

ÉVEKKEK ELŐRE

colorWAVE T65

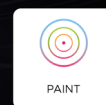
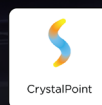
Színes nyomtatás, amelyre építhet

A colorWAVE T-sorozat a bevált technológiát ötvözi a terméktervezés és a vezérlőtechnológia legújabb innovációival, így a színes műszaki rajzokat és terveket egyszerűen és rendkívül hatékonyan nyomtathatja ki, az informatikai biztonsági funkciókkal, valamint a fenntartható üzleti kezdeményezések támogatásával pedig hosszú évekre előre tervezhet.



A T-sorozat előnye az Ön számára

- **Tartós színes nyomtató**
A vállalkozások jobban működnek, ha tudják, hogy számíthatnak a technológiára. A colorWAVE T-sorozat a mindennapi karbantartás terhe nélkül is megbízható működést és üzemidőt biztosít.
- **Professzionális tervezési filozófia**
Most már több mint 85 éve biztosítunk jobb módszereket az építészeknek, tervezőknek és mérnököknek a műszaki rajzok és tervek nyomtatására. A világ egyik vezető gyártó cége vagyunk, aki hatalmas tapasztalattal rendelkezik a tervezés és a mérnöki munka terén.
- **Hatékony és egyszerű használat**
A colorWAVE T-sorozat produktív, egyszerű használatot biztosít szinte minden feladathoz, a gyors nyomtatástól a komplex feladatokon át a dokumentumkészletig. A PRISMA Tech Suite csomaggal együtt ez egy olyan színes nyomtatási megoldás, amellyel nyugodtan tervezhet a következő évekre.
- **Korszerűsített munkafolyamatok**
Nem csak a nagy teljesítményű nyomtatók piacvezető vállalata vagyunk. Az építészek, tervezők és mérnökök munkájához szükséges eszközöket biztosító vezérlők és munkafolyamat-szoftverek folyamatos fejlesztéséről is jól ismernek minket.
- **Informatikai biztonsági funkciók**
Minden eddiginél nagyobb szükség van az informatikai infrastruktúra megővésére, valamint az értékes adateszközökhöz való jogosulatlan hozzáférésekkel szembeni védelemre. Több szintű biztonsági funkcióknak köszönhetően a colorWAVE T-sorozat olyan nyomtató, amellyel nyugodtan tervezhet az elkövetkező évekre.
- **A fenntartható üzleti kezdeményezések támogatása**
A ColorWave T-sorozat kompakt, csendes, ergonomikus nyomtatást biztosít. Ez egy olyan színes nyomtatási rendszer, amelyre a fenntartható üzleti kezdeményezések támogatásával biztosan számíthat a következő években.
- **Mindent egy helyről**
A colorWAVE T-sorozattal a fiókszaktárunk segítenek Önnek egy teljes mértékben integrált, nagy formátumú megoldás kialakításában, amelyhez a hardverek, szoftverek, kellékek és szolgáltatások egyetlen beszállítótól származnak.



MŰSZAKI ADATOK

NORMÁL RENDSZERKONFIGURÁCIÓ

4 tekercses nyomtatási rendszer

Alkalmazások

Hatékony széles formátumú színes nyomtató ClearConnect érintésvezérléses felhasználói felülettel

Színes és fekete-fehér műszaki ábrák, hajtogatott és nem hajtogatott térképek, rövid ideig használatos táblák és hirdetések, grafikai alkotások, például plakátok, tapéták, bannerek, csomagolópapírok, művészi alkotások

Kötegelő rendszerek

Integrált felső adagolóátca, akár 90 lapos kapacitás
ClearConnect érintésvezérléses felhasználói felület:
Kiegyensúlyozott megjelenés és érzet a munkafolyamat minden pontjából, az alapkivétel része az intelligens postafiók, a SmartAccess funkció, a nyomtató állapota és az élő előnézet

Kezdőcsomag (külön megrendelés)

4×500 g tonerkazetta (cián, magenta, sárga, fekete).
1 tekercs, 90 grammos papírral

OPCIONÁLIS RENDSZERKONFIGURÁCIÓK

Tekercsemédia-kapacitásnövelés

Kiegészítő harmadik fiók a médiakapacitás növelésére 4-ről 6 hordozótekercsre (800–1200 ml, 850–1280 m2)

