

YEARS AHEAD

colorWAVE T65

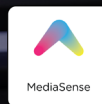
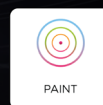
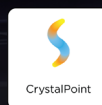
Farebná tlač, na ktorej môžete stavať

Séria colorWAVE T spája osvedčenú technológiu s našimi najnovšími inováciami v oblasti dizajnu produktov a technológie riadiacich jednotiek, aby vám poskytla jednoduchú, vysoko produktívnu farebnú tlač technických výkresov a návrhov. Táto séria je vybavená aj funkciami zabezpečenia IT a podporuje vaše udržateľné obchodné iniciatívy na roky dopredu.



Výhody série T pre vás

- **Trvácna farebná tlačiareň**
Podniky majú lepší chod s pocitom istoty. Séria colorWAVE T je navrhnutá s dôrazom na spoľahlivosť a bezproblémovú prevádzku bez potreby každodennej údržby.
- **Filozofia profesionálneho dizajnu**
Už viac ako 85 rokov prinášame architektom, dizajnérom a inžinierom lepší spôsob tlače technických výkresov a návrhov. Sme tiež jednou z popredných svetových výrobných spoločností s obrovskými skúsenosťami v oblasti dizajnu a inžinierstva.
- **Produktívne jednoduché používanie**
Séria colorWAVE T umožňuje produktívne jednoduché použitie takmer pri každej úlohe, od rýchlej tlače až po zložité úlohy a súbory dokumentov. Spolu s PRISMA Tech Suite je to farebná tlač, na ktorej môžete stavať ešte mnoho rokov.
- **Zjednodušte pracovné postupy**
Sme nielen jedným z lídrov na trhu s vysokovýkonnými tlačiarňami. Sme aj uznávanými vývojármi kontrolérov a softvéru pre pracovné postupy, čo poskytuje architektom, projektantom a inžinierom nástroje potrebné na prácu.
- **Bezpečnostné funkcie IT**
Viac ako kedykoľvek predtým potrebujete chrániť svoju IT infraštruktúru a cenné dátové aktíva pred neoprávneným prístupom. Séria colorWAVE T je vybavená viacerými vrstvami bezpečnostných funkcií, čo z nej robí tlačiareň, na ktorú sa môžete spoľahnúť nielen dnes, ale aj v budúcnosti.
- **Podpora vašich udržateľných obchodných iniciatív**
Séria colorWAVE T vám prináša kompaktnú, tichú a ergonomickú tlač. Je to systém farebnej tlače, na ktorom môžete stavať v nasledujúcich rokoch a podporovať tak svoje udržateľné obchodné iniciatívy.
- **Jednotné kontaktné miesto**
So sériou colorWAVE T vám naši profesionáli pomôžu nakonfigurovať plne integrované veľkoformátové riešenie s hardvérom, softvérom, spotrebným materiálom a servisom od jediného dodávateľa.



TECHNICKÉ PARAMETRE

ŠTANDARDNÁ SYSTÉMOVÁ KONFIGURÁCIA

4-zvitkový tlačový systém

Produktívna veľkoformátová farebná tlačiareň s viacdotykovým používateľským panelom ClearConnect.

Aplikácie

Farebné a ČB technické výkresy, mapy, zložené a nezložené, plagáty POP/POS, grafické použitia ako plagáty, tapety, pútače, baliaci papier a krásne umenie.

Stohovacie systémy

Integrovaný horný výstupný zásobník, kapacita až 90 hárkov

Viacdotykové používateľské rozhranie

Viacdotykové používateľské rozhranie ClearConnect: jednotný vzhľad a dojem z každého uhla pracovného procesu, štandard zahŕňajúci inteligentnú schránku, funkciu SmartAccess, stav tlačiarne a živý náhľad

Základná súprava (samostatná objednávka)

4x 500 g tonerové kazety (azúrová, purpurová, žltá, čierna). 1 zvitok 90 g papiera je súčasťou balenia tlačiarne.

