

# EGYSZERŰ BIZTONSÁGOS ÉS INTELLIGENS

Produktív, fekete-fehér, széles  
formátumú nyomtatás



## Egyszerű

A PlotWave sorozat már első pillanattól egyszerűen használható a beépített intelligens megoldásoknak és a kivételes egyszerűségnek köszönhetően. A legfrissebb dokumentumváltozatokat elérheti a kezdőmappájából, a felhőből vagy a helyi hálózatról, vagy használhatja az intuitív másolási és szkennelési funkciókat, amelyek a felhasználói felületen érhetők el.

## Biztonság

A biztonság kritikus fontosságú a modern irodai környezetben. A SMARTshield a nyomtatási folyamat minden szakaszában védi az adatokat, most és a jövőben is. Amikor az adatok átvitel alatt vannak, biztonságos, titkosított protokollok gondoskodnak a védelmükről, nyugalmi állapotban pedig biztonságos, titkosított formátumban őrzi azokat a rendszer.

## Intelligens

A PlotWave sorozat olyan intelligens automatikus funkciókat kínál, mint például a médiák egyszerű betöltése, a Pico Printing technológia és a Radiant Fusing technológia, amely időt takarít meg és számos más módon teszi egyszerűbbé az életet.

## PlotWave 7500

Azokban a környezetekben, ahol előfordulhat, hogy bármikor összetett, nagy méretű műszaki dokumentumokat kell nyomtatni, a PlotWave 7500 sorozat kiváló minőséget és megbízható sokoldalúságot kínál, problémáktól mentesen: egyszerű nyomtatás, intelligens automatizálással, hogy az eredmény mindig lenyűgöző legyen.



**Canon**

# MŰSZAKI ADATOK

# PlotWave 7500

## NORMÁL RENDSZERKONFIGURÁCIÓ

4 tekercses nyomtatási rendszer (normál)

Hatékony széles formátumú monokróm nyomtató ClearConnect érintésvezérléses felhasználói panellel.

Kötegelő rendszerek (normál)

Integrált felső adagolótálca, 100 lapos kapacitás.

ClearConnect érintésvezérléses felhasználói felület (normál)

Kiegészültyezett megjelenés és érzet a munkafolyamat minden pontjából, az alapkitvelt része az intelligens postafiók, a SmartAccess funkció és az élő előnézet.

Tekercses média váltása (normál)

Teljes mértékben automatizált tekercses média váltó, amely a médiát a felső fogadótálca tetejére vagy a hátsó kimenetre vezeti, a felhasználói alkalmazástól függően.

ClearConnect munkafolyamat-vezérlő szoftver (normál)

Illesztőprogramok: Driver Select for Microsoft® Windows®, Driver Express PostScript 3 driver. Szerkesztők: Publisher Mobile for IOS and Android® Publisher Express, Publisher Select 3 for Microsoft Windows.

Mellékelt kezdőcsomag

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

Földrengés elleni védelem<sup>1</sup>

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

## OPCIONÁLIS RENDSZERKONFIGURÁCIÓK

Irodai helytakarékos skenner rendszer (opcionális)

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

Különböző skenner rendszer (opcionális)

A Scanner Professional egy hatékony 48 bites színes skenner 1200x1200 dpi CCD technológiával (9600x9600 dpi interpolált), 22"-os érintőképernyő, nagy teljesítményű beágyazott Linux vezérlő és 23 méter/beolvasási perc sebesség

Kötegelő rendszerek (opcionális)

Stacker Select, akár 400 lapos kapacitás. Az adagolási kapacitás akár 500 lapra is növelhető

Tekercsesmédia-kapacitásnövelés (opcionális)

Kiegészítő 3. fiók a médiakapacitás növelésére 4-ről 6 médiatekercs (800-1200 m<sup>2</sup>).

Vágottlappos tálcá (opcionális)

Kapacitás, 250 oldal, A/A4 méretű C/A2 méretig

Eltávolítható merevlemez (opcionális)

A biztonságos környezet érdekében a merevlemez egyszerűen kivethető a nyomtatórendszerből az adatok integritásának biztosítása érdekében.

Felhasználót figyelmeztető lámpa

Terméktermék környezetekbe, a gép állapota távolról látható.

