

# ÉVEKKEK ELŐRE

## plotWAVE T30

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 előnyei 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 szembeűnő. 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 fiókszolgáltatásaink segítenek Önnek egy teljes mértékben integrált, nagy formátumú megoldás kialakításában, amelyhez a hardverek, szoftverek, kellékek és szolgáltatások egyetlen beszállítótól származnak.

Canon



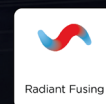
Image Logic



POWERSync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTShield



PRISMA  
Tech Suite

# MŰSZAKI ADATOK

## NORMÁL RENDSZERKONFIGURÁCIÓ

### 1 tekercses nyomtatási rendszer

#### Alkalmazások

#### Kötegelő rendszerek

#### Érintésvezérléses felhasználói felület

#### Kézi lapadagoló

#### Kezdőcsomag (mellékelve)

## OPCIONÁLIS RENDSZERKONFIGURÁCIÓK

#### Tekercsesmédia-kapacitásnövelés

#### Irodai helytakarékos szkennelési rendszer

#### Eltávolítható merevlemezek

#### Kezelői figyelmeztető lámpa TECHNOLÓGIA

#### Képalkotó technológia

#### Beégetési technológia

#### Automatikus funkciók

#### Toner

## PRODUKTIVITÁS

#### Sebesség (nyomtatás és másolás)

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

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

#### Nyomtatási módok

## MINŐSÉG

#### Nyomtatási felbontás

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

#### 1:1 sorpontosság

## MÉRET ÉS TÖMEG

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

#### Szállítási méretek (sz × h × m)

#### Nyomatómű tömege

#### Nyomatómű szállítási tömege

## HORDOZÓKEZELÉS

#### Médiakapacitás

#### Hordozók vágása

#### Maximális médiakapacitás

#### Médiaméretek, tekercs

#### Hordozóméretek, kézi adagolás

#### Médiasúly

#### Tekercs hossza

#### Tekercsszélesség

#### Tekercsmag átmérője

#### Legkisebb nyomtatási hossz

#### Legnagyobb nyomtatási hossz

Hatékony széles formátumú fekete-fehér nyomtató ClearConnect érintésvezérléses felhasználói panellel

Műszaki ábrák, térképek, táblák és hirdetések posztere

Integrált felső adagolótalca, akár 100 lapos kapacitás

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, ha a szükséges hordozótípus vagy -méret nem áll rendelkezésre a hordozótekercseken vagy a nyomtató opcionális vágottlapos tálcáján

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>

Kiegészítő 2. tekercs opció a hordozókapacitás növelésére (200–400 ml/183–365 m<sup>2</sup>)

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

A biztonságos környezet érdekében a merevlemezek kivehetők a nyomtatórendszerből az adatok biztonságos integrálásához

Produktív környezetekbe, a gép állapota távolról látható

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

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

- Automatikus nyomtatási nyelvfelismerés
- Automatikus hordozóválasztás
- Automatikus hordozótakarékos használat funkció
- Automatizált hordozóváltás
- Pico Printing, intelligens nyomtatásoptimalizálás

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

4 db D/A1-méret<sup>1</sup> percenként; 2 db E/A0-méret<sup>2</sup> percenként

<40 másodperc

<40 másodperc

3 nyomtatási mód

600×1200 dpi

0,06 mm; 0,00236"

< 0,3%

Kompakt kialakítás: 1560×803×1495 mm; (felső fogadótálcával és max. pozícióban lévő felhasználói felülettel)

1470×845×1260 mm

220 kg (alapkonfiguráció)

294 kg (alapkonfiguráció)

1 vagy 2<sup>2</sup> tekercs

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

1 tekercs: 200 ml,183 m<sup>2</sup>; 2 tekercs: 400 ml, 365 m<sup>2</sup>

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1\_700, B2\_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 hüvelyk, 21 hüvelyk, 15 hüvelyk, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm

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, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

60–110 g/m<sup>2</sup>

Max. 200 m

279–914 mm

3 hüvelykes magok. Középen laza hordozó

420 mm, 16,5 hüvelyk

200 m

## Médiatípusok

#### Hordozótípus, kézi adagolás

#### Tekercses médiák automatikus kezelése

## ClearConnect FELHASZNÁLÓI FELÜLET

#### Leírás

#### Méret (sz×ma×mé)

#### Felbontás

#### Színek száma

#### Technológiai

#### Működés

#### Felhasználói felület kialakítása

#### Funkciók

## VEZÉRLŐEGYSÉG

#### Leírás

#### Processzor

#### Memória

#### Videó

#### Merevlemez

#### TPM

#### Interfész

#### Oldalleíró nyelv

#### Oldalleíró nyelv (opcionális)

#### Nyomtatási protokoll

#### Hátsó csatorna protokollja

#### Átalakítások

#### Felhőalapú támogatás

Normál papír, normál újrahasznosított papír, írásvetítő fóliák, áttetsző, újrapiapír, 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

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

- Automatikus szélességérzékelés
- Automatikus tekercskiválasztás az optimális termelékenységhöz 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 hordozóváltás, amely a hordozót a felső fogadótálca tetejére vagy a hátsó kimenetre vezeti, a felhasználói alkalmazástól függően

ClearConnect érintésvezérléses felhasználói panel

300 × 220 × 40 mm; 11,8×8,7×1,6 hüvelyk (10,4 hüvelyk 4×3 arány mellett)

800×600 képpont (SVGA)

16,2 millió

Projektív kapacitív érintőképernyő

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

Egyedi felhasználói felület intuitív navigációval és egyértelműen meghatározható működési szintekkel

Megtékinthet optimalizálása: Döntés (-4 és +45 fok között) és forgatás (-45 és +180 fok között) Állapotjelző fény (piros, narancssárga, zöld) Jelzőfényel 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

Nagy teljesítményű POWERSync™ vezérlő és Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bites

6 magos, 6 szálas, Core i5–8500, 4,10 GHz

2×8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

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

TPM 2.0

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

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

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.