VOLITELNÉ SYSTÉMOVÉ KONFIGURÁCIE

Rozšírenie kapacity na zvitkové médiá

Prídavná 3. zásuvka na zvýšenie kapacity na médiá zo 4 na 6 zvitkov médií (800 až 1 200 ml, 850 až 1 280 m2).

Priestorovo úsporný systém skenovania pre kancelárie

Scanner Express s technológiou Image Logic, integrovaný CIS skener umiestnený navrchu tlačiarne šetrí priestor v kancelárii

Vymeniteľný pevný disk

V zabezpečenom prostredí možno pevný disk jednoducho odstrániť z tlačového systému, aby sa zaistila integrita dát

V produktívnom prostredí je stav zariadenia viditeľný z diaľky

Svetelný indikátor na upozornenie obsluhy

TECHNOLÓGIA

Technológia zobrazovania

Technológia CrystalPoint. Tlačiareň obsahuje 8 zobrazovacích zariadení, 2 pre každú z farieb (CMYK). Systém čistého dopĺňania toneru bez prachu a usadenín. Žiadne emisie ozónu.

Automatizované funkcie

- Technológia PAINT (integrovaná piezoakustická technológia dýz) používa domyselnú diagnostiku, údržbu a opravu chýb na prekonanie zvyčajných problémov s dýzou, ktoré sa vyskytujú pri bežných atramentových tlačiarnach aj počas tlače
- Technológia MediaSense automaticky upravuje optimálny interval tlače medzi médiami a zobrazovacím zariadením pre každý typ média. To vám umožňuje tlačiť na hrubšie médiá (až do 800 µm/30 mil)
- Automatizované rozpoznanie jazyka tlače
- Automatický výber médií
- Automatická detekcia zostávajúceho média, ktorá indikuje zostávajúce médium na zvitku
- Funkcia automatického ukladania médií
- Automatický prepínač médií
- Automatizovaný výber režimu tlače (Print Assistant) – automatický návrh správneho režimu tlače pre vašu úlohu

Toner

colorWAVE T65 a colorWAVE+ TonerPearls (v kombinácii s licenciou App+); Cyan, Magenta, Žltá a Čierna, 500g/kazeta

PRODUKTIVITA

Rýchlosť (tlač a kopírovanie)

4 výtlačky veľkosti A1/D' za minútu
2 výtlačky veľkosti A0/E² za minútu

ČB CAD: 225 výtlačkov veľkosti A1/D za hodinu (113 m²/h), 129 výtlačkov veľkosti A0/m²/E za hodinu (vysokorychlostný režim)
Farebné CAD: 212 výtlačkov veľkosti A1/D za hodinu (106 m²/h), 120 výtlačkov veľkosti A0/m²/E za hodinu (vysokorychlostný režim)

Čas vytlačenia prvého výtlačku³

<40 sekúnd

Čas vytlačenia prvej kópie⁴

<40 sekúnd

Režimy tlače

9 režimov tlače. Vyberte režim tlače manuálne alebo použite asistenta tlače, ktorý automaticky určí najlepší režim tlače na základe obsahu bez potreby zásahu používateľa

KVALITA

Rozlíšenie tlače

600 x 600 dpi

Rozlíšenie precíznosti vyrovnania kvapiek

1200 dpi (zodpovedá 20 mikrónom)

Mínimálna šírka riadka (ISO/IEC 13660:2001E)

0,08 mm; 0,00315"

Presnosť čiar 1:1

< 0,3 %

VELKOSŤ A HMOTNOSŤ

Rozmery hlavného zariadenia (Š x H x V)

Kompaktný dizajn: 2 100 x 875 x 1 605 mm (vrátane vrchného zásobníka)

Rozmery balenia (Š x H x V)