## TECHNOLÓGIA

Képkalkotó technológia

Elektrofotografikus (LED) organikus fényvezetővel (OPC) Radiant Fusing technológia azonnali bemelegedéssel Tiszta toner-utántöltő rendszer Elhanyagolható mértékű ózonkibocsátás

Beégetési technológia

Azonnali bemelegedés, érintkezés nélküli beégetés, alacsony energiafogyasztás (fűtés igény szerint)

Toner/típus

Fekete toner: 1000 g/tonerkészlet

## PRODUKTIVITÁS

Sebesség (nyomtatás és másolás)

PlotWave 7500: 10 D/A1 méret<sup>2</sup> percenként 5 E/A0 méret<sup>3</sup> percenként

Első nyomtatás elkészülési ideje<sup>4</sup>

< 40 másodperc

Első másolat elkészülési ideje<sup>5</sup>

< 40 másodperc

## MINŐSÉG

Nyomatási felbontás

600x1200 dpi

Minimális sorszálesség (ISO/IEC 13660:2001E)

0,06 mm; 0,00236"

1:1 sorpontosság

< 0,3%

## MÉRET ÉS TÖMEG

Nyomatatómú mérete (szxhxmxm)

Kompakt kivitel: 1563x803x1695 mm (a felső fogadótálcával együtt)

Szállítási méretek (sz x h x m)

1470x850x1280 mm

Nyomatatómú tömege

286 kg

Nyomatatómú szállítási tömege

335 kg

## MÉDIAKEZELÉS

Médiakapacitás

4 vagy 6 tekercs; Vágottlappos tálcá

Papírvágás

A tekercses médiák gyors és egyszerű váltáshoz vágókés található a fiókokban

Maximális médiakapacitás

4 tekercs: 800 ml, 730 m<sup>2</sup>; 6 tekercs: 1200 ml, 1095 m<sup>2</sup>;

Médiaméretek, tekercs

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21", 15", 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

Médiaméretek - Vágottlappos tálcá

Rövid oldalas adagolás (álló): A4,A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230x310 mm, 310x440 mm. Hosszú oldalas adagolás (fekvő): A4, A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 15x21", 310x440 mm, 440x594 mm

Médiavastagság

60-110 g/m<sup>2</sup>; 16-29 font; fólia: 3,5-4,0 mm

Tekercs hossza

Max. 200 m

Tekercsszálesség

297-914 mm; 11-36 hüvelyk

Legkisebb nyomtatási hossz

279 mm/11 hüvelyk

Legnagyobb nyomtatási hossz

200 m

Tekercses média típusa

Normál papír, írásvetítő fóliák, áttetsző, újrapiapír, mérnöki rajzpapír, mérnöki velinpapír, színes papír, Top Label Paper FSC, Red Label Paper PEFC, Black Label Paper PEFC, Green Label FSC, RecycledWhiteZero FSC, átlátszó papír, FSC, átlátszó papír, poliészter fólia, antistatikuss poliészter fólia, Contrast fólia, tiszta poliészter fólia, kettős matt poliészter fólia, fehér átlátszatlan poliészter fólia, áttetsző mérnöki papír, mérnöki újrahasznosított rajzpapír, felül színes, újrapiapír, normál újrapiapír, átlátszó és Orika LPEX rizspapír

Méretre vágott nyomathordozó típusa

Sima papír, újrapiapír és színes papír, fóliák és áttetsző médiák.

Tekercses médiák automatikus kezelése

- Automatikus szélességérzékelés  
- Automatikus tekercskiválasztás az optimális termelékenységhez és a médiák takarékos használatához, a rajz mérete, a média típusa, a tekercs szélessége és a befejező művelet alapján  
- Automatikus elforgatás és igazítás hajtogatáshoz  
- Automatikus jellemgyarázal-felismerés  
- Automatikus tekercsváltás a tekercs végén

## FELHASZNÁLÓI FELÜLET

Leírás

ClearConnect érintésvezérléses felhasználói panel

Méret (szxhxmxm)

300x220x40 mm Érintőképernyő: 10,4"

Felbontás

800x600 képpont (SVGA)

Technológia

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

Megkülönböztethető felhasználói felület intuitív navigációval és egyértelműen meghatározható működési szintekkel.

Funkciók

Megtekinthető 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 két nyelv között, 21 választható nyelv.

## VEZÉRLŐEGYSÉG

Leírás

Nagy teljesítményű POWERSync vezérlő és Windows 10 IOT LTSC, 64 bites

Processzor

Kétmagos, kétszálás Celeron® G4900, 3,10 GHz

Memória

4 GB DDR4

Videó

Intel HD Graphics, 1 GHz

Merevlemez

500 GB, 7200 ford./perc (normál)

TPM

TPM2.0

Kliens operációs rendszer támogatása

Windows 7/Windows 7 64 bites/Windows 8.1/Windows 8.1 64 bites/Windows 10/Windows 10 64 bites/Windows Server 2008 R2 64 bites/Windows Server 2012 64 bites/Windows Server 2012 R2 64 bites Mac OS 10.10/Mac OS 10.11/Mac OS 10.12 (PostScript 3 illesztőprogram támogatás csak Mac OS esetén)