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

HTTP vagy HTTPS

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, tükörozés, feketeintenzitás poszter módban, nyomtatás optimalizálása (normál, sorok/szöveg, poszter). Színes csúc fény és sötét eredeti. Törendő terület (lényegi terület)

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 T30

## SMARTshield INTEGRÁLT BIZTONSÁG

Biztonságos Küldés	Hozzáférés-vezérlés (IP-szűrés), IPSec, HTTPS, IP4- és IP6-kompatibilitás, jelszavas adatvédelem
Biztonságos tárolás és eltávolítás	Biztonságos fájltörlés, 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 merevlemezek és opcionális HDD-megsemmisítés a szerződés lejártakor.
Engedélyezés	Felhasználói hitelesítés a ClearConnect felhasználói panelel / WebTools Express (LDAP/Active Directory hitelesítő adatokkal és hozzáférési kártyán keresztül opcionális) szolgáltatáson való hozzáféréshez, PIN-kódos vagy jelszavas fájlvédelem, portok és interfészek letiltásának lehetősége, a vezérlőre telepített normál uniFLOW beágyazott kisalkalmazás, az uniFLOW rendszerbe való integráláshoz 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 letiltathatók), a nem használt protokollok letiltathatók, 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 javítás frissítési szolgáltatások értesítésekkel és ütemzéssel, a biztonsági rések Canon által nyomatott 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), mobilkészíték WebTools Mobile-on keresztül, WebDAV felhők
Szkenelési elnevezés	Előre beállított elnevezés automatikus számozással a hatékony szkeneléshez, illetve fájlnevel a ClearConnect felhasználói panelel
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 x h x m)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 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	0,42 mg/h <0,001 mg/m3
Hő kibocsátás	Készenlét: 71 W; működés: 1,6 kW
Üzemi hőmérséklet	Optimális nyomtatási minőség 20 és 27 °C (68 és 81 °F) közötti hőmérsékleten
Üzemi páratartalom	Optimális nyomtatási minőség 30–60%-os relatív páratartalom mellett
Teljesítményigény	100–240 V, 50/60 Hz
Energiafogyasztás	Alvó üzemmód: <2 W Készenléti üzemmód: 64 W Aktív üzemmód: 1547 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	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 nyomtatómunka akár 95%-ban újrahasznosítható. A fennmaradó 5% nem mérgező hulladék. Nyomatok: tintamentesíthetőségi tanúsítvány Toner: átlagosan 50%-ban újrahasznosított HDPE (nagy sűrűségű polietilén) tonertartályok
Második élet program	Kompatibilitás egyes régebbi lapolvasókkal és lerakókkal

## MUNKAFOLYAMAT-SZOFTVER

PRISMAtech Suite	Hozzon létre lélegzetelállító alkalmazásokat, és folyamatosan irányítása alatt tartja a nyomtatót a hatékony munkafolyamat-megoldásokkal, amelyek segítik 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 költségszámoláshoz és a használatfelügyelethez szükséges adatokat.
PRISMAservice	CARE módszerünkkel maximalizálhatja a rendelkezésre állási időt: adatokat gyűjthet távolról, elemezheti az adatokat, megjavíthatja a nyomtatókat alkalmi támogatással, illet kiértékelheti a folyamatos fejlődést.
ILLESZTÓPROGRAMOK, KÜLDŐK, FELHASZNÁLÓI PANELEK	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 – Küldjön nyomtatási feladatokat IOS vagy Android rendszerrel rendelkező mobiltelefonja alkalmazásán keresztül • Publisher Express – Egyszerűen küldhet nyomtatási feladatokat a weben keresztül, internetböngészőjéről függetlenül

## ClearConnect felhasználói panel

VEZÉRLŐI MUNKAFOLYAMAT Nyílt architektúra	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 pásztazza végig a dokumentum különböző területeit – akár szkennelés vagy másolás közben előnézetben is, a hibák elkerülése érdekében.
---	--

## VEZÉRLŐI MUNKAFOLYAMAT

Nyílt architektúra	A POWERSync™ 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 áttekintése révén elérhető a feladatnevek, azok tulajdonosai és a feladatok állapota, ide értve a szükséges hordozót is. A feladatok szüneteltethetők, törölhetők vagy a nyomtatási sor elejére helyezhetők.
Nyomatáskezelés	Megtékinthetők a számláló előzményei a kívánt időszakokban, feladatokra vonatkozóan vagy teljes áttekintésként az Express WebTools használatával. Megtekinthetők, létrehozhatók, szerkeszthetők és törölhetők bélyegzősablonok. A vezérlőre telepített uniFLOW alapértelmezett támogatása, belépés saját uniFLOW nyomtatási sorba a ClearConnect felhasználói felületen. Támogatja az elszámolhatóságot, 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 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 licenckezelés beállításához, bélyegzősablonok megtekintéséhez, létrehozásához, szerkesztéséhez és törléséhez stb.

## PERIFÉRIÁS ESZKÖZÖK (opcionális)

### 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 az intelligens postafiókjából, 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 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 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