2 271 x 1 196 x 1 547 mm

Hmotnosť hlavného zariadenia

294 kg (štandardná konfigurácia)⁵

Hmotnosť balenia hlavného zariadenia

384 kg (štandardná konfigurácia)⁵

MANIPULÁCIA S MÉDIAMI

Kapacita média

4 alebo 6⁶ zvitkov

Rozmery médií

Automaticky alebo manuálne

Maximálna kapacita médií

4 zvitky: 800 ml, 850 m2; 6 zvitkov: 1 200 ml, 1 280 m2;

Veľkosti médií

Podpora všetkých veľkostí zvitkov od 297 mm – 1 067 mm, 11" – 42" vrátane štandardných rozmerov DIN, ANSI, ARCH1

Hmotnosť média

60 – 200 g/m²; 16 – 53 lb; fólia: 2,5 – 8,0 mm

Hrúbka média

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

Dĺžka zvitku

Až 200 m

Šírka zvitku

297 mm – 1 067 mm, 11" – 42"

Priemer zvitkového jadra

3" a 2" jadrá (médiá na 2" jadre k externému výstupu, nie k hornému výstupnému zásobníku)
Médiá s voľným jadrom

Až 180 mm; 7,1"

Priemer zvitku

Až do 20 kg

Minimálna dĺžka tlače

210 mm

Maximálna dĺžka tlače

200 m, 656 stôp

Typ média

Papiere bez povrchovej úpravy, tyvek bez povrchovej úpravy, samolepiace papiere, samolepiaci vinyl s povrchovou úpravou, papiere blue back, polypropylénové fólie, polyesterové fólie, fólie z ľahkých blokov, priesvitné fólie, plátno, mäkké reklamné pútače, okamžité suchý fotopapier, natieraný a nenatieraný netkaný nástenný papier (flis), stenový papier, viaceré prírodné a syntetické textílie

Vlastné médiá

Podpora vlastných médií vrátane automatickej kalibrácie, bez potreby špeciálnych nástrojov a školení

Automatická manipulácia so zvitkovými médiami

- Automatické rozpoznanie šírky
- Automatický výber zvitkového média na optimalizáciu produktivity a šetrenie médií na základe veľkosti nákrasu, typu médií, šírky zvitku a povrchovej úpravy
- Automatické prepínanie zvitkov po ukončení pôvodného zvitku
- Automatizované prepínanie médií, ktoré vedie médiá do horného výstupného zásobníka alebo zadného výstupu v závislosti od používateľskej aplikácie
- Automatická detekcia zostávajúceho média, ktorá indikuje zostávajúce médium na zvitku
- Automatické otočenie a zarovnanie na účely skladania
- Automatické rozpoznanie legendy
- Technológia MediaSense; automatické meranie hrúbky média a úprava výšky tlače

POUŽÍVATEĽSKÉ ROZHRANIE ClearConnect

Popis

Viacdotykové používateľský panel ClearConnect

Veľkosť (Š x V x H)

300 x 220 x 40 mm Dotyková obrazovka: 10,4"

Rozlíšenie

800 x 600 pixelov (SVGA)

Počet farieb

16,2 milióna

Technologická

Projektívna kapacitná dotyková

Ovládanie

3 hardvérové tlačidlá: [Wake-up/Zapnúť], [Stop, interrupt, abort/Zastaviť, prerušiť, zrušiť], [Home/Domov] Viacdotykové funkcie: ťuknutie, dvojitá ťuknutie, stiahnutie prstov, stiahnutie dvoch prstov, potiahnutie, rýchle potiahnutie a rozťiahnutie

Vzhľad rozhrania

Osobitné používateľské rozhranie s intuitívnou navigáciou a jasne vymedzenými úrovňami prevádzky

Funkcie

Zobrazenie optimalizácie: naklonenie (-4 až +45 stupňov) a otočenie (-45 až +180 stupňov). Stavová kontrolka (červená, oranžová, zelená). Rozhranie USB 2.0 so svetelným indikátorom Okamžité prepínanie medzi 2 jazykmi, výber spomedzi 19 jazykov; čeština, dánčina, nemčina, angličtina, španielčina, finčina, francúzština, maďarčina, taliančina, japončina, kórejčina, holandčina, nórčina, poľština, portugálčina, ruština, švédčina, zjednodušená čínština, tradičná čínština

