

EGYSZERŰ BIZTONSÁGOS ÉS INTELLIGENS

Teljes mértékben integrált, 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 5000 sorozat

Azokban a környezetekben, ahol előfordulhat, hogy bármikor összetett, nagy méretű műszaki dokumentumokat kell nyomtatni, a PlotWave 5000 sorozat kiváló minőséget és megbízható sokoldalúságot kínál, problémáktól mentesen: egyszerű nyomtatás, intelligens automatizálással, hogy az eredmény mindig lenyűgöző legyen.



TERMÉKVÁLASZTÉK



PlotWave 5000



PlotWave 5500



Canon

MŰSZAKI ADATOK

PlotWave 5000 sorozat

NORMÁL RENDSZERKONFIGURÁCIÓ

2 tekercses nyomtatási rendszer (normál)

Hatékony széles formátumú monokróm nyomtató ClearConnect érintésvezérléses felhasználói panellel.

Kötegelő rendszerek (normál)

Integrált felső adagolótálca, akár 100 lapos kapacitás.

Elforgatható ClearConnect érintésvezérléses felhasználói felület

Kiegészülőzött megjelenés és érzet a munkafolyamat minden pontjából, az alapkitöltés része az intelligens postafiók, a SmartAccess funkció, a nyomtató állapota és az élő előnézet.

Tekercses média váltása

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

Illesztőprogramok: Driver Express for Adobe PostScript 3, Driver Select for Microsoft Windows
Szerkesztők: Publisher Mobile for IOS and Android, Publisher Express for web browsers, Publisher Select 3 for Microsoft Windows.

Mellékelt kezdőcsomag

1 db 450 g-os tonertartály, 1 db 1750 g-os developer tartály, 1 tekercs 36"-os normál média, 75 g/m².

Földregés elleni védelem¹

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

OPCIONÁLIS RENDSZERKONFIGURÁCIÓK

Irodai helytakarékos szkennelési rendszer

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

Különálló szkennelő rendszer

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

Kötegelő rendszerek

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

Tekercsesmédia-kapacitásnövelés

Kiegészítő 2. fiók a médiakapacitás növelésére 2-ről 4 médiatekercsre (400-800 ml/365-730 m²)

Vágottlappos tálcá

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

Eltávolítható merevlemez

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

TECHNOLÓGIA

Képkalkáló 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 szerinti)

Toner/típus

Fekete toner: 900 g/tonerkészlet

PRODUKTIVITÁS

Sebesség (nyomtatás és másolás)

PlotWave 5000:
8 D/A1 méret² percenként
4 E/A0 méret² percenként
PlotWave 5500:
10 D/A1 méret² percenként
5 E/A0 méret² percenként

Első nyomtatás elkészülési ideje⁴

<40 másodperc

Első másolat elkészülési ideje⁵

<40 másodperc

MINŐSÉG

Nyomtatási felbontás

600x1200 dpi

Minimális sorszámszerűség (ISO/IEC 15660:2001E)

0,06 mm; 0,00236"

1:1 sorpontosság

< 0,3%

MÉRET ÉS TÖMEG

Nyomtatómű mérete (sz×h×m)

Kompakt kivitel: 1563×803×1495 mm (a felső fogadótálcával együtt)

Szállítási méretek (sz × h × m)

1470×850×1280 mm

Nyomtatómű tömege

234 kg

Nyomtatómű szállítási tömege

285 kg

MÉDIAKEZELÉS

Médiakapacitás

2 vagy 4 tekercs; Vágottlappos tálcá

Papírvágás

A tekercses média gyors és egyszerű váltásához vágókés található a fiókban

Maximális médiakapacitás

2 tekercs: 400 ml, 365 m²; 4 tekercs: 800 ml, 730 m²;

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, 230×310 mm, 310×440 mm.
Hosszú oldalas adagolás (fekvő): A4, A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 15×21", 310×440 mm, 440×594 mm

Médiavastagság

60-110 g/m²; 16-29 font; fólia: 3,5-4,0 mm

Tekercs hossza

Max. 200 m

Tekercsszélesség

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, újranyomtatási, mérnöki rajzpapír, mérnöki velinpapír, színes papír, Top Label Paper FSC, Red Label Paper PEFC, Black Label Paper PEFC, Green Label FSC, Recycled/WhiteZero FSC, átlátszó papír, FSC, átlátszó papír, poliészter fólia, antisztatikus poliészter fólia, Contrast fólia, tiszta poliészter fólia, kettős matt poliészter fólia, fehér átlátszatlan poliészter fólia, áttetsző mérnöki papír, mérnöki újranyomtatott rajzpapír, felül színes, újranyomtatási, normál újranyomtatási és Orika LPEX rizspapír

Méretre vágott nyomathordozó típusa

Sima papír, újranyomtatási 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 jelmagyarázati-felismerés
- Automatikus tekercsváltás a tekercs végén

FELHASZNÁLÓI FELÜLET

Leírás

ClearConnect érintésvezérléses felhasználói panel

Méret (sz×h×m)

300×220×40 mm; 11,8×8,7×1,6" (10,4" 4x3 arány mellett)

Felbontás

800×600 képpont (SVG)

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 szétthúzás.

