskové úlohy z různých zařízení a zdrojů. Softwarová sada ClearConnect obsahuje celou řadu aplikací se stejným uživatelským rozhraním. Vytváření, načítání a/nebo odesílání úloh z: • Ovladačů (ovladač Driver Select pro Microsoft Windows, Driver Express pro Adobe PostScript 3 pro Microsoft Windows nebo Apple OS) – snadno použitelných ovladačů tiskárny, které umožňují efektivní a účinný tisk z libovolné aplikace • Nástroje Publisher Select – snadné vytváření, správa a odesílání komplexních sad dokumentů z pracovní plochy - na jednu nebo dvě tiskárny současně • Aplikace Publisher Mobile – odesílání tiskových úloh prostřednictvím aplikace pro mobilní telefony s podporou systému IOS a Android • Aplikace Publisher Express – snadné odesílání tiskových úloh prostřednictvím webu, a to nezávisle na vašem webovém prohlížeči • Uživatelského panelu ClearConnect – díky vícedotykovému ovládání umožňuje stejně snadný tisk, kopírování a skenování jako při používání tabletu. Umožňuje načítání z inteligentní schránky, zařízení USB nebo externích umístění. Přiblížení různých oblastí a otáčení – funkce jsou dostupné i v živém náhledu při skenování nebo kopírování, aby bylo možné předjet chybám. Rada ColorWave 3000 zahrnuje podporu RIP (např. Onyx Thrive). ⁷
Správa barev	• Vstupní profil RGB (sRGB, AdobeRGB) • Vstupní profil CMYK (Euroscale Coated, Euroscale Uncoated, 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_Coatedv2.icc, SWOP2006_Uncoatedv2.icc, UncoatedFogra29.icm • Profil pro odstíny šedé (standardní součást doplňku PDF/APPE • Vykreslování (percepční, saturace, absolutní kolorimetrické, relativní kolorimetrické)	Inteligentní schránka	Individuálně přizpůsobená inteligentní schránka s historií, správou fronty, správou historie, nástroje WebTools Express, zabezpečený přístup k řadiči
ZABEZPEČENÍ		Správa front	Systém front využívá paměť pro zařazování úloh tisku a kopírování. Tak může více uživatelů odesílat úlohy k tisku nebo kopírování současně. Je možné vlastní nastavení priority pro úlohy tisku a kopírování ve frontě. Přehled fronty úloh poskytuje přístup k názvům úloh, jejich vlastníkům a stavu, včetně potřebných médií. Úlohy lze pozastavit, odstranit a přesunout na začátek fronty
Integrované zabezpečení	SMARTshield: elektronická skartace, IPsec, filtrování IP / seznamy pro řízení přístupu, HTTPS, SNMP v3, protokolování auditu, šifrování disku AES256, ověřování 802.1x, povolení/zakázání síťového protokolu, integrace LDAP, integrace služby Active Directory, ověření uživatele na místním uživatelském panelu ClearConnect a pomocí nástrojů WebTools Express (přihlašovací údaje pro LDAP / službu Active Directory, čipová karta) pro skenování/kopírování/tisk. Konfigurace certifikátů HTTPS. Možnost deaktivace protokolu TLS1.0 a 1.1 (žádná odezva na skenování v síti) a aktivace TLS 1.2 se silnějším šifrováním. Integrovaný modul certifikované důvěryhodné platformy (TPM) FIPS 140-2 a šifrování pevného disku BitLocker 256 AES, vymazání pevného disku, konfigurovatelný certifikát CA, zakázání síťových portů a protokolů, protokolování bezpečnostních událostí, jednotné přihlašování Single Sign On. Volitelné: vyjímatelný pevný disk, antivirus McAfee, řízení aplikací McAfee (seznam povolení přístupu – whitelist)	Správa tisku a účtů	Čítač historie úloh je možné prohlížet v preferovaných časových intervalech, na základě jednotlivých úloh nebo jako celkový přehled v nástrojích WebTools Express. Je možné prohlížet, vytvářet, upravovat a odstraňovat šablony razítek. Volitelná podpora softwaru uniFLOW s přihlášením k vašemu osobnímu softwaru uniFLOW Fronta na uživatelském rozhraní ClearConnect. Podporuje ruční ověřování, čtečky karet a bezkontaktní čtečky karet
Ověřování	Zajišťuje zabezpečený přístup uživatelů k zařízením, buď zadáním hesla na vícedotykovém ovládacím panelu ClearConnect, nebo prostřednictvím čipové karty po připojení čtečky karet (včetně bezkontaktní). Ke správě autorizace se používá služba Active Directory.	Skenování přímo na barevnou inkoustovou tiskárnu	Skenování přímo na tiskárny řady imagePROGRAF 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 prostřednictvím nástroje Publisher Select 3 (sledovaná složka – hotfolder)
MODUL SCANNER EXPRESS (volitelné)		Mobilní zařízení a cloud	Tisk z cloudu a skenování do cloudu s aplikacemi, které si zvolíte. Pomocí mobilních aplikací, jako je aplikace Publisher Mobile, lze získat k tiskárně snadný přístup a používat ji z libovolného místa