OVĽADAČ

Popis

Vysokovýkonný ovládač POWERSync[®] pre Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitový

Procesor

6-jadrový, 6 Thread, Core i5-8500 pri 4,10 Ghz

Pamäť

2x8 GB DDR4

Video

Grafika Intel UHD Graphics 630, 1,0 Ghz

Pevný disk

2x 500 GB, 7 200 ot./min (štandardný)

TPM

TPM 2.0

Rozhranie

2x Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP
Rozhranie WAVE

Jazyk popisu stránky

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

Jazyk popisu stránky (voliteľné)

Licencia PDF/APPE poskytuje prístup k Adobe PostScript 3 a PDF1.7. Povoľuje Adobe CPS1 (Configurable PostScript Interpreter) a 4 komponenty APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine)

Tlačový protokol

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Prevzatie zo SMB, FTP
- Prevzatie z cloudu (prevzatie z cloudu typu ARC Collaborate, WebDAV)
- HTTP/HTTPS (používa Publisher Express a PRISMAproude Tech)
- Tlač z domovského priečinka (cez voliteľnú licenciu na správu prístupu)

Protokol back channel

HTTP alebo HTTPS

Úpravy

Nastavenie mierky: Nastavenie mierky (nastavenie mierky podľa strany, zmenšenie priveľkého obrázka, aby sa neorezal, alebo na vlastný pomer, nastavenie mierky strany podľa štandardných rozmerov), Posunutie (automatické alebo zadané používateľom), Vloženie/odstránenie pred alebo za, Zrkadlenie, Vymazanie oblasti (Oblasť záujmu)

Podpora cloudu

Podpora cloudu prostredníctvom protokolu WebDav alebo prostredníctvom poskytovateľov tretej strany, ako je uniFLOW[®] Autentifikáciu používateľov v cloudových technológiách môže byť prednastaviť správca alebo vykonať samotný používateľ pri prístupe ku konkrétnemu cloudovému priestoru

Správa farieb

- Vstupný profil RGB (sRGB, AdobeRGB)
- Vstupný profil CMYK (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web s povrchovou úpravou (SWOP), US Web bez povrchovej úpravy, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coated1v2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm
- Sivý profil (štandard obsiahnutý v rámci možnosti PDF/APPE)
- Postup vykreslovania (percepčné, syte, absolútne kolometrické, relatívne kolometrické)

COLORWAVE T65

INTEGROVANÁ BEZPEČNOSŤ SMARTshield

Bezpečné odoslanie	Riadenie prístupu (filtrovanie IP), IPsec, HTTPS, kompatibilné s IP4 a IP6, ochrana údajov heslom
Bezpečné ukladanie a odstránenie	Bezpečné vymazanie súborov, elektronická skartácia, bezpečné spustenie, šifrovanie údajov pomocou integrovaného modulu Trusted Platform Module 2 (TPM) s certifikáciou FIPS 140-2, šifrovanie BitLocker 256 AES, voľiteľné vymeniteľné pevné disky a voľiteľné zničenie HDD po skončení zmluvy
Autorizácia	Overenie používateľa pre prístup na užívateľskom paneli ClearConnect/WebTools Express (s využitím poverení LDAP/Active Directory a voľiteľne prostredníctvom prístupovej karty), Ochrana tlačových súborov pomocou PIN kódu alebo hesla, Možnosť vypnutia portov a rozhraní, Štandardný vstavaný applet uniFLOW nainštalovaný na kontroléri. Pre integráciu do uniFLOW kontaktujte svojho zástupcu Canon
Predchádzanie hackerským útokom	Autentifikácia IEEE 802.1x, SNMP v3, Protokolovanie auditu, Konfigurácia certifikátov HTTPS, Bezpečná šifra TLS 1.2 (možnosť deaktivácie protokolov TLS 1.0 a 1.1), možnosť deaktivácie nepoužívaných protokolov, záznam bezpečnostných udalostí, voľiteľný antivírusový softvér Trelix, voľiteľná kontrola aplikácií Trelix (whitelisting)
Bezpečnosť teraz aj v budúcnosti	Operačný systém ovládacieho panela Windows 10 Enterprise LTSC 2021 s bezpečnostnými záplatami od spoločnosti Microsoft až do roku 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process) zahŕňa: Automatické služby aktualizácie bezpečnostných záplat od spoločnosti Microsoft s upozoreniami a plánovaním, priebežné monitorovanie zraniteľnosti spoločnosťou Canon (https://psirt.canon), ročný program externého bezpečnostného auditu založený na metodológii OWASP Top 10 (https://owasp.org), monitorovanie nových právnych predpisov a narušení s vysokým dopadom

