

# ÉVEKKEK ELŐRE

## plotWAVE T75

Egy nyomtató, amellyel nyugodtan tervezhet

Lépjön be a műszaki rajzok és tervek nyomtatásának következő korszakába a plotWAVE T-sorozattal. A megbízható technológiának és a következő generációs nyomtatási teljesítménynek köszönhetően hatékony, egyszerű használatot, informatikai biztonsági funkciókat és támogatást biztosít a fenntartható üzleti kezdeményezésekhez. Nyomtatók, amelyekkel évekre előre tervezhet



### A T-sorozat előnye az Ön számára

- **Tartós nyomtatási megoldás**  
A T-sorozatú nyomtatók a mindennapi karbantartás terhe nélkül is megbízható működést és üzemidőt biztosítanak. Úgy tervezték őket, hogy az idő múlásával és a különböző gépeken is egyenletes nyomtatási minőséget nyújtsanak.
- **Professzionális tervezési filozófia**  
Pontosan tudjuk, hogy a szakemberek hogyan használják a műszaki rajzokat és terveket. Nekik terveztük a T-sorozatot. Vagyis Önnek! A bevált Radiant Fusing technológia és az egyszerűen használható intuitív felületek segítenek a felhasználóknak, hogy már az első alkalommal is tökéletes nyomtatásokat tudjanak készíteni.
- **Hatékony és egyszerű használat**  
A T-sorozat időt takarít meg a felhasználóknak, és felgyorsítja a tervezési folyamatot. A gyors nyomtatástól az összetett feladatokon át a dokumentumkészletéig – az intuitív használat azonnal szembetűnő. Elég csak a zöld gombot megnyomni! A PRISMA Tech Suite csomaggal együtt ez egy olyan nyomtatási megoldás, amellyel nyugodtan tervezhet a következő évekre.
- **Korszerűsített munkafolyamatok**  
A T-sorozatot úgy tervezték, hogy tökéletesen passzoljon a mindennapi folyamatokhoz. Nyomtatás alkalmazásokból Windows vagy macOS rendszeren. Feladatok küldése mobil eszközökről. Az Image Logic technológiának és az automatikus szkennelési kiemelésnek köszönhetően a másolás és a szkennelés is rendkívül egyszerű.
- **Informatikai biztonsági funkciók**  
Minden eddiginél nagyobb szükség van az informatikai infrastruktúra és az értékes adateszközök jogosulatlan hozzáféréssel szembeni védelmére. A plotWAVE T-sorozatot több rétegnyi biztonsági funkcióval vértették fel, így Ön nyugodtan tervezhet a következő évekre.
- **A fenntartható üzleti kezdeményezések támogatása**  
A T-sorozat segítségével minimálisra csökkentheti üzleti lábnyomát. Az ENERGY STAR címkét is kiérdemlő Radiant Fusing technológia segít csökkenteni az energiafogyasztást. A tonertartályok átlagosan 50%-ban PCR műanyagból készülnek. Végül a nyomtató több mint 85%-a újrafelhasználható anyagból készül vagy újrahasznosítható.
- **Mindent egy helyről**  
A plotWAVE T-sorozattal a fiókszakkértőink segítenek Önnek egy teljes mértékben integrált, nagy formátumú megoldás kialakításában, amelyhez a hardverek, szoftverek, kellékek és szolgáltatások egyetlen beszállítótól származnak.

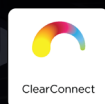
Canon



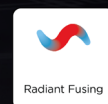
Image Logic



POWERSync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA  
Tech Suite

# MŰSZAKI ADATOK

## NORMÁL RENDSZERKONFIGURÁCIÓ

### 4 tekerceses nyomtatási rendszer

Hatékony széles formátumú fekete-fehér nyomtató ClearConnect érintésvezérléses felhasználói panellel

### Alkalmazások

Műszaki rajzok, hajtogatott és nem hajtogatott térképek, táblák és hirdetések poszterei

