

# ÉVEKKEK ELŐRE

## colorWAVE T60

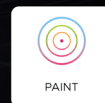
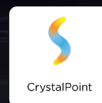
Színes nyomtatás, amelyre építhet

A colorWAVE T-sorozat a bevált technológiát ötvözi a terméktervezés és a vezérlőtechnológia legújabb innovációival, így a színes műszaki rajzokat és terveket egyszerűen és rendkívül hatékonyan nyomtathatja ki, az informatikai biztonsági funkciókkal, valamint a fenntartható üzleti kezdeményezések támogatásával pedig hosszú évekre előre tervezhet.



### A T-sorozat előnyei az Ön számára

- **Tartós színes nyomtató**  
A vállalkozások jobban működnek, ha tudják, hogy számíthatnak a technológiára. A colorWAVE T-sorozat a mindennapi karbantartás terhe nélkül is megbízható működést és üzemidőt biztosít.
- **Professzionális tervezési filozófia**  
Immár több mint 85 éve kínálunk egyre jobb nyomtatási megoldásokat az építészeknek, tervezőknek és mérnököknek a műszaki rajzok és tervekhez. A világ egyik vezető gyártójaként hatalmas tapasztalattal rendelkezünk a tervezés és a mérnöki munka terén.
- **Hatékony és egyszerű használat**  
A colorWAVE T-sorozat produktív, egyszerű használatot biztosít szinte minden feladathoz, a gyors nyomtatástól a komplex feladatokon át a dokumentumkészletéig. A PRISMA Tech Suite csomaggal együtt ez egy olyan színes nyomtatási megoldás, amellyel nyugodtan tervezhet a következő évekre.
- **Korszerűsített munkafolyamatok**  
Nem csupán a nagy teljesítményű nyomtatók piacán vagyunk piacvezető vállalat. Az építészek, tervezők és mérnökök munkájához szükséges eszközöket biztosító vezérlők és munkafolyamat-szoftverek folyamatos fejlesztéséről is jól ismernek minket.
- **Informatikai biztonsági funkciók**  
Minden eddiginél fontosabb az informatikai infrastruktúra megóvása, valamint az értékes adatokhoz való jogosulatlan hozzáférésekkel szembeni védelem. Többszintű biztonsági funkcióknak köszönhetően a colorWAVE T-sorozat olyan nyomtató, amellyel nyugodtan tervezhet az elkövetkező évekre.
- **A fenntartható üzleti kezdeményezések támogatása**  
A colorWAVE T-sorozat kompakt, csendes, ergonomikus nyomtatást biztosít. Ez egy olyan színes nyomtatási rendszer, amelyre a fenntartható üzleti kezdeményezések támogatásával biztosan számíthat a következő években.
- **Mindent egy helyről**  
A colorWAVE T-sorozattal a fiókszakértőink segítenek Önnek egy teljes mértékben integrált, nagy formátumú megoldás kialakításában, amelyhez a hardverek, szoftverek, kellékek és szolgáltatások egyetlen beszállítótól származnak.



