

ÉVEKKEK ELŐRE

plotWAVE T35

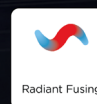
Egy nyomtató, amellyel nyugodtan tervezhet

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 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 mobilkészülökről. 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 tervezték 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 fiókszakerítőink segítenek Önnek egy teljes mértékben integrált, nagy formátumú megoldás kialakításában, amelyhez a hardverek, szoftverek, kellékek és szolgáltatások egyetlen beszállítótól származnak.



MŰSZAKI ADATOK

NORMÁL RENDSZERKONFIGURÁCIÓ

1 tekercses nyomtatási rendszer	Hatékony széles formátumú fekete-fehér nyomtató ClearConnect érintésvezérléses felhasználói panellel
Alkalmazások	Műszaki ábrák, térképek, táblák és hirdetések posztere
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 hordozótekercseken 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 ²
OPCIONÁLIS RENDSZERKONFIGURÁCIÓK	
Tekercsesmédia-kapacitásnövelés	Kiegészítő 2. tekercs opció a hordozókapacitás növelésére (200–400 ml/183–365 m ²)
Irodai helytakarékos szkennelési rendszer	Scanner Express és Image Logic technológia, integrált CIS szkennelő a nyomtató tetején elhelyezve, hogy helyet takarítson meg az irodában
Eltávolítható merevlemezek	A biztonságos környezet érdekében a merevlemezek kivehetők a nyomatórendszerből az adatok biztonságos integritásához
Kezelői figyelmeztető lámpa	Termék
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	<ul style="list-style-type: none">Automatikus nyomtatási nyelvfelismerésAutomatikus hordozóválasztásAutomatikus hordozótakarékos használat funkcióAutomatizált hordozóváltásPico Printing, intelligens nyomtatásoptimalizálás
Toner	Fekete toner: 2x500 gramm/tonerkészlet. A festéktartályok átlagosan 50%-ban újrahasznosított műanyagból készülnek
PRODUKTIVITÁS	
Sebesség (nyomtatás és másolás)	6 db D/A1-méret ¹ percenként; 3 db E/A0-méret ² percenként
Első nyomat elkészülési ideje³	<40 másodperc
Első másolat elkészülési ideje⁴	<40 másodperc
Nyomtatási módok	3 nyomtatási mód
MINŐSÉG	
Nyomtatási felbontás	600x1200 dpi
Minimális sorszálesség (ISO/IEC 13660:2001E)	0,06 mm; 0,00236"
1:1 sorpontosság	< 0,3%
MÉRET ÉS TÖMEG	
Nyomtatómű mérete (szé. x mé. x ma.)	Kompakt kialakítás: 1560x803x1495 mm; (felső fogadótálcával és max. pozícióban lévő felhasználói felülettel)
Szállítási méretek (sz x h x m)	1470x845x1260 mm
Nyomtatómű tömege	220 kg (alapkonfiguráció)
Nyomtatómű szállítási tömege	294 kg (alapkonfiguráció)
HORDOZÓKEZELÉS	
Médiakapacitás	1 vagy 2 ² tekercs
Hordozók vágása	A tekercses hordozók gyors és egyszerű váltásához automatikus vágókés található a fiókokban
Maximális médiakapacitás	1 tekercs: 200 ml,183 m ² ; 2 tekercs: 400 ml, 365 m ²
Médiaméretek, tekercs	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
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 ²
Tekercs hossza	Max. 200 m
Tekercsszélesség	279–914 mm
Tekercsmag átmérője	3 hüvelykes magok. Középen laza hordozó
Legkisebb nyomtatási hossz	420 mm. 16,5 hüvelyk
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
Hordozótípus, kézi adagolás	Normál papír, újrapapír és színes papír, fóliák és áttetsző hordozók
Tekercses médiák automatikus kezelése	<ul style="list-style-type: none">Automatikus szélességérzékelésAutomatikus tekercskiválasztás az optimális termelékenységhöz és a hordozók takarékos használatához, a rajz mérete, a hordozó típusa, a tekercs szélessége és a befejező művelet alapjánAutomatikus tekercsváltás a tekercs végénAutomatizált hordozóváltás, amely a hordozót a felső fogadótálcá tetejére vagy a hátsó kimenetre vezeti, a felhasználói alkalmazástól függően
ClearConnect FELHASZNÁLÓI FELÜLET	
Leírás	ClearConnect érintésvezérléses felhasználói panel
Méret (sz×ma×mé)	300 × 220 × 40 mm; 11,8×8,7×1,6 hüvelyk (10,4 hüvelyk 4×3 arány mellett)
Felbontás	800×600 képpont (SVGA)
Színek száma	16,2 millió
Technológiai	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™ vezérlő és Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bites
Processzor	6 magos, 6 szálas, Core i5-8500, 4,10 GHz
Memória	2x8 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
Oldalleíró 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	<ul style="list-style-type: none">LPR, FTP, WebDavFTPLekérés innen: SMB, FTPLekérés felhőből (lekérés ARC Collaborate, WebDAV-alapú felhőkből)HTTP/HTTPS (a Publisher Express és PRISMAproduce Tech használja)Nyomtatás kezdőmappából (hozzáférés-kezelési licenccel 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, tükörozés, feketeintenzitás poszter módban, nyomtatás optimalizálása (normál, sorok/szöveg, poszter). Színes csúcscsúcsfény és sötét eredeti. Törölendő terület (lényegi terület)
Felhőalapú támogatás	Felhőalapú támogatás WebDAV-protokollon vagy 3. fél szolgáltatón keresztül, mint például az uniFLOW [®] . A felhős felhasználóhitelesítést vagy a rendszergazda konfigurálja előre, vagy a felhasználó végzi el az adott felhő elérésekor.