Popis	Integrovaný barevný skener s kontaktním snímačem obrazu (CIS) a technologií Image Logic	Správa zařízení	Nástroje WebTools Express nabízí správcům možnost vzdálené správy zařízení přes web: např. sledování stavu tiskárny, definování výchozích nastavení tisku, kopírování a skenování, definování přístupu, zabezpečení, správa účtů, vzdálené vypnutí, aktualizace softwaru a restartování, časovač zapnutí/vypnutí, chování systému, správa fronty, správa licencí, prohlížení, vytváření, upravování a odstraňování šablon razítek atd.
Rozlišení skenování	600 × 600 dpi	PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ (volitelné)	
Rychlost skenování	Černobílé skenování 15,2 m/min Barevné skenování 5,0 m/min	SCANNER PROFESSIONAL	
Formáty naskenovaných obrazů	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, vícestránkové soubory PDF, vícestránkové soubory PDF/A a vícestránkové soubory TIFF	Popis	Barevný 44palcový skener se snímačem typu CCD (Charge-coupled device) s možností rozšíření na 48 palců
Šablony skenování	Velký počet šablon skenování pro standardizaci běžných nastavení a cílů skenování	Rozlišení skenování	1 200 × 1 200 dpi (interpolované 9 600 × 9 600 dpi)
Protokol skenování	FTP, SMB, skenování do cloudů (skenování přímo do cloudů podporujících protokol WebDAV)	Rychlost skenování	23 m/min (150 dpi) 4,6 m/min (600 dpi)
Cílovou složku skenování	Místní jednotka USB flash, FTP, SMB, inteligentní schránka v řadiči, volitelná místní domovská složka (LDAP), mobilní zařízení prostřednictvím nástrojů Publisher Express, cloud WebDAV	Formáty naskenovaných obrazů	Vícestránkové PDF (PDF/A) a TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, data RAW
Přifazování názvů naskenovaných obrazů	Přifazování přednastavených názvů s automatickým číslováním pro produktivní skenování nebo zadávání názvů souborů na uživatelském panelu ClearConnect	Šablony skenování	Neomezené
Šířka předlohy	208 až 965 mm (8,2 až 38 palců), automatická detekce šířky	Šířka předlohy	1 270 mm; 50 palců
Délka předlohy	208 mm až 16 000 mm (8,2 až 630 palců), automatická detekce délky	Délka předlohy	200 m
Tloušťka předlohy	Maximálně 0,8 mm (0,03 palce) – platí pro ohebné dokumenty	Barevná hloubka / barevný výstup	48bitové barvy, 16bitové stupně šedé / 24 bitové barvy, 8bitové stupně šedé, binární, vylepšené polotóny
Efektivní šířka skenování	932 mm	Šířka skenované oblasti	Model 44: 1 118 mm; 44 palců / model 48: max. 1 220 mm; 48 palců
Zvětšení/zmenšení (kopírování)	1:1, přizpůsobení velikosti média, přizpůsobení standardnímu formátu, vlastní: 10 až 1 000 %	Připojení	1 port s rozhraním USB 3.0 1 Gb Fast Ethernet s rozhraním TCP/IP
Přednastavené typy předloh	Modrotisk, barevný originál, tmavý originál, čáry a text – složené, čáry a text – standardní, čáry a text – koncept, fotografie, mapa, umělecké dílo	Integrovaný řadič	64bitový Linux, Intel i3, čtyřjádrový procesor, 16 gigabajtů RAM, pevný disk 320 GB pro velmi dlouhé skeny
Rozměry skeneru (Š × H × V)	1 097 × 308 × 140 mm (43 × 12 × 5,5 palce)	Velikost skeneru (V × Š × H)	1 070 x 1 425 x 507 mm (42 x 56 x 20")
Hmotnost skeneru	25 kg (55 lb)	Hmotnost skeneru	60 kg / 132 lb
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		FOLDER EXPRESS 3011	
Hladina akustického výkonu	Pohotovostní režim a režim spánku: 4,7 B(A) Režim tisku: 6,9 B(A)	Popis	Kompaktní integrované automatické zařízení pro plné skládání
Hladina akustického tlaku	Pohotovostní režim a režim spánku: 36 dB Režim tisku: 57 dB	Rychlost skládání	Rychlost skládání 1–12 m/min; 39–472 palců/min
Koncentrace ozónu	Žádné	Rozměry jednotky (Š × H × V)	1780 × 860 × 1037–1253 mm; 70 × 34 × 40–50 palců
Vyzařování tepla	Pohotovostní režim: 215 W; Při provozu: 325 W	Výstupní kapacita	80 složených balíků formátu A0/E (80 g/m ²)
Rozsah provozních teplot	15–35 °C (doporučeno: 20–27 °C); 59–95 °F (doporučeno: 68–81 °F)	FOLDER PROFESSIONAL 6011/6013	
Provozní vlhkost	Relativní vlhkost 20–80 % (doporučeno: 30–60 %)	Popis	Integrované výkonné zařízení pro plné skládání s možností automatického a ručního skládání a neskládaného výstupu
Požadavky na napájení	100 až 240 V; 50/60 Hz	Rychlost skládání	2,5–10 m/min; 1,6–6,6 palce/s (29 m/min; 11,8 palce/s s volitelnou licencí pro vysokorychlostní skládání)
Příkon	Režim spánku: < 2,5 W Pohotovostní režim: 215 W Při provozu: 325 W	Rozměry jednotky (Š × H × V)	1 837 × 1 634 × 1 227 mm (6011) 2 157 × 1 634 × 1 227 mm (6013)
Bezpečnostní / EMC certifikace a ekologické štítky	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC třídy A, VCCI třídy A, RoHS, Greenguard Gold		
Recyklace	Tiskárna je vyrobena z ocele a plastů s vysokým stupněm recyklovatelnosti, přičemž minimálně 86 % modulu lze znovu použít nebo recyklovat. Toner: Obal kazety je používán jako kazeta pro údržbu a vyroben z recyklovatelného plastu. Výtisky: velmi dobrá schopnost odstranění inkoustu při recyklaci		