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 két nyelv között, 21 választható nyelv.

VEZÉRLŐEGYSÉG

Leírás

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

Processzor

Kétmagos, kétszálas 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)

Nyomtatási protokoll

LPR, FTP, WebDav, WSD print LPR

Hátsó csatorna protokollja

- FTP
- Lekérés innen: SMB, FTP
- Lekérés felhőből (lekérés ARC Collaborate, WebDAV alapú felhőkből)
- HTTP/HTTPS (Publisher Express által használt)
- Nyomtatás kezdőmappából (opcionális hozzáférés-kezelési licenccel 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 WebTools 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 víruskeresés, McAfee Embedded Control (fehérlistázás).

Hozzáférés-kezelés

Az eszközhöz a felhasználók a ClearConnect érintésvezérléses kezelőpanelen keresztül megadott jelszóval vagy egy kártyaolvasó csatlakoztatásával (érintés nélküli) követően a Smart Card segítségével férhetnek hozzá biztonságosan. Az engedélyt az Active Directory alapján adja meg a rendszer.

Felhőalapú támogatás

Koriátlan felhőalapú támogatás 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, Cloudsafe, 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 tül nagy a levágás elkerüléséhez vagy egyéni tényezőnek megfelelően, oldalméret méretezése a szabványos mérthez), elforgatás, eltolás (automatikus vagy a felhasználó által meghatározott), kilépo/befutó el hozzáadása/eltávolítása, tükrözés, feketeintenzitás poszter módban, nyomtatás optimalizálása (normál, sorok/szöveg, poszter). Színes csúcshény és sötét eredeti. Torlendő terület (lényegi terület).	Eszközkezelés	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 törléséhez.
SCANNER EXPRESS (opcionális)		Beolvasás színes tintasugarasra	Beolvasás közvetlenül az iPF 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 sorozatba a Publisher Select 3 alkalmazáson keresztül (ideiglenes mappa)
Leírás	Integrált kontakt képérzékelős (CIS) színes szkennel Image Logic technológiával	PERIFÉRIÁK	
Szkenelési felbontás	600×600 dpi	SCANNER PROFESSIONAL (opcionális)	
Szkenelési sebesség	15,2 m/perces fekete-fehér beolvasás 10,1 m/perces másolás 5,0 m/perces színes beolvasás	Leírás	44"-os színes CCD szkennel, amely 48"-osra bővíthető
Szkenelési formátumok	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, többoldalas PDF, többoldalas PDF/A és többoldalas TIFF	Szkenelési felbontás	1200×1200 dpi (9600×9600 dpi interpolált)
Szkenelési sablonok	Nagy számú szkenelési sablon az általános beállításokhoz és célhelyek szabványosításához	Szkenelési sebesség	23 m/perc (200 dpi) 6 m/perc (600 dpi)
Szkenelési protokoll	FTP, SMB, szkenelési felhőbe (WebDAV-alapú felhőbe küldés)	Szkenelési formátumok	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
Szkenelési célhelye	Helyi USB-flashmeghajtó, FTP, SMB, intelligens postafiók a vezérlőn, opcionális helyi kezdőmappa (LDAP), mobilkészítők a Mobile WebTools által, WebDAV felhők, PlanWell Collaborate.	Szkenelési sablonok	Korlátlan
Szkenelési elnevezés	Előre beállított elnevezés automatikus számozással a hatékony szkeneléshez, illetve fájlnevével a ClearConnect felhasználói panelen.	Eredeti dokumentum szélessége	1270 mm; 50 hüvelyk
Eredeti dokumentum szélessége	208-914 mm; automatikus szélességérzékelés	Eredeti dokumentum hossza	Végtelen
Eredeti dokumentum hossza	208-16 000 mm; automatikus szélességérzékelés	Színméltség/színminőség	48 bites színméltség, 16 bites szürkeárnyalatos/24 bites színméltség, 8 bites szürkeárnyalatos, kéttónusú fejlett féltónus