# MŰSZAKI ADATOK

## NORMÁL RENDSZERKONFIGURÁCIÓ

<b>2 tekercses nyomtatási rendszer</b>	Hatékony széles formátumú színes nyomtató ClearConnect érintésvezérléses felhasználói felülettel
<b>Alkalmazások</b>	Műszaki ábrák, hajtogatott és nem hajtogatott térképek, rövid ideig használatos táblák és hirdetések, grafikai alkotások, például plakátok, tapéták, bannerek és csomagolópapírok
<b>Kötegelő rendszerek</b>	Integrált felső adagolótálca, akár 90 lapos kapacitás
<b>Érintésvezérléses felhasználói felület</b>	ClearConnect érintésvezérléses felhasználói felület: Kiegyensúlyozott megjelenés és érzet a munkafolyamat minden pontjából, az alapkivitel része az intelligens postafiók, a SmartAccess funkció, a nyomtató állapota és az élő előnézet
<b>Kezdőcsomag (külön megrendelés)</b>	4×500 g tonerkazetta (cián, magenta, sárga, fekete). 1 tekercs, 90 grammos papírral
<b>OPCIONÁLIS RENDSZERKONFIGURÁCIÓK</b>	
<b>Tekercsesmédiakapacitásnövelés</b>	Kiegészítő második fiók a médiakapacitás növelésére 2-ről 4 médiatekercsre (400–800 ml, 425–850 m2)
<b>Irodai helytakarékos skenelési rendszer</b>	Scanner Express és Image Logic technológia, integrált CIS szkennер a nyomtató tetején elhelyezve, hogy helyet takarítson meg az irodában
<b>Eltávolítható merevlemez</b>	A biztonságos környezet érdekében a merevlemezek kivéhetők a nyomtatórendszerből az adatintegritás biztosításához
<b>Kezelői figyelmeztető lámpa</b>	Proaktív környezetekbe, a gép állapota távolról látható
<b>TECHNOLÓGIA</b>	
<b>Képkalkotó technológia</b>	CrystalPoint technológia. A nyomtató 8 képkalkotó eszközt, színenként (CMYK) kettőt tartalmaz. Tiszta toner-utántöltő rendszer, tonerpor és maradék tinta nélkül. Nincs ózonkibocsátás
<b>Automatikus funkciók</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A PAINT technológia (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) összetett diagnosztikát, karbantartást és hibajavítást alkalmaz a hagyományos, tintasugaras nyomtatók gyakori fűvókaproblémáinak megoldására, akár nyomtatás közben is.</li><li>Automatikus nyomtatási nyelvfelismerés</li><li>Automatikus hordozóválasztás</li><li>Automatikus maradék/hordozó-észlelés, amely jelzi a hordozótekercsen maradt hordozó mennyiségét.</li><li>Automatikus hordozótakarékos használat funkció</li><li>Automatizált hordozóváltás</li><li>Automatikus nyomtatási mód kiválasztás (Print Assistant), amely a munkájának megfelelő nyomtatási módot jeleníti meg</li></ul>
<b>Toner</b>	colorWAVE T60 TonerPearls; cián, magenta, sárga, fekete, 500 g/kazetta
<b>PRODUKTIVITÁS</b>	
<b>Sebesség (nyomtatás és másolás)</b>	4 db A1/D méret <sup>1</sup> percenként 2 db A0/E méret <sup>2</sup> percenként
	Fekete-fehér CAD: 225 A1/D méret óránként (113 m <sup>2</sup> /óra), 129 A0/m <sup>2</sup> /E méret óránként (nagy sebességű üzemmód) Színes CAD: 212 A1/D méret óránként (106 m <sup>2</sup> /óra), 120 A0/m <sup>2</sup> /E méret óránként (nagy sebességű üzemmód)
<b>Első nyomat elkészülési ideje<sup>3</sup></b>	<40 másodperc
<b>Első másolat elkészülési ideje<sup>4</sup></b>	<40 másodperc
<b>Nyomtatási módok</b>	4 nyomtatási mód. Válassza ki a nyomtatási módot manuálisan, vagy használja a nyomtatássegédet (Print Assistant), amely automatikusan, a tartalom alapján, felhasználói beavatkozás nélkül határozza meg a legjobb nyomtatási módot
<b>MINŐSÉG</b>	
<b>Nyomtatási felbontás</b>	600×600 dpi
<b>Felbontás – A cseppigazítás pontossága</b>	1200 dpi (20 mikronnak megfelelő)
<b>Mínimális sorszélesség (ISO/IEC 13660:2001E)</b>	0,08 mm. 0,00315 hüvelyk
<b>1:1 sorpontosság</b>	< 0,3%
<b>MÉRET ÉS TÖMEG</b>	
<b>Nyomtatómű mérete (szé. × mé. × ma.)</b>	Kompakt kialakítás: 2100×875×1605 mm (felső fogadótálcával)
<b>Szállítási méretek (sz × h × m)</b>	2271×1196×1547 mm
<b>Nyomtatómű tömege</b>	294 kg (alapkonfiguráció)
<b>Nyomtatómű szállítási tömege</b>	384 kg (alapkonfiguráció)
<b>HORDOZÓKEZELÉS</b>	
<b>Médiakapacitás</b>	2 vagy 4 <sup>2</sup> tekercs
<b>Hordozók vágása</b>	Automatikus vagy kézi
<b>Maximális médiakapacitás</b>	2 tekercs: 400 ml, 425 m; 4 tekercs: 800 ml, 850 m2
<b>Médiaméretek</b>	Minden tekercsméretet támogat, a 297 mm – 1067 mm, 11 hüvelyk – 42 hüvelyk, DIN, ANSI és ARCH normál méreteket is beleértve
<b>Médiásúly</b>	60–160 g/m2; fólia: 0,06–0,2 mm
<b>Hordozóvastagság</b>	200 µm; 0,2 mm; fólia: 65–200 µm/0,06–0,2 mm
<b>Tekercs hossza</b>	max. 200 m
<b>Tekercsszélesség</b>	297–1067 mm, 11–42 hüvelyk
<b>Tekercsmag átmérője</b>	3 hüvelykes és 2 hüvelykes magok (a 2 hüvelykes orsón lévő hordozó a külső kimenetnél kerül kiadásra, nem pedig a normál felső fogadótálcán keresztül) Középen laza hordozó
<b>Tekercsátmérő</b>	Max. 180 mm