### Kötegelő rendszerek

Integrált felső adagoló tálcá, akár 100 lapos kapacitás

### Érintésvezérléses felhasználói felület

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

### Kézi lapadagoló

Kézi lapadagoló, ha a szükséges hordozótípus vagy -méret nem áll rendelkezésre a hordozótekercesen vagy a nyomtató opcionális vágottlapos tálcáján

### Kezdőcsomag (mellékelve)

1 db 500 g-os tonertartály, 1 db 1750 g-os developer tartály, 1 tekercs 36"-os normál hordozó, 75 g/m<sup>2</sup>

## OPCIONÁLIS RENDSZERKONFIGURÁCIÓK

### Tekercesmédia-kapacitásnövelés

Kiegészítő harmadik fiók a médiakapacitás növelésére 4-ről 6 hordozótekercsre (800–1200 ml, 731–1096 m<sup>2</sup>)

### Vágottlapos tálcá

Kapacitás: 250 oldal, A/A4 mérettől C/A2 méretig

### Irodai helytakarékos szkennelési rendszer

Scanner Express és Image Logic technológia, integrált CIS szkennер a nyomtató tetején elhelyezve, hogy helyet takarítson meg az irodában

### Eltávolítható merevlemezek

A biztonságos környezet érdekében a merevlemezek kivethetők a nyomtatórendszerből az adatok biztonságos integritásához

### Kezelői figyelmeztető lámpa

Terméküzemi állapotok, a gép állapota távolról látható

## TECHNOLÓGIA

### Képalkotó technológia

Elektrofotografikus (LED) organikus fényvezetővel (OPC), tiszta tonerutántöltő rendszer, elhanyagolható mértékű ózonkibocsátás

### Beégetési technológia

Radiant Fusing technológia azonnali bemelegedéssel, érintkezés nélküli beégetés, alacsony energiafogyasztás (fűtés igény szerint)

### Automatikus funkciók

- Automatikus nyomtatási nyelvfelismerés
- Automatikus hordozóválasztás
- Automatikus maradék hordozó-észlelés, amely jelzi a hordozótekercsen maradt hordozó mennyiségét
- Automatikus hordozótakarékos használat funkció
- Automatizált hordozóválasztás
- Pico Printing, intelligens nyomtatás optimalizálás

### Toner

Fekete toner: 2×500 gramm/tonerkészlet. A festéktartályok átlagosan 50%-ban újrahasznosított műanyagból készülnek

## PRODUKTIVITÁS

### Sebesség (nyomtatás és másolás)

10 db D/AI-méret<sup>1</sup> percenként; 5 db E/AO-méret<sup>2</sup> percenként

### Első nyomat elkészülési ideje<sup>3</sup>

<40 másodperc

### Első másolat elkészülési ideje<sup>4</sup>

<40 másodperc

### Nyomtatási módok

3 nyomtatási mód

## MINŐSÉG

### Nyomtatási felbontás

600×1200 dpi

### Minimális sorszelesség (ISO/IEC 13660:2001E)

0,06 mm; 0,00236"

### 1:1 sorpontosság

< 0,3%

## MÉRET ÉS TÖMEG

### Nyomatómű mérete (szé. × mé. × ma.)

Kompakt kivitel: 1560×803×1705 mm (a felső fogadótálcával együtt)

### Szállítási méretek (sz × h × m)

1470×850×1475 mm

### Nyomatómű tömege

286 kg (alapkonzfiguráció)

### Nyomatómű szállítási tömege

343 kg (alapkonzfiguráció)

## HORDOZÓKEZELÉS

### Médiakapacitás

4 vagy 6<sup>5</sup> tekercs; Vágottlapos tálcá<sup>5</sup>

### Hordozók vágása

A tekerces hordozók gyors és egyszerű váltásához automatikus vágókés található a fiókokban

### Maximális médiakapacitás

4 tekercs: 800 ml, 731 m<sup>2</sup>; 6 tekercs: 1200 ml, 1096 m<sup>2</sup> Vágottlapos tálcá: 250 oldal, A/A4 mérettől C/A2 méretig

### Médiaméretek, tekercs

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 hüvelyk, 15 hüvelyk, 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