Eredeti dokumentum vastagsága	Legfeljebb 0,8 mm (nem merev dokumentumok)	Szkenelési szélesség	44 modell: 1118 mm; 44"/48 modell: max. 1220 mm; 48"
Zoom (másolás)	1:1, hordozóméretre igazítás, szabványos formátumhoz igazítás, egyedi: 10-1000%	Csatlakozási lehetőségek	1 db USB Port 3.0 interfész, 1 db GBit Fast Ethernet és TCP/IP alapú interfész
Eredeti típus-előbeállítások	Tervrajz, színes eredeti, sötét eredeti, behajtott vonalak/szöveg, normál vonalak/szöveg, vonalak/szövegtervezet, fénykép, térkép, alkotás	Beágyazott vezérlő	64 bites Linux, Intel i3, négymagos processzor, 16 gigabájt RAM, 320 GB HDD a nagyon hosszú beolvasásokhoz
Szkenner mérete (sz × h × m)	1097×308×140 mm	Szkenner mérete (sz × h × m)	228×1425×507 mm; 9×56,1×20" (ma. × sz. × mé.)
Szkenner tömege	25 kg	Szkenner tömege	53 kg
KÖRNYEZETVÉDELEM		FOLDER EXPRESS 3011 (opcionális)	
Hangteljesítmény	Készenlét és alvás: kevesebb mint 26 dB Nyomatási mód: kevesebb mint 52 dB	Leírás	Integrált automatikus, teljes hajtogatást biztosító hajtogató, amely helyet takarít meg az irodában.
Ózonkoncentráció	< 0,002365 oldal/perc (a megengedett határérték 0,25%-a)	Hajtogatási sebesség	Hajtogatási sebesség: 1-11 m/perc; 0,7-7,2"/másodperc
Hőkibocsátás	Készenlét: 66 W, működés: 1,5 kW	Hajtogató mérete	1748×852×1118 mm
Áramellátás	100-240 V, 50/60 Hz	Adagolási kapacitás	80 A0/E méretű hajtogatott csomag (80 gr/m ²)
Energiafogyasztás	Alvó üzemmód: <2 W Készenléti üzemmód: 66 W Aktív üzemmód: 1,7 kW	FOLDER PROFESSIONAL 6011/13 (opcionális)	
Biztonsági/EMC-jelzések és környezetvédelmi címkék	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	Leírás	Integrált nagy teljesítményű, teljes hajtogatást biztosító hajtogató, automatizált, manuális hajtogatással és nem hajtogatott kimenettel.
Újrahasznosítható részek	Nyomató: acélból vagy jól újrahasznosítható műanyagból készült: a nyomtatómű 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)	Hajtogatási sebesség	2,5-10 m/perc; 1,6-6,6"/másodperc (29 m/perc; 11,8"/másodperc opcionális High Speed licenccel)
CLEARCONNECT MUNKAFOLYAMAT-VEZÉRLŐ SZOFTVER		A Folder Professional 6011/6013 mérete (sz × h × m)	1837×1634×1227 mm (6011) 2157×1634×1227 mm (6013)
A feladatok elküldése	A ClearConnect szoftvercsomag ugyanazon felhasználói felülettel kínál 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 helyszínek (SMB, FTP, LPR, WebDAV), mobilkészítők 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 elem 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.	Adagolási kapacitás (normál adagolószalag)	150 A0/E méretű hajtogatott csomag (80 gr/m ²)
Intelligens postafiók	Személyre szabott intelligens postafiók előzményekkel, sor kezelése, előzmények kezelése, Express WebTools, biztonságos vezérlő-hozzáférés	Megerősítés (fülegység)	Csak a Folder Professional 6013 esetében
Nyomatási sor kezelése	Az ideiglenes memória biztosítja a nyomtatási és másolási feladatok sorba állított 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 tulajdonságai és a feladatok állapota, ide értve a szükséges hordozót is. A feladatok szüneteltethetők, törölhetők vagy a nyomtatási sor elejére helyezhetők.	STACKER SELECT	
Nyomatáskezelés és jelentések	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.	Leírás	Integrált nagy hatékonyságú lerakó nagy kapacitással és tálcatelítettség-érzékelővel
		Kapacitás	400 lap
		LÁBJEGYZETEK:	
		1	Kábel/lánc és szerelési anyagok kivételével
		2	D méret (34×22")/A1 méret (841×594 mm)
		3	E méret (36×48")/A0 méret (841×1189 mm)
		4	1 A1 fekvő nyomtatás az intelligens postafiókból, 64 g-os médian, hátsó kimenet, vonalas és szöveges üzemmód.
		5	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