<b>Tekercstömeg</b>	Max. 20 kg
<b>Legkisebb nyomtatási hossz</b>	210 mm
<b>Legnagyobb nyomtatási hossz</b>	200 m
<b>Médiatípusok</b>	Bevonat nélküli papírok, bevonat nélküli Tyvek, öntapadós papírok, öntapadós bevont vinil, kékhátú (blueback) papírok, polipropilén fóliák, poliészter fóliák, fényt át nem eresztő fóliák, backlit fóliák, puha szalag, azonnal száradó fotópapír
<b>Egyedi hordozók</b>	Egyedi hordozók támogatása az automatikus kalibrálást is beleértve; nincs szükség számszámokra és képzésre
<b>Tekercses médiák automatikus kezelése</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Automatikus szélességérzékelés</li><li>Automatikus tekercskiválasztás az optimális termelékenységhez és a hordozók takarékos használatához, a rajz mérete, a hordozó típusa, a tekercs szélessége és a befejező művelet alapján</li><li>Automatikus tekercsváltás a tekercs végén</li><li>Automatizált hordozóváltás, amely a hordozót a felső fogadótálca tetejére vagy a hátsó kimenetre vezeti, a felhasználói alkalmazástól függően</li><li>Automatikus maradék/hordozó-észlelés, amely jelzi a hordozótekercsen maradt hordozó mennyiségét</li><li>Automatikus elforgatás és igazítás hajtogatóshoz</li><li>Automatikus jelmagyarázat-felismerés</li></ul>
<b>ClearConnect FELHASZNÁLÓI FELÜLET</b>	
<b>Leírás</b>	ClearConnect érintésvezérléses felhasználói panel
<b>Méret (szé × ma × mé)</b>	300×220×40 mm Érintőképernyő: 10,4"
<b>Felbontás</b>	800×600 képpont (SVGA)
<b>Színek száma</b>	16,2 millió
<b>Technológiai</b>	Projektív kapacitív érintőképernyő
<b>Működés</b>	3 fizikai gomb: [Wake-up/Felébredtész], [Stop, interrupt, abort/Leállítás, szüneteltetés, megszakítás], [Home/Kezdőképernyő] Érintésvezérléses funkció: érintés, dupla érintés, megfogás, megfogás 2 ujjal, elhúzás, lapozás és széthúzás
<b>Felhasználói felület kialakítása</b>	Egyedi felhasználói felület intuitív navigációval és egyértelműen meghatározható működési szintekkel
<b>Funkciók</b>	Megtekintés optimalizálása: Döntés (-4 és +45 fok között) és forgatás (-45 és +180 fok között) Állapotjelző fény (piros, narancssárga, zöld) Jelzőfényvel ellátott USB 2.0 csatlakozó. Azonnali váltás 2 nyelv között, 20 választható nyelv; cseh, dán, német, angol, spanyol, finn, francia, magyar, olasz, japán, koreai, holland, norvég, lengyel, portugál, orosz, svéd, egyszerűsített kínai és hagyományos kínai
<b>VEZÉRLŐEGYSÉG</b>	
<b>Leírás</b>	Nagy teljesítményű POWERSync <sup>®</sup> vezérlő és Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bites
<b>Processzor</b>	6 magos, 6 szálaz, Core i5-8500, 4,10 GHz
<b>Memória</b>	2×8 GB DDR4
<b>Videó</b>	Intel UHD Graphics 630, 1,0 GHz
<b>Merevlemez</b>	2 db 500 GB, 7200 ford./perc (standard)
<b>TPM</b>	TPM 2.0
<b>Interfész</b>	2 db Ethernet 100 Mbps/s, 1 Gb/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Felismerés: APIPA, WS-Discovery, SNMP WAVE interfész
<b>Oldalleíró nyelv</b>	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
<b>Oldalleíró nyelv (opcionális)</b>	A PDF/APPE licenc hozzáférést biztosít az Adobe PostScript 3 és PDF1.7 verzióhoz. Használható az Adobe CPSI 7.10 (konfigurálható PostScript-értelmező) és az APPE 5.7 (Adobe PDF nyomtatómű) komponenseivel
<b>Nyomtatási protokoll</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>LPR, FTP, WebDav</li><li>FTP</li><li>Lekérés innen: SMB, FTP</li><li>Lekérés felhőből (lekérés ARC Collaborate, WebDAV-alapú felhőkből)</li><li>HTTP/HTTPS (a Publisher Express és a PRISMAproduce Tech használja)</li><li>Nyomtatás kezdőmappából (hozzáférés-kezelési licencen keresztül)</li></ul>
<b>Hátsó csatorna protokollja</b>	HTTP vagy HTTPS
<b>Átalakítások</b>	Méretezés; Méretezés (oldalhoz igazítás, kicsinyítés, ha a kép túl nagy a levágás elkerüléséhez vagy egyéni tényezőknek megfelelően, oldalméret túlméretezése a szabványos mérethez képest), Eltolás (automatikus vagy a felhasználó által meghatározott), Kilépő/befutó él hozzáadása/eltávolítása, Tükrözés, Törlendő terület (lényegi terület)
<b>Felhőalapú támogatás</b>	Felhőalapú támogatás WebDAV-protokollon vagy 3. fél szolgáltatón keresztül, mint például az uniFLOW <sup>®</sup> A felhős felhasználói hitelesítést vagy a rendszergazda konfigurálja előre, vagy a felhasználó végzi el az adott felhő elérésekor
<b>Színkezelés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>RGB bemeneti profil (sRGB, AdobeRGB)</li><li>CMYK bemeneti profil (Euroscale bevonatos, Euroscale bevonat nélküli, US Web bevonatos (SWOP), US Web bevonat nélküli, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO bevonat nélküli SOI2647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedlv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm</li><li>Szürke profi (a PDF/APPE opcióban szereplő norma)</li><li>Léképezési módszer (érzékeléses, telítettség, abszolút kolorimetria, relatív kolorimetria)</li></ul>