Interfész

2 db Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Felismerés: APIPA, WS-Discovery, SNMP v3

Oldalleíró nyelv

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (opcionális)

Nyomatási protokoll

LPR, FTP, WebDav, WSD print LPR

- FTP  
- Lekérés innen: SMB, FTP  
- Lekérés felhőből (lekérés ARC Collaborate, WebDAV alapú felhőkből)  
- HTTP/HTTPS (Publisher Express által használt)  
- Nyomtatás kezdőmappából (opcionális hozzáférés-kezelési licenccen keresztül)

Hátsó csatorna protokollja

SNMP v3, Wave interface, WS-Discovery.

## BIZTONSÁG

SMARTShield

E-shredding, IPsec, IP-szűrés/hozzáférés-vezérlési lista, HTTPS, SNMP v3, eseménynaplózás, AES256 lemeztitkosítás, 802.1x hitelesítés, hálózati protokoll engedélyezése/letiltása, LDAP integráció, Active Directory integráció, felhasználóhitelesítés a helyi ClearConnect felhasználói panelen és Express Web Tools alkalmazáson keresztül (LDAP/Active Directory hitelesítő adatok, intelligens kártya) letapogatáshoz/másoláshoz/nyomtatáshoz. HTTPS-tanúsítványok konfigurálása. Lehetővé teszi a TLS 1.0 és 1.1 protokoll letiltását, valamint engedélyezi a TLS 1.2 verziót + erősebb titkosítást tartalmaz. Beépített, FIPS 140-2 tanúsítvánnyal rendelkező platformmegbízhatósági modul (TPM) és BitLocker 256 AES merevlemez-titkosítás, merevlemeztorlós, konfigurálható CA tanúsítvány, hálózati portok és protokollok letiltása, biztonsági események naplózása, egyszeri bejelentkezés. Opcionális: eltávolítható merevlemez, McAfee víruskereső, McAfee alkalmazásfelügyelet (fehértlistázás).

Felhőalapú támogatás

Korlátlan felhőtámogatás felhasználói vagy rendszergazdai hitelesítéssel a WebDAV és/vagy harmadik fél által: pl.: Microsoft® SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google® Drive®, Microsoft® OneDrive®, Amazon Cloud Drive®, Cloudspace®, MyDisk®, PlanWell Collaborate. A felhős felhasználóhitelesítést vagy a rendszergazda konfigurálja előre, vagy a felhasználó végzi el az adott felhő elérésekor.