### Hordozóméretek – vágottlapos tálcá

Rövid oldalas adagolás (álló): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230×310 mm, 310×440 mm  
Hosszú oldalas adagolás (fekvő): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310×440 mm, 440×594 mm

### Hordozóméretek, kézi adagolás

A3, A2, A1, A0, 11 hüvelyk, 12 hüvelyk, 15 hüvelyk, 17 hüvelyk, 18 hüvelyk, 21 hüvelyk, 22 hüvelyk, 24 hüvelyk, 30 hüvelyk, 34 hüvelyk, 310 mm, 430mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

### Médiasúly

60–110 g/m<sup>2</sup>

### Tekercs hossza

Max. 200 m

### Tekercsszelesség

210–914 mm

### Tekercsmag átmérője

3 hüvelykes magok. Középen laza hordozó

### Legkisebb nyomtatási hossz

279 mm

### Legnagyobb nyomtatási hossz

200 m

### Médiatípusok

Normál papír, normál újrahasznosított papír, írásvetítő fóliák, áttetsző, újrapapír, mérnöki rajzpapír, mérnöki újrahasznosított rajzpapír, mérnöki áttetsző rajzpapír, mérnöki velinpapír, színes papír, Top Label Paper FSC, Top Colour Paper FSC, Red Label Paper PEFC, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, átlátszó papír, FSC átlátszó papír, poliészter fólia, antisztatikus poliészter fólia, Contrast fólia, tiszta poliészter fólia, kettős matt poliészter fólia, fehér átlátszatlan poliészter fólia, Orika LPEX rizspapír

### Hordozó típusa vágottlapos tálcá és manuális adagolás

Normál papír, újrapapír, színes papír, fóliák és áttetsző hordozók

### Tekerces médiák automatikus kezelése

- Automatikus szélességérzékelés
- Automatikus tekercskiválasztás az optimális termelékenységhez és a hordozók takarékos használatához, a rajz mérete, a hordozó típusa, a tekercs szélessége és a befejező művelet alapján
- Automatikus tekercsváltás a tekercs végén
- Automatizált hordozóválasztás, amely a hordozót a felső fogadótálcá tetejére vagy a hátsó kimenetre vezet, a felhasználói alkalmazástól függően
- Automatikus maradék hordozó-észlelés, amely jelzi a hordozótekercsen maradt hordozó mennyiségét
- Automatikus elforgatás és igazítás hajtogatáshoz
- Automatikus jelmagyarázat-felismerés

## ClearConnect FELHASZNÁLÓI FELÜLET

### Leírás

ClearConnect érintésvezérléses felhasználói panel

### Méret (sz×ma×mé)

300×220×40 mm Érintőképernyő: 10,4"

### Felbontás

800×600 képpont (SVGA)

### Színek száma

16,2 millió

### Technológiái

Projektív kapacitív érintőképernyő

### Működés

3 fizikai gomb: [Wake-up/Felébresztés], [Stop, interrupt, abort/Leállítás, szüneteltetés, megszakítás], [Home/Kezdőképernyő] Érintésvezérléses funkció: érintés, dupla érintés, megfogás, megfogás 2 ujjal, elhúzás, lapozás és széthúzás

### Felhasználói felület kialakítása

Egyedi felhasználói felület intuitív navigációval és egyértelműen meghatározható működési szintekkel

### Funkciók

Megtekintés optimalizálása: Döntés (-4 és +45 fok között) és forgatás (-45 és +180 fok között) Állapotjelző fény (piros, narancssárga, zöld) Jelzőfényrel ellátott USB 2.0 csatlakozó. Azonnali váltás 2 nyelv között, 19 választható nyelv; cseh, dán, német, angol, spanyol, finn, francia, magyar, olasz, japán, koreai, holland, norvég, lengyel, portugál, orosz, svéd, egyszerűsített kínai és hagyományos kínai

## VEZÉRLŐEGYSÉG

### Leírás

Nagy teljesítményű POWERSync<sup>®</sup> vezérlő és Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bites