Výstupní kapacita (standardní výstupní pás)	150 složených balíků formátu A0/E (80 g/m ²)
Vyztužovací proužky (jednotka aplikátoru proužku pro pořadače)	Pouze Folder Professional 6013
MODUL STACKER SELECT	
Popis	Produktivní integrovaný velkokapacitní stohovač se vzduchovou separací
Kapacita	až 400 listů
Šířka médií	216 mm (8,5 palce) - 1 067 mm (42 palců)
Délka média	200 mm (7,9 palce) - 1 220 mm (48 palců)
Gramáž médií	60-160 g/m ²
POZNÁMKY POD ČAROU:	
1	Součástí dodávky není lano/tetěz ani montážní materiál
2	Formát D (34 × 22 palců) / formát A1 (841 × 594 mm)
3	Velikost E (44 × 34 palců) / velikost A0 (1 189 × 841 mm)
4	1 výtisk na šířku ve formátu A1 na zadní výstup v režimu nejrychlejšího tisku z pohotovostního režimu.
5	1 kopie na šířku ve formátu A1. Tisk na zadní výstup v režimu nejrychlejšího tisku při vypnuté kompenzaci pozadí z pohotovostního režimu.
6	Dle aktuální podpory třetích stran
7	Adobe a PostScript jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Adobe Systems Inc. v USA nebo dalších zemích; Microsoft Windows, SharePoint a OneDrive jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA nebo dalších zemích; Amazon je registrovaná ochranná známka nebo ochranná známka společnosti Amazon Corporation v USA nebo dalších zemích; Box a logo Box jsou bez omezení buď ochranné známky, servisní známky nebo registrované ochranné společnosti Box.com(UK) Ltd.; ARC je ochranná známka společnosti Synopsis Inc. V USA nebo dalších zemích; CloudSafe je ochranná známka společnosti CloudSafe GmbH &Co. KG; Dropbox je ochranná známka společnosti Dropbox, Inc.; MyDisk je ochranná známka společnosti MyDisk Ltd.; iOS je registrovaná ochranná známka nebo ochranná známka společnosti Apple Inc. v USA nebo dalších zemích

© 2020 Canon Production Printing

Canon je registrovaná obchodní známka společnosti Canon Inc. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků zde uvedených.

Žádná část této publikace nesmí být bez předchozího svolení společnosti Canon Production Printing kopírována, upravována, reprodukována

nebo šířena v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem, elektronicky, manuálně či jinými způsoby. Ilustrace a snímky výstupu tiskárny jsou simulované a nemusí

nutně odpovídat produktům a službám nabízeným na jednotlivých trzích. Obsah této publikace neslouží jako garance či záruka určitých vlastností a specifikací, ani technické výkonnosti či vhodnosti pro konkrétní

použití. Obsah této publikace může být v průběhu času bez upozornění předmětem změn. Společnost Canon Production Printing nenes odpovědnost za žádné přímé, nepřímé ani následné škody jakéhokoli druhu a ztráty či výdaje vzniklé v důsledku užívání této publikace.