# COLORWAVE T60

## SMARTshield INTEGRÁLT BIZTONSÁG

<b>Biztonságos küldés</b>	Hozzáférés-vezérlés (IP-szűrés), IPsec, HTTPS, IP4- és IP6-kompatibilitás, jelszavas adatvédelem
<b>Biztonságos tárolás és eltávolítás</b>	Biztonságos fájlmentés, elektronikus adatmegsemmisítés (e-shredding), biztonságos rendszerindítás, adattitkosítás beágyazott FIPS 140-2-tanúsítvánnyal rendelkező Trusted Platform Module 2 (TPM) platformmodullal, BitLocker 256 AES titkosítás, opcionális cserélhető merevlemez és opcionális HDD-megsemmisítés a szerződés lejártakor.
<b>Engedélyezés</b>	Felhasználói hitelesítés a ClearConnect felhasználói panelen/ WebTools Express (LDAP/Active Directory hitelesítő adatokkal és hozzáférési kártyán keresztül) opcionálisan szolgáltatáson való hozzáféréshez, PIN-kódos vagy jelszavas fájlvédelem, portok és interfészek letiltásának lehetősége, a vezérlőre telepített normál uniFLOW beágyazott kiskalkalmazás, az uniFLOW rendszerbe való integráláshoz forduljon a Canon képviselőjéhez.
<b>Feltörés megelőzése</b>	IEEE 802.1x-hitelesítés, SNMP v3, auditnaplózás, HTTPS-tanúsítványok konfigurálása. TLS 1.2 erős titkosítás (a TLS1.0- és 1.1-protokollok letilthatók), a nem használt protokollok letilthatók, biztonságiesemény-naplózás, opcionális Trellix vírusirtó szoftver, opcionális Trellix alkalmazásvezérlés (engedélyezési lista készítése)
<b>Biztonság most és a jövőben is</b>	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 operációs rendszer vezérlőre akár 2032-ig biztosított Microsoft biztonsági javításokkal. SMARTshield CIP (folyamatos fejlesztési folyamat), amely a következőket tartalmazza: automatikus Microsoft biztonsági javítási frissítési szolgáltatások értesítésekkel és ütemezéssel, a biztonsági rések Canon általi folyamatos nyomon követése (https://psirt.canon), éves külső biztonsági audit program az OWASP TOP 10 metodológia (https://owasp.org) alapján, új jogszabályok és nagy hatású adatbiztonsági incidensek nyomon követése.