### Processzor

6 magos, 6 szálás, Core i5-8500, 4,10 GHz

### Memória

2×8 GB DDR4

### Videó

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

### Merevlemez

2 db 500 GB, 7200 ford./perc (standard)

### TPM

TPM 2.0

### Interfész

2 db Ethernet 100 Mbps/s, 1 Gb/s  
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS  
Felismerés: APIPA, WS-Discovery, SNMP  
WAVE interfész

### Oldalleíró nyelv

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

### Lapleíró nyelv (opcionális)

A PS/PDF licenc hozzáférést biztosít az Adobe PostScript 3 és PDF1.7 verzióhoz. Lehetővé teszi az Adobe CPSI 7.10 (konfigurálható PostScript-értelmező) használatát.

### Nyomtatási protokoll

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Lekérés innen: SMB, FTP
- Lekérés felhőből (lekérés ARC Collaborate, WebDAV-alapú felhőkből)
- HTTP/HTTPS (a Publisher Express és a PRISMA produce Tech használja)
- Nyomtatás kezdőmappából (hozzáférés-kezelési licencen keresztül)

### Hátsó csatorna protokollja

HTTP vagy HTTPS

### Átalakítások

Méretezés (oldalhoz igazítás, kicsinyítés, ha a kép túl nagy a levágás elkerüléséhez vagy egyéni tényezőnek megfelelően, oldalméret méretezése a szabványos mérethez), elforgatás, eltolás (automatikus vagy a felhasználó által meghatározott), kilépő/befutó él hozzáadása/eltávolítása, tükrözés, feketeeintenzitás poszter módban, nyomtatás optimalizálása (normál, sorok/szöveg, poszter). Színes csúcsfény és sötét eredeti. Törlendő terület (lényegi terület)

### Felhőalapú támogatás

Felhőalapú támogatás WebDAV-protokollon vagy 3. fél szolgáltatón keresztül, mint például az uniFLOW<sup>®</sup>. A felhős felhasználóhitelesítést vagy a rendszergazda konfigurálja előre, vagy a felhasználó végzi el az adott felhő elérésekor.

# PLOTWAVE T75

## SMARTshield INTEGRÁLT BIZTONSÁG

### Biztonságos küldés

Hozzáférés-vezérlés (IP-szűrés), IPsec, HTTPS, IP4- és IP6-kompatibilitás, jelszavas adatvédelem

### Biztonságos tárolás és eltávolítás

Biztonságos fájlörlesztés, 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.

### Engedélyezés

Felhasználói hitelesítés a ClearConnect felhasználói panelen/ WebTools Express (LDAP/Active Directory hitelesítő adatokkal és hozzáférési kártyán keresztül opcionális) szolgáltatáson való hozzáféréshöz, PIN-kódos vagy jelszavas fájlvédelem, portok és interfészek letiltásának lehetősége, a vezérlőre telepített normál uniFLOW beágyazott kisalkalmazás, az uniFLOW rendszerbe való integrálásához forduljon a Canon képviselőjéhez.

### Feltörés megelőzése

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)

### Biztonság most és a jövőben is

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 jogsértések nyomon követése.

## SCANNER EXPRESS (opcionális)

### Leírás

Integrált kontakt képérzékelős (CIS) színes szkennerek Image Logic technológiával

### Szkenelési felbontás

600×600 dpi

### Szkenelési sebesség

15,2 m/perces fekete-fehér beolvasás  
5,0 m/perces színes beolvasás

### Szkenelési formátumok

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, többoldalas PDF, többoldalas PDF/A és többoldalas TIFF

### Szkenelési sablonok

Nagy számú szkenelési sablon az általános beállításokhoz és célhelyek szabványosításához

### Szkenelési protokoll

FTP, SMB, szkenelés felhőbe (WebDAV-alapú felhőbe küldés)

### Szkenelés célhelye

Helyi USB-flashmeghajtó, FTP, SMB, intelligens postafiók a vezérlőn, opcionális helyi kezdőmappa (LDAP), mobilkészülék WebTools Mobile-on keresztül, WebDAV felhők