SCANNER EXPRESS (voľiteľné)

Popis	Integrovaný kontaktný obrazový snímač (CIS) Farebný skener s technológiou Image Logic
Rozlíšenie skenovania	600 x 600 dpi
Rýchlosť skenovania	15,2 m/min čiernobiele skenovanie; 5,0 m/min farebné skenovanie
Formáty skenovania	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, viacstranové PDF, viacstranový súbor PDF/A a viacstranový súbor TIFF
Skenovacie šablóny	Veľký počet skenovacích šablón umožňujúcich štandardizovať bežne používané nastavenia a ciele skenovania
Skenovací protokol	FTP, SMB, skenovanie do cloudu (odoslanie do cloudov typu WebDAV)
Cieľové umiestnenie skenovania	Lokálna pamäťová jednotka USB, FTP, SMB, inteligentná schránka doručenej pošty na ovládači, voľiteľný lokálny domovský priečinok (LDAP), mobilné zariadenie prostredníctvom nástrojov Publisher Express, WebDav Clouds
Pomenovanie skenov	Prednastavené pomenovanie s automatickým číslovaním na produktívne skenovanie alebo názov súboru prostredníctvom používateľského panela ClearConnect
Pôvodná šírka	208 mm – 965 mm, 8,2" – 38", automatická detekcia šírky
Pôvodná dĺžka	208 mm – 16000 mm, 8,2" – 630", automatická detekcia dĺžky
Efektívna šírka skenovania	932 mm
Pôvodná hrúbka	Maximálne 0,8 mm, 0,03" (dokumenty nie z pevného materiálu)
Zoom (kopírovanie)	1:1, prispôbenie veľkosti média, prispôbenie štandardnému formátu, vlastná mierka: 10 – 1 000 %
Predvoľby originálnych typov	Projektový plán, Farebný originál, Tmavý originál, Skladané čiar/text, Štandardné čiar/text, Návrh čiar/text, Fotografia, Mapa, Grafika
Rozmery skenera (Š x H x V)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5"
Hmotnosť skenera	25 kg; 55 lb

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hladina akustického výkonu	Pohotovostný režim a režim spánku: 4,7 B(A) Režim tlače: 6,9 B(A)
Hladina akustického tlaku	Pohotovostný režim a režim spánku: 36 dB Režim tlače: 57 dB
Koncentrácia ozónu	nulové
Výžarovanie tepla	Režim pripravenosti: 215 W; aktívny režim: 325 W
Prevádzková teplota	15 – 35 °C (odporúča sa: 20 – 27 °C); 59 – 95 °F (odporúča sa: 68 – 81 °F)
Prevádzková vlhkosť	20 – 80 % RV (odporúča sa: 30 – 60 % RV)
Požiadavky na napájanie	100 – 240 V, 50/60 Hz
Spotreba energie	Režim spánku: < 2,5 W Režim pripravenosti: 215 W Aktívny režim: 325 W
Certifikáty bezpečnosti/ EMC a ochrany životného prostredia	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC trieda A, VCCI trieda A, RoHS, Greenguard Gold
Ustanovenie v prípade zemetrasenia^a	Tlačiareň zaistíte tak, aby sa v prípade zemetrasenia zabránilo jej posunutiu alebo nakloneniu. Na základe tohto ustanovenia môže používateľ tlačiareň pripnúť k pevnému prvku konštrukcie budovy.
Recyklovateľné	Tlačiareň je vyrobená z ocele a vysokorecyklovateľných plastov; minimálne 86 % stroja možno buď druhotne zušľachtiť, alebo recyklovať. Zvyšných 14 % nepredstavuje toxický odpad. Toner: obal kazety je znovu použiteľný ako kazeta na údržbu Tlač. Certifikát o odstrániteľnosti
Program Second life	Kompatibilita s vybranými staršími skenermi, zakladačmi a zásobníkmi