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 kivehető a nyomtatórendszerből az adatok biztonságos integritásához

Kezelői figyelmeztető lámpa

Termék címkéjén található

TECHNOLÓGIA

Képkalkotó technológia

CrystalPoint technológia. A nyomtató 8 képkalkotó eszközt, színenként (CMYK) kettőt tartalmaz.
Tiszta toner-utántöltő rendszer, tonerpor és maradék tinta nélkül. Nincs ózonkibocsátás

Automatikus funkciók

- A PAINT technológia (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) összetett diagnosztikát, karbantartást és hibajavítást alkalmaz a hagyományos, tintasugaras nyomtatók gyakori fűvókaproblémáinak megoldására, akár nyomtatás közben is
- A MediaSense technológia minden hordozótípusnál automatikusan beállítja a hordozó és a képkalkotó eszköz közötti távolságot. Ezáltal vastagabb hordozóra is nyomtathat (akár 800 µm / 30 mm)
- Automatikus nyomtatási nyelvfelismerés
- Automatikus hordozóváltás
- Automatikus maradék hordozó-észlelés, amely jelzi a hordozótekercsen maradt hordozó mennyiségét
- Automatikus hordozótakarékos használat funkció
- Automatizált hordozóváltás
- Automatikus nyomtatási mód kiválasztás (Print Assistant), amely a munkájának megfelelő nyomtatási módot jeleníti meg

Toner

colorWAVE T65 és colorWAVE[®] TonerPearls (az App+ licenccel együtt); cián, magenta, sárga és fekete, 500 g/patron

PRODUKTIVITÁS

Sebesség (nyomtatás és másolás)

4 db A1/D méret¹ percenként
2 db A0/E méret² percenként

Fekete-fehér CAD: 225 A1/D méret óránként (113 m²/óra), 129 A0/m²/E méret óránként (nagy sebességű üzemmód)
Színes CAD: 212 A1/D méret óránként (106 m²/óra), 120 A0/m²/E méret óránként (nagy sebességű üzemmód)

Első nyomat elkészülési ideje³

<40 másodperc

Első másolat elkészülési ideje⁴

<40 másodperc

Nyomtatási módok

9 nyomtatási mód.
Válassza ki a nyomtatási módot manuálisan, vagy használja a nyomtatássegédet (Print Assistant), amely automatikusan, a tartalom alapján, felhasználói beavatkozás nélkül határozza meg a legjobb nyomtatási módot

MINŐSÉG

Nyomtatási felbontás

600×600 dpi

Felbontás – A cséppigazítás pontossága

1200 dpi (20 mikronnak megfelelő)

Minimális sorszálesség (ISO/IEC 13660:2001E)

0,08 mm, 0,00315 hüvelyk

1:1 sorszálesség

< 0,3%

MÉRET ÉS TÖMEG

Nyomtatómű mérete (szé. × mé. × ma.)

Kompakt kialakítás: 2100×875×1605 mm (felső fogadótálcával)

Szállítási méretek (sz × h × m)

2271×1196×1547 mm

Nyomtatómű tömege

294 kg (alapkonfiguráció)⁵

Nyomtatómű szállítási tömege

384 kg (alapkonfiguráció)⁵

HORDOZÓKEZELÉS

Médiakapacitás

4 vagy 6⁶ tekercs

Hordozók vágása

Automatikus vagy kézi

Maximális médiakapacitás

4 tekercs: 800 ml, 850 m2; 6 tekercs: 1200 ml, 1280 m2;

Médiaméretek

Minden tekercsméretet támogat, a 297 mm – 1067 mm, 11 hüvelyk – 42 hüvelyk, DIN, ANSI és ARCH normál méreteket is beleértve

Médiásúly

60–200 g/m²; fólia: 0,06–0,2 mm

Hordozóvastagság

800 µm; 30 mm; fólia: 65–200 µm / 2,5–8 mm

Tekercs hossza

max. 200 m

Tekercsszálesség

297–1067 mm, 11–42 hüvelyk

Tekercsmag átmérője

3 hüvelykes és 2 hüvelykes magok (a 2 hüvelykes orsón lévő hordozó a külső kimenetnél kerül kiadásra, nem pedig a normál felső fogadótálcán keresztül)
Középen laza hordozó