## SCANNER EXPRESS (opcionális)

<b>Leírás</b>	Integrált kontakt képérzékelős (CIS) színes szkennер Image Logic technológiával
<b>Szkenelési felbontás</b>	600×600 dpi
<b>Szkenelési sebesség</b>	15,2 m/perces fekete-fehér beolvasás 5,0 m/perces színes beolvasás
<b>Szkenelési formátumok</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, többoldalas PDF, többoldalas PDF/A és többoldalas TIFF
<b>Szkenelési sablonok</b>	Nagy számú szkenelési sablon az általános beállításokhoz és célhelyek szabványosításához
<b>Szkenelési protokoll</b>	FTP, SMB, szkenelés felhőbe (WebDAV-alapú felhőbe küldés)
<b>Szkenelés célhelye</b>	Helyi USB-flashmeghajtó, FTP, SMB, intelligens postafiók a vezérlőn, opcionális helyi kezdőmappa (LDAP), mobilszköz a Publisher Express által, WebDAV felhők
<b>Szkenelési elnevezés</b>	Előre beállított elnevezés automatikus számozással a hatékony szkeneléshez, illetve fájlnevel a ClearConnect felhasználói panelen
<b>Eredeti dokumentum szélessége</b>	208–965 mm; 8,2–38 hüvelyk, automatikus szélességérzékelés
<b>Eredeti dokumentum hossza</b>	208–16 000 mm; 8,2–630 hüvelyk, automatikus hosszúságérzékelés
<b>Effektív szkenelési szélesség</b>	932 mm
<b>Eredeti dokumentum vastagsága</b>	Legfeljebb 0,8 mm, 0,03 hüvelyk (nem merev dokumentumok)
<b>Zoom (másolás)</b>	1:1, hordozóméretre igazítás, szabványos formátumhoz igazítás, egyedi: 10–1000%
<b>Eredeti típus-előbeállítások</b>	Tervrajz, színes eredeti, sötét eredeti, behajtott vonalak/szöveg, normál vonalak/szöveg, vonalak/szövegtervezet, fénykép, térkép, alkotás
<b>Szkenner mérete (sz × h × m)</b>	1097 × 308 × 140 mm; 43 × 12 × 5,5 hüvelyk
<b>Szkenner tömege</b>	25 kg