SOFTVÉR NA SPRÁVU PRACOVNÉHO TOKU

BALÍK PRISMA TECH	Vytvárajte úchvatné aplikácie a zároveň udržujte kontrolu nad tlačiarňou vďaka výkonným riešeniam pracovného toku, ktoré sú navrhnuté tak, aby vám pomohli s každodennou prevádzkou tlače
PRISMAproduce Tech	Jednoduchou vytvárajte, spravujte a odosielaťe komplexné súpravy dokumentov z počítača do jednej alebo dvoch tlačiarň naraz
Riadiaci panel PRISMAlytics	Získajte komplexný prehľad na monitorovanie a maximalizáciu produktivity vašich tlačových operácií pomocou tohto bezpečného cloudového informačného nástroja na riadenie
PRISMAlytics Accounting	Zachytávajúce údaje pre účtovanie nákladov a monitorovanie používania pomocou tohto cloudového nástroja na vyhotovenie správ
PRISMAservice	Maximalizujte prevádzkový čas pomocou našej metodiky CARE: Zbierajte údaje na diaľku, analyzujte ich, poskytnite vzdialenú pomoc pri opravách tlačiarň a neustále ich vyhodnocujte na účely zlepšovania

OVĽÁDAČE, ODOSIELATEĽIA, POUŽÍVATEĽSKÝ PANEL

Ovládače	Ovládače tlačiarne sú navrhnuté s dôrazom na jednoduché použitie, čo vám umožní efektívne a účinne tlačiť z akejkoľvek aplikácie. Vytvárajte, preberajte a/alebo odosielaťe úlohy z: · Výber ovládača pre Microsoft Windows · Ovládač Express pre Adobe PostScript 3 pre Microsoft Windows alebo Apple OS
Odosielanie úloh	· Publisher Mobile – odosielaťe tlačové úlohy cez aplikáciu pre mobilné telefóny so systémom iOS alebo Android. · Publisher Express – jednoducho odosielaťe tlačové úlohy cez web nezávisle na webovom prehliadači. · Sériá colorWAVE zahŕňa podporu RIP (napr. Onyx Thrive)
Používateľský panel ClearConnect	Tlač, kopírovanie a skenovanie sú s viacdotykovým používateľským panelom jednoduché ako používanie tabletu. Načítajte dokument z inteligentnej schránky, zariadenia USB alebo externých lokalít. Priblížte a posuňte na rôzne oblasti – môžete si dokonca zobrazit náhľad počas skenovania alebo kopírovania, aby nedošlo k chybám