Tekercsátmérő

Max. 180 mm

Tekercstömeg

Max. 20 kg

Legkisebb nyomtatási hossz

210 mm

Legnagyobb nyomtatási hossz

200 m

Médiatípusok

Bevonat nélküli papírok, bevonat nélküli Tyvek, öntapadós papírok, öntapadós bevont vinil, kékhátú (blueback) papírok, polipropilén fóliák, poliészter fóliák, fényt át nem eresztő fóliák, backlit fóliák, vásznak, puha szalag, azonnal száradó fotópapír, bevont és bevonattal nem rendelkező nem szőtt tapéta (gyapjú), tapéta, számos különböző természetes és szintetikus textilanyag

Egyedi hordozók

Egyedi hordozók támogatása az automatikus kalibrálást is beleértve, nincs szükség szerszámokra és képzésre

Tekercses médiák automatikus kezelése

- Automatikus szélességérzékelés
- Automatikus tekercskiválasztás az optimális termeléyenységhez 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 fogadótálcá tetejére vagy a hátsó kimenetre vezeti, a felhasználói alkalmazástól függően
- Automatikus maradék hordozó-észlelés, amely jelzi a hordozótekercsen maradt hordozó mennyiségét
- Automatikus elforgatás és igazítás hajtogatáshoz
- Automatikus jelmagyarázat-felismerés
- MediaSense technológia; a hordozók vastagságának automatikus mérése és a nyomtatási magasság beállítása

ClearConnect FELHASZNÁLÓI FELÜLET

Leírás

ClearConnect érintésvezérléses felhasználói panel

Méret (szé × ma × mé)

300×220×40 mm Érintőképernyő: 10,4"

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

Megtekinetés-optimizálás: dönthetőség (-4 és +45 fok között) és elforgatás (-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

2×8 GB DDR4

Videó

Intel UHD Graphics 630, 1,0 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 PDF/APPE licenc hozzáférést biztosít az Adobe PostScript 3 és PDF1.7 verzióhoz. Használható az Adobe CPSI 7.10 (konfigurálható PostScript-értelmező) és az APPE 5.7 (Adobe PDF nyomtatómű) komponenseivel

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 PRISMAproduce Tech használja)
- Nyomtatás kezdőmappából (hozzáférés-kezelési licenccel)

Hátsó csatorna protokollja

HTTP vagy HTTPS

Átalakítások

Méretezés; Méretezés (oldalhoz igazítás, kicsinyítés, ha a kép túl nagy a levágás elkerüléséhez vagy egyéni tényezőknek megfelelően, oldalméret túlméretezése a szabványos mérethez képest), Eltolás (automatikus vagy a felhasználó által meghatározott), Kilépő/befutó él hozzáadása/eltávolítása, Tükörozés, Törlendő 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

Színkezelés

- RGB bemeneti profil (sRGB, AdobeRGB)
- CMYK bemeneti profil (Euroscale bevonatos, Euroscale bevonat nélküli, US Web bevonatos (SWOP), US Web bevonat nélküli, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO bevonat nélküli ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm)
- Szürke profil (a PDF/APPE opcióban szereplő norma)
- Leképezési módszer (érzékeléses, telítettség, abszolút kolorimetria, relatív kolorimetria)