### Szkenelési elnevezés

Előre beállított elnevezés automatikus számozással a hatékony szkeneléshez, illetve fájlnévvel a ClearConnect felhasználói panelen

### Eredeti dokumentum szélessége

208–965 mm; 8,2–38 hüvelyk, automatikus szélességérzékelés

### Eredeti dokumentum hossza

208–16 000 mm; 8,2–630 hüvelyk, automatikus hosszúságérzékelés

### Effektív szkenelési szélesség

932 mm

### Eredeti dokumentum vastagsága

Legfeljebb 0,8 mm, 0,03 hüvelyk (nem merev dokumentumok)

### Zoom (másolás)

1:1, hordozóméretre igazítás, szabványos formátumhoz igazítás, egyedi: 10–1000%

### Eredeti típus-előbeállítások

Tervrajz, színes eredeti, sötét eredeti, behajtott vonalak/szöveg, normál vonalak/szöveg, vonalak/szövegtervezet, fénykép, térkép, alkotás

### Szkenner mérete (sz × h × m)

1097 × 308 × 140 mm; 43 × 12 × 5,5 hüvelyk

### Szkenner tömege

25 kg

## KÖRNYEZETVÉDELEM

### Hangnyomásszint

Készenlét és alvás: 4,2 B(A)  
Nyomatási mód: 7,0 B(A)

### Hangnyomásszint

Készenlét és alvás: 24 dB  
Nyomatási mód: 58 dB

### Ózonkoncentráció

2,0 mg/h <0,005 mg/m<sup>3</sup>

### Hőkibocsátás

Készenlét: 71 W; működés: 1,6 kW

### Üzemi hőmérséklet

Optimális nyomatási minőség 20 és 27 °C (68 és 81 °F) közötti hőmérsékleten

### Üzemi páratartalom

Optimális nyomatási minőség 30–60%-os relatív páratartalom mellett

### Teljesítményigény

100–240 V, 50/60 Hz

### Energiafogyasztás

Alvó üzemmód: <2 W  
Készenléti üzemmód: 84 W  
Aktív üzemmód: 1786 W

### Biztonsági/EMC-jelzések és környezetvédelmi címkék

CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS

### Földrengés elleni védelem<sup>1</sup>

A nyomtató rögzítése elmozdulás vagy megbillenés megelőzésére földrengés során. Lehetővé teszi a felhasználó számára a nyomtató rögzítését az épület valamely szilárd részéhez

### Újrahasznosítható részek

Nyomtató: acélból vagy jól újrahasznosítható műanyagból készült a nyomtatómű akár 95%-ban újrahasznosítható. A fennmaradó 5% nem mérgező hulladék.

Nyomatok: tintamentesíthetőségű tanúsítvány Toner: átlagosan 50%-ban újrahasznosított HDPE (nagy sűrűségű polietilén) tonertartályok

### Második élet program

Kompatibilitás egyes régebbi lapolvasókkal, mappákkal és lerakókkal

## MUNKAFOLYAMAT-SZOFTVER

### PRISMAtech Suite

Hozzon létre lélegzetelállító alkalmazásokat, és folyamatosan irányítása alatt tartja a nyomtatót a hatékony munkafolyamat-megoldásokkal, amelyek segítenek a mindennapi nyomtatási feladatok során.

### PRISMAproduce Tech

Könnyedén létrehozhat, kezelhet és küldhet összetett dokumentumcsomagokat számítógépe webböngészőjéből – egy vagy több nyomtatóra egyszerre.

### PRISMAlytics Dashboard

Ezzel a biztonságos, felhőalapú felügyeleti információs eszközzel átfogó képet kaphat nyomtatási műveleteinek nyomon követéséhez és legjobb kihasználásához.

### PRISMAlytics Accounting

Ezen felhőalapú jelentéskészítő eszköz segítségével rögzítheti a költségelszámoláshoz és a használatfelügyelethez szükséges adatokat.