PRACOVNÝ POSTUP OVĽÁDAČA

Otvorená architektúra	Hladká integrácia do aplikácií na správu tlače, ako je napríklad uniFLOW, vďaka našmu ovládaču POWERSync™
Inteligentná schránka	Personalizovaná inteligentná schránka s históriou, správa fronty, správa histórie, WebTools Express, zabezpečené riadenie prístupu
Správa frontu	Frontová pamäť poskytuje systém frontu pre úlohy tlače a kopírovania. Vďaka tomu môže viacero používateľov súčasne odosielať úlohy na tlač a kopírovanie. Upravte nastavenia priorít pre úlohy kopírovania a tlače vo fronte. V prehľade frontu úloh sa zobrazujú názvy úloh, ich vlastníci a stav vrátane potrebných médií. Úlohy možno pozastaviť, odstrániť alebo zaradiť na začiatok frontu.
Správa tlače	Pozrite si históriu počítaďa v preferovaných časových obdobiach, podľa úloh alebo celkový prehľad v nástroji WebTools Express. Prezerajte, vytvárajte, upravujte a odstraňujte šablóny pečiatok. Voľiteľná podpora uniFLOW, prihláste sa do svojho osobného frontu uniFLOW v používateľskom rozhraní ClearConnect. Podpora manuálneho overenia, čítačiek pamätových kariet a bezkontaktných čítačiek pamätových kariet. Podporované je skenovanie do e-mailu a skenovanie do cloudu.
Mobilné zariadenia a cloud	Tlač z a skenovanie na aplikáciu cloudu podľa vášho výberu. Pomocou mobilných aplikácií ako Publisher Mobile môžete mať jednoduchý prístup k tlačiarňi a použiť ju, nech ste kdekoľvek.
Správa zariadení	WebTools Express poskytuje správcovi nástroje na správu zariadenia na diaľku cez web, ako napr. kontrola stavu tlačiarne, funkciu vzdialeného zapnutia, stav atramentu/tonera/zostávajúceho média, definovanie predvolených nastavení tlače, kopírovania a skenovania, definovanie prístupu, bezpečnosti, účtovania, vypnutie na diaľku, aktualizácia a reštartovanie softvéru, časovač zapnutia/vypnutia, správanie systému, správa frontu, správa licencie, zobrazenie, vytváranie, úprava a odstraňovanie šablón pečiatok atď.

PERIFÉRNÉ ZARIADENIA (voľiteľné)

POZNÁMKY POD ČIAROU:	
1	Veľkosť D (34 x 22")/A1 (841 x 594 mm)
2	Veľkosť E (44 x 34")/A0 (1189 x 841 mm)
3	1 výtlačok veľkosti A1 na šíрку cez zadný výstup, v režime najrýchlejšej tlače, z režimu pripravenosti
4	1 kópia veľkosti A1 na šíрку Tlač cez zadný výstup, v režime najrýchlejšej tlače, kompenzácia pozadia vypnutá, z režimu pripravenosti
5	Hmotnosť zahŕňa 2 zásuvku (samostatne balené)
6	Voľiteľné
7	Založené na aktuálnej ponuke tretích strán
8	Bez kábla/retaze a montážneho materiálu

Adobe a PostScript sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Adobe Systems Inc. v Spojených štátoch a/alebo iných krajinách; Microsoft a Windows sú registrované ochranné známky skupiny spoločností Microsoft. Spoločnosť Apple získala licenciu na ochrannú známku "iOS" od spoločnosti Cisco. iOS je ochrannou známkou alebo registrovanou ochrannou známkou spoločnosti Cisco v USA a ďalších krajinách a jej použitie je licencované.

Žiadna časť tejto publikácie sa nesmie kopírovať, upravovať, reprodukovat ani prenášať v akejkoľvek podobe alebo akýmikoľvek prostriedkami – elektronicky, manuálne alebo inak – bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Canon Production Printing. Ilustrácie a obrázky výstupov z tlačiarne sú simulované a nemusia sa nevyhnutne vzťahovať na produkty a služby ponúkané na každom lokálnom trhu. Obsah tejto publikácie by sa nemal interpretovať ako žiadna garancia ani záruka, pokiaľ ide o konkrétne vlastnosti alebo špecifikácie, o technický výkon alebo vhodnosť na konkrétne použitie. Obsah tejto publikácie sa môže občas zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

© 2024 Canon Production Printing

Canon je registrovaná ochranná známka spoločnosti Canon Inc.
colorWAVE a PRISMA sú registrované ochranné známky spoločnosti Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
Canon-europe.com

Slovak edition
© Canon Europa N.V. 2024