Átalakítások

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

<b>SCANNER EXPRESS (opcionális)</b>		
<b>Leírás</b>	Integrált kontakt képérzékelős (CIS) színes szkennер Image Logic technológiával	
<b>Szkenelési felbontás</b>	600×600 dpi	44"-os színes CCD szkennер, amely 48"-osra bővíthető
<b>Szkenelési sebesség</b>	15,2 m/perces fekete-fehér beolvasás 10,1 m/perces másolás 5,0 m/perces színes beolvasás	1200×1200 dpi (9600×9600 dpi interpolált)
<b>Szkenelési formátumok</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, többoldalas PDF, többoldalas PDF/A és többoldalas TIFF	23 m/perc (200 dpi) 6 m/perc (600 dpi)
<b>Szkenelési sablonok</b>	Nagy számú szkenelési sablon az általános beállításokhoz és célhelyek szabványosításához	Többoldalas PDF (PDF/A) és TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, RAW-adatok
<b>Szkenelési protokoll</b>	FTP, SMB, szkenelés felhőbe (WebDAV-alapú felhőbe küldés)	Korlátlan
<b>Szkenelés célhelye</b>	Helyi USB-flashmeghajtó, FTP, SMB, intelligens postafiók a vezérlőn, opcionális helyi kezdőmappa (LDAP), mobil eszköz a Mobile WebTools által, WebDAV felhők, PlanWell Collaborate.	1270 mm; 50 hüvelyk
<b>Szkenelési elnevezés</b>	Előre beállított elnevezés automatikus számozással a hatékony szkeneléshez, illetve fájl névvel a ClearConnect felhasználói panelen.	Végtelen
<b>Eredeti dokumentum szélessége</b>	208-914 mm; automatikus szélességérzékelés	48 bites színmélység, 16 bites szürkeárnyalatos/24 bites színmélység, 8 bites szürkeárnyalatos, kétféle féltónus
<b>Eredeti dokumentum hossza</b>	208-16 000 mm; automatikus szélességérzékelés	44 modell: 1118 mm; 44"/48 modell: max. 1220 mm; 48"
<b>Eredeti dokumentum vastagsága</b>	Legfeljebb 0,8 mm (nem merev dokumentumok)	1 db USB Port 3.0 interfész, 1 db GBit Fast Ethernet és TCP/IP alapú interfész
<b>Zoom (másolás)</b>	1:1, hordozóméretre igazítás, szabványos formátumhoz igazítás, egyedi: 10-1000%	64 bites Linux, Intel i3, négymagos processzor, 16 gigabájt RAM, 320 GB HDD a nagyon hosszú beolvasásokhoz
<b>Eredeti típus-előbeállítások</b>	Tervrajz, színes eredeti, sötét eredeti, behajtott vonalak/szöveg, normál vonalak/szöveg, vonalak/szövegtervezet, fénykép, térkép, alkotás	228×1425×507 mm; 9×56,1×20" (ma. × sz. × mé.)
<b>Szkenner mérete (sz × h × m)</b>	1097×308×140 mm.	53 kg
<b>Szkenner tömege</b>	25 kg	
<b>KÖRNYEZETVÉDELEM</b>		
<b>Hangnyomásszint</b>	Készletlét és alvás: kevesebb mint 26 dB Nyomatási mód: kevesebb mint 52 dB	Integrált automatikus, teljes hajtogatást biztosító hajtogató, amely helyet takarít meg az irodában.
<b>Ózonkoncentráció</b>	< 0,002365 oldal/perc (a megengedett határérték 0,25%-a)	Hajtogatási sebesség: 1-11 m/perc; 0,7-7,2"/másodperc
<b>Hőkibocsátás</b>	Készletlét: 66 W, működés: 1,7 kW	1748×852×1118 mm
<b>Áramellátás</b>	100-240 V, 50/60 Hz	80 A0/E méretű hajtogatott csomag (80 gr/m <sup>2</sup> )
<b>Energiafogyasztás</b>	Alvó üzemmód: <2 W Készletlét üzemmód: 66 W Aktív üzemmód: 1,7 kW	Integrált nagy teljesítményű, teljes hajtogatást biztosító hajtogató, automatizált, manuális hajtogatással és nem hajtogatott kimenettel.
<b>Biztonsági/EMC-jelzések és környezetvédelmi címkék</b>	CE, TUV GS, CETECOM, Energy Star 3.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCI TUV GS, c-UL-US, CB, RCM, EPEAT, EAC, FCC Class A, VCCI Class A	2,5-10 m/perc; 1,6-6,6"/másodperc (29 m/perc; 11,8"/másodperc opcionális High Speed licenccel)
<b>Újrahasznosítható részek</b>	Nyomató: acélból vagy jól újrahasznosítható műanyagból készült: a nyomatómú akár 95%-ban újrahasznosítható. A fennmaradó 5% nem mérgező hulladék. Nyomatok: újrahasznosítás során nagyon jó tintamentesíthetőség. Toner: a tartályok anyaga jól újrahasznosítható nagy sűrűségű polietilén (HDPE)	1837×1634×1227 mm (6011) 2157×1634×1227 mm (6013)
<b>CLEARCONNECT MUNKAFOLYAMAT-VEZÉRLŐ SZOFTVER</b>		150 A0/E méretű hajtogatott csomag (80 gr/m <sup>2</sup> )