### PRISMAservice

CARE módszerünkkel maximalizálhatja a rendelkezésre állási időt: adatokat gyűjthet távolról, elemelheti az adatokat, megjavíthatja a nyomtatókat távoli támogatással, illet kiértékelheti a folyamatos fejlődést.

## ILLESZTŐPROGRAMOK, KÜLDŐK, FELHASZNÁLÓI PANEL

### Illesztőprogramok

Egyszerűen használható nyomtató-illesztőprogramok, amelyek segítségével bármilyen alkalmazásból hatékonyan nyomtathat. Feladatok létrehozása, fogadása és/vagy küldése:

- Illesztőprogram-készlet Microsoft Windows operációs rendszerhez
- Driver Express Adobe PostScript 3 alkalmazáshoz Microsoft Windows vagy Apple operációs rendszerhez

### A feladatok elküldése

- Publisher Mobile – Kijűnjön nyomtatási feladatokat iOS vagy Android rendszerrel rendelkező mobiltelefonja alkalmazásán keresztül
- Publisher Express – Egyszerűen küldhet nyomtatási feladatokat a weben keresztül, internetböngészőjétől függetlenül

### ClearConnect felhasználói panel

Az érintésvezérléses felhasználói felület segítségével a nyomtatás, másolás és szkennelés tabletről is egyszerű. Húzzon be dokumentumokat intelligens postafiókjából, USB-eszközéről vagy külső tárhelyekről. Nagyítsa ki vagy pástázza végig a dokumentum különböző területeit – akár szkennelés vagy másolás közbeni előnézetben is, a hibák elkerülése érdekében

## VEZÉRLŐI MUNKAFOLYAMAT

### Nyílt architektúra

A POWERSync<sup>™</sup> vezérlőnek köszönhetően könnyedén integrálható a nyomtatáskezelési alkalmazásokba, például az uniFLOW alkalmazásba

### Intelligens postafiók

Személyre szabott intelligens postafiók előzményekkel, sor kezelése, előzmények kezelése, Express WebTools, biztonságos vezérlő-hozzáférés

### Nyomatási sor kezelése

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 áttekinthetőség révén elérhető a feladatnevek, azok tulajdonosi és a feladatok állapota, ide érve a szükséges hordozót is. A feladatok szüneteltethetők, törölhetők vagy a nyomtatási sor elejére helyezhetők

### Nyomatáskezelés

Megtekinthetők a számláló előzményei a kívánt időszakokban, feladatokra vonatkozóan vagy teljes áttekinthetőségként az Express WebTools használatával. Megtekinthetők, létrehozhatók, szerkeszthetők és törölhetők bélyegzősablonok. A vezérlőre telepített uniFLOW alapértelmezett támogatása, belépés saját uniFLOW nyomatási 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.

### Mobilkészülék és felhő

Nyomatás és szkennelés az Ön által preferált felhőalapú alkalmazásba. Az olyan mobilalkalmazások, mint a Publisher Mobile, könnyű távoli hozzáférést és használatot biztosítanak a nyomtatóhoz

### Eszközkezelés

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 nyomatási sor kezelése, a licenckézelés beállításához, bélyegzősablonok megtekintéséhez, létrehozásához, szerkesztéséhez és törléséhez stb.

## PERIFÉRIÁS ESZKÖZÖK (opcionális)

Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II

## LÁBJEGYZETEK:

- 1 D méret (34×22 hüvelyk)/A1 méret (841×594 mm)
- 2 E méret (36×48 hüvelyk)/A0 méret (841×1189 mm)
- 3 1 A1 fekvő nyomtatás intelligens postafiókból, 64 g-os hordozón, hátsó kimenet, vonalas és szöveges üzemmód
- 4 1 másolat A1 méretű eredeti fekvő, 64 g-os hordozón, hátsó kimenet, háttér-kompenzáció kikapcsolva, 841 mm-es egyedi szélesség, 594 mm-es egyedi hossz
- 5 Opcionális
- 6 Az aktuális külső támogatás alapján
- 7 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 Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban; az iOS az Apple inc. bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

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 sokszorozható 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 alkalmazására 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 plotWAVE 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