PLOTWAVE T35

SMARTshield INTEGRÁLT BIZTONSÁG

Biztonságos küldés	Hozzáférés-vezérlés (IP-szűrés), IPsec, HTTPS, IP4- és IP6-kompatibilitás, jelszavas adatvédelem
Biztonságos tárolás és eltávolítás	Biztonságos fájltilrés, 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 hozzáféréshez, PIN-kódos vagy jelszavas fájlvédelem, portok és interfészek letiltásának lehetősége, a vezérlőre telepített normál uniFLOW beágyazott kiskalkuláció, 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 letilthatók), a nem használt protokollok letilthatók, biztonságeselem-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 célhelyre szabványosításához
Szkenelési protokoll	FTP, SMB, szkenelés felhőbe (WebDAV-alapú felhőbe küldés)
Szkenelési célhely	Helyi USB-flashmeghajtó, FTP, SMB, intelligens postafiók a vezérlőn, opcionális helyi kezdőmappa (LDAP), mobilkészítők WebTools Mobile-on keresztül, WebDAV felhők
Szkenelési elnevezés	Előre beállított elnevezés automatikus számozással a hatékony szkeneléshez, illetve fájlnevel 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

KÖRNYEZETVÉDELMI

Hangnyomásszint	Készlet és alvás: 4,2 B(A) Nyomatási mód: 7,0 B(A)
Hangnyomásszint	Készlet és alvás: 24 dB Nyomatási mód: 58 dB
Ózonkoncentráció	0,42 mg/h <0,001 mg/m ³
Hőkibocsátás	Készlet: 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 Készlet üzemmód: 64 W Aktív üzemmód: 1547 W
Biztonsági/EMC-jelzések és környezetvédelmi címkék	CE, TÜV GS, cetecocom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS
Földréngés elleni védelem⁷	A nyomtató rögzítése elmozdulás vagy megbillenés megelőzésére földréngés során. Lehetővé teszi a felhasználó számára a nyomtató rögzítését az épület valamely szilárd részéhez
Újrahasznosítható részek	Nyomtató: acélból vagy jól újrahasznosítható műanyagból készült: a nyomtatómú 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 lapokkal és lerakókkal

MUNKAFOLYAMAT-SZOFTVER

PRISMAtech Suite	Hozzon létre lélegzetelállító alkalmazásokat, és folyamatosan irányítja 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 költségszámoláshoz és a használatfelügyelethez szükséges adatokat.
PRISMAservice	CARE módszerünkkel maximalizálhatja a rendelkezésre állási időt: adatokat gyűjtve távolról, elemezheti az adatokat, megjavíthatja a nyomtatókat távoli támogatással, illet kiértelmezheti a folyamatos fejlődést.
ILLESZTŐPROGRAMOK, KÜLDŐK, FELHASZNÁLÓI PANEL	
Illesztőprogramok	Egyszerűen használható nyomtató-illesztőprogramok, amelyek segítségével bármilyen alkalmazásból hatékonyan nyomtathat. Feladatok létrehozása, fogadása és/vagy küldése:
A feladatok elküldése	· Illesztőprogram-készlet Microsoft Windows operációs rendszerhez · Driver Express Adobe PostScript 3 alkalmazáshoz Microsoft Windows vagy Apple operációs rendszerhez · Publisher Mobile – Kijűdön nyomtatási feladatokat IOS vagy Android rendszerrel rendelkező mobiltelefonja alkalmazásán keresztül · Publisher Express – Egyszerűen küldhet nyomtatási feladatokat a weben keresztül, internetböngészőjével 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. Nagytípusú vagy páztázza végig a dokumentum különböző területeit – akár szkennelés vagy másolás közbeni 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 elérhetők a feladatnevek, azok tulajdonosai 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 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 licenckézelés beállításához, bélyegzősablonok megtekintéséhez, létrehozásához, szerkesztéséhez és törléséhez stb.
PERIFÉRIÁS ESZKÖZÖK (opcionális)	Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.
LÁBJECYETEK:	

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 szíves üzem módd
4	1 másolat A1 méretű eredeti fekvő, 64 g-os hordozón, hátsó kimenet, háttér-kompensáció 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

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 szíves üzem módd
4	1 másolat A1 méretű eredeti fekvő, 64 g-os hordozón, hátsó kimenet, háttér-kompensáció 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

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 szíves üzem módd
4	1 másolat A1 méretű eredeti fekvő, 64 g-os hordozón, hátsó kimenet, háttér-kompensáció 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

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 szíves üzem módd
4	1 másolat A1 méretű eredeti fekvő, 64 g-os hordozón, hátsó kimenet, háttér-kompensáció 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

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 szíves üzem módd
4	1 másolat A1 méretű eredeti fekvő, 64 g-os hordozón, hátsó kimenet, háttér-kompensáció 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

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 szíves üzem módd
4	1 másolat A1 méretű eredeti fekvő, 64 g-os hordozón, hátsó kimenet, háttér-kompensáció 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

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 szíves üzem módd
4	1 másolat A1 méretű eredeti fekvő, 64 g-os hordozón, hátsó kimenet, háttér-kompensáció 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

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 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