## KÖRNYEZETVÉDELEM

<b>Hangnyomásszint</b>	Készlet és alvás: 4,7 B(A) Nyomatási mód: 6,9 B(A)
<b>Hangnyomásszint</b>	Készlet és alvás: 36 dB Nyomatási mód: 57 dB
<b>Ózonkoncentráció</b>	Nulla
<b>Hőkibocsátás</b>	Készlet: 215 W; működés: 325 W
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	15–35 °C (javasolt: 20–27 °C); 59–95 °F (javasolt: 68–81 °F)
<b>Üzemi páratartalom</b>	20–80% relatív páratartalom (javasolt: 30–60% relatív páratartalom)
<b>Teljesítményigény</b>	100–240 V, 50/60 Hz
<b>Energiafogyasztás</b>	Alvó üzemmód: <2,5 W Készlet üzemi üzemmód: 202 W Aktív üzemmód: 319 W
<b>Biztonsági/EMC és környezetvédelmi tanúsítványok</b>	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold
<b>Földrengés elleni védelem*</b>	A nyomtató rögzítése elmozdulás vagy megbillenés ellen földrengés során. Lehetővé teszi a felhasználó számára a nyomtató rögzítését az épület valamely szilárd részéhez
<b>Újrahasznosítható részek</b>	A nyomtató acélból és jól újrahasznosítható műanyagból készült; a nyomtatómű legalább 86%-ban újrahasznosítható. A fennmaradó 14% nem mérgező hulladék. Toner: a kazetta csomagolása karbantartó kazettaként újra felhasználható Nyomatok: tintamentesítősegi tanúsítvány
<b>Második élet program</b>	Kompatibilitás egyes régebbi lapolvasókkal, mappákkal és lerakókkal

## MUNKAFOLYAMAT-SZOFTVER

<b>PRISMA TECH SUITE</b>	Hozzon létre lélegzetelállító alkalmazásokat, és folyamatosan irányítása alatt tartja a nyomtatót a hatékony munkafolyamat-megoldásokkal, amelyek segítenek a mindennapi nyomtatási feladatok során
<b>PRISMAproduce Tech</b>	Könnnyedén létrehozhat, kezelhet és küldhet összetett dokumentumcsomagokat számítógépe webböngészőjéből – egy vagy több nyomtatóra egyszerre
<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Ezzel a biztonságos, felhőalapú felügyeleti információs eszközzel átfogó képet kaphat nyomtatási műveleteinek nyomon követéséhez és legjobb kihasználásához
<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Ezen felhőalapú jelentéskészítő eszköz segítségével rögzítheti a költségszámolóhoz és a használatfelügyelethez szükséges adatokat
<b>PRISMAservice</b>	CARE módszerünkkel maximalizálhatja a rendelkezésre állási időt: adatokat gyűjthet távolról, elemezheti az adatokat, megjavíthatja a nyomtatókat távoli támogatással, illet kiértékelheti a folyamatos fejlődést
<b>ILLESZTŐPROGRAMOK, KÜLDŐK, FELHASZNÁLÓI PANEL</b>	
<b>Illesztőprogramok</b>	Egyszerűen használható nyomtató-illesztőprogramok, amelyek segítségével bármilyen alkalmazásból hatékonyan nyomtathat. Feladatok létrehozása, fogadása és/vagy küldése: <ul style="list-style-type: none"><li>Illesztőprogram-készlet Microsoft Windows operációs rendszerhez</li><li>Driver Express Adobe PostScript 3 alkalmazáshoz Microsoft Windows vagy Apple operációs rendszerhez</li></ul>
<b>A feladatok elküldése</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Publisher Mobile – Küldjön nyomtatási feladatokat IOS vagy Android rendszerrel rendelkező mobiltelefonja alkalmazásán keresztül</li><li>Publisher Express – Egyszerűen küldhet nyomtatási feladatokat a weben keresztül, internetböngészőjétől függetlenül</li><li>A colorWAVE T-sorozat RIP-támogatással is rendelkezik (pl. Onyx Thrive)</li></ul>