<b>A feladatok elküldése</b>	A ClearConnect szoftvercsomag ugyanazon felhasználói felülettel kínáló alkalmazások sorából áll. Feladatok létrehozása, lekérése és/vagy küldése (Driver select for Microsoft Windows, Driver Express for Adobe PostScript 3 for Microsoft Windows or Apple OS), külső helyszíneken (SMB, FTP, LPR, WebDAV), mobil eszközök az Express WebTools és Publisher Mobile révén, USB flash meghajtó, felhőalapú szolgáltatások és opcionális kezdőmappa (LDAP), Opcionális PlanWell Collaborate. Egy kattintásos nyomtatás USB-ről, egy kattintásos nyomtatás korábbi elküldött feladatokból a ClearConnect felhasználói panel Print SmartAccess eleme segítségével. A ClearConnect felhasználói panel Smart Inbox eleme lehetővé teszi a feladat előnézetének megtekintését: váltás a feladatok között a nyomtatás kiválasztásához és előnézethez. Pásztázás a kép részletes megtekintéséhez (zoom). A sablonalapú Publisher Select 3 révén támogatott a több fájl kötegekben történő elküldése. Többszörös nyomtatás és rendezés oldal vagy példány szerint. A hordozók takarékos kezelésének funkciója automatikusan elforgatja a nyomtatási fájlokat a hordozó optimális felhasználása érdekében.	Csak a Folder Professional 6013 esetében
<b>Intelligens postafiók</b>	Személyre szabott intelligens postafiók előzményekkel, sor kezelése, előzmények kezelése, Express WebTools, biztonságos vezérlő-hozzáférés	Integrált nagy hatékonyságú lerakó nagy kapacitással és tálcáteltetés-érzékelővel
<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 elérhető a feladatnevek, azok tulajdonságai és a feladatok állapota, ide értve a szükséges hordozót is. A feladatok szüneteltethetők, törölhetők vagy a nyomtatási sor elejére helyezhetők.	Akár 400 lap
<b>Nyomatáskezelés és jelentések</b>	Megtekinthetők a számláló előzményei a kívánt időszakokban, feladatokra vonatkozóan vagy teljes áttekintésként az Express WebTools használatával. Megtekinthetők, létrehozhatók, szerkeszthetők és törölhetők bélyegzősablonok. Opcionális uniFLOW támogatás, belépés saját uniFLOW nyomtatási sorba a ClearConnect felhasználói felületen. Támogatja a manuális hitelesítést, a kártyaolvasókat és az érintés nélküli kártyaolvasókat.	
<b>Eszközkezelés</b>	Az Express WebTools eszközöket biztosít a rendszergazdák részére a készülék távoli, interneten keresztüli kezeléséhez: pl. a nyomtatóállapot ellenőrzéséhez, 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 licenckelés beállításához, bélyegzősablonok stb. megtekintéséhez, létrehozásához, szerkesztéséhez és törüléséhez.	
<b>Beolvasás színes tintasugarasra</b>	Beolvasás közvetlenül az iPF 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 sorozatba a Publisher Select 3 alkalmazáson keresztül (ideiglenes mappa)	
<b>PERIFÉRIÁK</b>		
<b>SCANNER PROFESSIONAL (opcionális)</b>		
<b>Leírás</b>		
<b>Szkenelési felbontás</b>		
<b>Szkenelési sebesség</b>		
<b>Szkenelési formátumok</b>		
<b>Szkenelési sablonok</b>		
<b>Eredeti dokumentum szélessége</b>		
<b>Eredeti dokumentum hossza</b>		
<b>Színmélység/színminőség</b>		
<b>Szkenelési szélesség</b>		
<b>Csatlakozási lehetőségek</b>		
<b>Beágyazott vezérlő</b>		
<b>Szkenner mérete (sz × h × m)</b>		
<b>Szkenner tömege</b>		
<b>FOLDER EXPRESS 3011 (opcionális)</b>		
<b>Leírás</b>		
<b>Hajtogatási sebesség</b>		
<b>Hajtogató mérete</b>		
<b>Adagolási kapacitás</b>		
<b>FOLDER PROFESSIONAL 6011/13 (opcionális)</b>		
<b>Leírás</b>		
<b>Hajtogatási sebesség</b>		
<b>A Folder Professional 6011/6013 mérete (sz × h × m)</b>		
<b>Adagolási kapacitás (normál adagolószalag)</b>		
<b>Megerősítés (fülegység)</b>		
<b>STACKER SELECT</b>		
<b>Leírás</b>		
<b>Kapacitás</b>		
<b>LÁBJEGYZETEK:</b>		
<b>1</b>	Kábel/lánc és szerelési anyagok kivételével	
<b>2</b>	D méret (34×22")/A1 méret (841×594 mm)	
<b>3</b>	E méret (36×48")/A0 méret (841×1189 mm)	
<b>4</b>	1 A1 fekvő nyomtatás az intelligens postafiókból, 64 g-os médian, hátsó kimenet, vonalás és szöveges üzemmód.	
<b>5</b>	1 másolat A1 méretű eredeti fekvő, 64 g-os médian, hátsó kimenet, háttér-kompenzáció kikapcsolva, 841 mm-es egyedi szélesség, 594 mm-es egyedi hossz.	

© 2020 Canon Production Printing

A Canon a Canon Inc. bejegyzett védjegye. Minden más védjegy a vonatkozó védjegy birtokosának tulajdonát képezi, amely ezúton elismerésre kerül.

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 garanciaként, illetve jótállásként. A jelen publikáció tartalma időről időre előzetes értesítés nélkül változhat. A Canon Production Printing nem vállal felelősséget semmilyen közvetlen, közvetett vagy következményes kárért, illetve a jelen publikáció tartalmának használatából eredő veszteségért vagy kiadásért.

**Canon**

**Canon Europe**  
canon-europe.com  
Hungarian edition

---