## ClearConnect felhasználói panel

## VEZÉRLŐI MUNKAFOLYAMAT

<b>Nyílt architektúra</b>	A POWERSync™ vezérlőnek köszönhetően könnyedén integrálható a nyomtatáskezelési alkalmazásokba, például az uniFLOW alkalmazásba
<b>Intelligens postafiók</b>	Személyre szabott intelligens postafiók előzményekkel, sor kezelése, előzmények kezelése, Express WebTools, biztonságos vezérlő-hozzáférés
<b>Nyomatási sor kezelése</b>	Az ideiglenes memória biztosítja a nyomtatási és másolási feladatok sorba állítási rendszerét. Így több felhasználó is küldhet egyszerre nyomtatási és másolási feladatokat. A nyomtatási sorban testre szabhatók a másolási és nyomtatási feladatok prioritási beállításai. A Nyomatási sor áttekintése révén elérhetők a feladatnevek, azok tulajdonosai és a feladatok állapota, ide értve a szükséges hordozót is. A feladatok szüneteltethetők, törölhetők vagy a nyomtatási sor elejére helyezhetők
<b>Nyomatáskezelés</b>	Megtekinthetők a számláló előzményei a kívánt időszakban, feladatokra vonatkozóan vagy teljes áttekintésként az Express WebTools használatával. Megtekinthetők, létrehozhatók, szerkeszthetők és törölhetők bélyegzősablonok. A vezérlőre telepített uniFLOW alaptermelvezett támogatása, belépés saját uniFLOW nyomtatási sorba a ClearConnect felhasználói felületen. Támogatja az elszámoltathatóságot, a manuális hitelesítést, a kártyaolvasókat és az érintés nélküli kártyaolvasókat. Az e-mailbe és felhőbe való beolvasási funkció támogatása.
<b>Mobilkészülék és felhő</b>	Nyomatás és szkenelés az Ön által preferált felhőalapú alkalmazásba. Az olyan mobilalkalmazások, mint a Publisher Mobile, könnyű távoli hozzáférést és használatot biztosítanak a nyomtatóhoz
<b>Eszközkezelés</b>	Az Express WebTools eszközöket biztosít a rendszergazdák részére a készülék távoli, interneten keresztüli kezeléséhez: pl. a nyomtatóállapot ellenőrzéséhez, a távoli bekapcsoláshoz, a tinta/toner/maradék hordozó állapotához, az alapértelmezett nyomtatási, másolási és beolvasási beállítások meghatározásához, a hozzáférés, a biztonság, a jelentések, a távoli leállítás, a szoftverfrissítések és újraindítások, a be-/kikapcsolási időzítés, a rendszer viselkedése, a nyomtatási sor kezelése, a licenckézelés beállításához, bélyegzősablonok megtekintéséhez, létrehozásához, szerkesztéséhez és törléséhez stb.
<b>PERIFÉRIÁS ESZKÖZÖK (opcionális)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II

## LÁBJEGYZETEK:

<b>1</b>	D méret (34×22 hüvelyk)/AI méret (841×594 mm)
<b>2</b>	E méret (44×34 hüvelyk)/AO méret (1189×841 mm)
<b>3</b>	1 AI-es fekvő tájolású nyomtatás a hátsó kimeneten, gyorsabb nyomtatási üzemmódban, készlet üzemmódból
<b>4</b>	1 másolat AI-es fekvő tájolásban. Nyomatás hátsó kimeneten, gyorsabb nyomtatási üzemmódban, háttér-kompenzáció kikapcsolva, készlet üzemmódból
<b>5</b>	Opcionális
<b>6</b>	Az aktuális külső támogatás alapján
<b>7</b>	Kábel/lánc és szerelési anyagok kivételével

Az Adobe és a PostScript az Adobe Systems Inc. bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban; a Microsoft és a Windows a Microsoft vállalatsoport bejegyzett védjegye; az Apple a Cisco „IOS” védjegyet licencelte. Az IOS a Cisco védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban, és használata licenc alapján történik.

A jelen publikáció a Canon Production Printing előzetes írásbeli engedélyének hiányában semmilyen formában és semmilyen módon, sem elektronikus, sem manuális, sem pedig egyéb úton nem másolható, nem módosítható, nem sokszorosítható és nem továbbítható. Az illusztrációk és a nyomtatók által készített képek szimuláltak, és nem feltétlenül vonatkoznak az egyes helyi piacokon elérhető termékekre és szolgáltatásokra. A jelen publikáció tartalma nem értelmezhető az adott alkalmazások specifikus jellemzőire vagy műszaki adataira, sem pedig műszaki teljesítményére vagy alkalmasságára vonatkozó felelősségként, garanciaként, illetve jótállásként. A jelen publikáció tartalma időről időre előzetes értesítés nélkül változhat.

© 2024 Canon Production Printing

A Canon a Canon Inc. bejegyzett védjegye.

A colorWAVE és a PRISMA a Canon Production Printing Netherlands B.V. bejegyzett védjegye.

**Canon**

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com  
Hungarian edition

© Canon Europa N.V. 2024