COLORWAVE T65

SMARTshield INTEGRÁLT BIZTONSÁG		MUNKAFOLYAMAT-SZOFTVER	
Biztonságos küldés	Hozzáférés-vezérlés (IP-szűrés), IPsec, HTTPS, IP4- és IP6-kompatibilitás, jelszavas adatvédelem	PRISMA TECH SUITE	Hozzon létre lélegzetelállító alkalmazásokat, és folyamatosan irányítása alatt tartja a nyomtatót a hatékony munkafolyamat-megoldásokkal, amelyek segítenek a mindennapi nyomtatási feladatok során
Biztonságos tárolás és eltávolítás	Biztonságos fájlmentés, elektronikus adatmegsemmisítés (e-shredding), biztonságos rendszerindítás, adattitkosítás beagyazott 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	PRISMAproduce Tech	Könnnyedén létrehozhat, kezelhet és küldhet összetett dokumentumcsomagokat számítógépe webböngészőjéből – egy vagy több nyomtatóra egyszerre
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 beagyazott kisalkalmazás, az uniFLOW rendszerbe való integrálásához forduljon a Canon képviselőjéhez	PRISMAlytics Dashboard	Ezzel a biztonságos, felhőalapú felügyeleti információs eszközzel átfogó képet kaphat nyomtatási műveleteinek nyomon követéséhez és legjobb kihasználásához
Feltörés megelőzése	IEEE 802.1x-hitelesítés, SNMP v3, auditnaplózás, HTTPS-tanúsítványok konfigurálása. TLS 12 erős titkosítás (a TLS1.0- és 1.1-protokollok letiltathatók), a nem használt protokollok letiltathatók, biztonságjegyelem-naplózás, opcionális Trellix vírusirtó szoftver, opcionális Trellix alkalmazásvezérlés (engedélyezési lista készítése)	PRISMAlytics Accounting	Ezen felhőalapú jelentéskészítő eszköz segítségével rögzítheti a költségelszámoláshoz és a használatfelügyelethez szükséges adatokat
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 részek 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 adatbiztonsági incidensek nyomon követése	PRISMAservice	CARE módszerünkkel maximalizálhatja a rendelkezésre állási időt: adatokat gyűjthet távolról, elemezheti az adatokat, megjavíthatja a nyomtatókat távoli támogatással, illetve kiértékelheti a folyamatos fejlődést
SCANNER EXPRESS (opcionális)		ILLESZTÓPROGRAMOK, KÜLDŐK, FELHASZNÁLÓI PANELEK	
Leírás	Integrált kontakt képérzékelés (CIS) színes szkennerek Image Logic technológiájával	Illesztőprogramok	Egyszerűen használható nyomtató-illesztőprogramok, amelyek segítségével bármilyen alkalmazásból hatékonyan nyomtathat. Feladatok létrehozása, fogadása és/vagy küldése: <ul style="list-style-type: none">Illesztőprogram-készlet Microsoft Windows operációs rendszerhezDriver Express Adobe PostScript 3 alkalmazáshoz Microsoft Windows vagy Apple operációs rendszerhez
Szkenelési felbontás	600×600 dpi	A feladatok elküldése	<ul style="list-style-type: none">Publisher Mobile – Kijelöljön nyomtatási feladatokat iOS vagy Android rendszerrel rendelkező mobiltelefonja alkalmazásán keresztülPublisher Express – Egyszerűen küldhet nyomtatási feladatokat a weben keresztül, internetböngészőjétől függetlenülA colorWAVE T-sorozat RIP-támogatással is rendelkezik (pl. Onyx Thrive)
Szkenelési sebesség	15,2 m/perces fekete-fehér beolvasás 5,0 m/perces színes beolvasás	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 ki vagy pásztázza végig a dokumentum különböző területeit – akár szkennelés vagy másolás közbeni előnézetben is, a hibák elkerülése érdekében
Szkenelési formátumok	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, többoldalas PDF, többoldalas PDF/A és többoldalas TIFF	VEZÉRLŐI MUNKAFOLYAMAT	
Szkenelési sablonok	Nagy számú szkenelési sablon az általános beállításokhoz és célhelyek szabványosításához	Nyílt architektúra	
Szkenelési protokoll	FTP, SMB, szkennelés felhőbe (WebDAV-alapú felhőbe küldés)	Intelligens postafiók	A POWERsync® vezérlőnek köszönhetően könnyedén integrálható a nyomtatáskezelési alkalmazásokba, például az uniFLOW alkalmazásba
Szkenelési célhelye	Helyi USB-flashmeghajtó, FTP, SMB, intelligens postafiók a vezérlőn, opcionális helyi kezdőmappa (LDAP), mobilkészít a Publisher Express által, WebDAV felhők	Nyomatási sor kezelése	Személyre szabott intelligens postafiók előzményekkel, sor kezelése, előzmények kezelése, Express WebTools, biztonságos vezérlő-hozzáférés
Szkenelési elnevezés	Előre beállított elnevezés automatikus számozással a hatékony szkenneléshez, illetve fájl névvel a ClearConnect felhasználói panelen	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 tulajdonosi és a feladatok állapota, ide értve a szükséges hordozót is. A feladatok szüneteltethetők, törölhetők vagy a nyomtatási sor elejére helyezhetők
Eredeti dokumentum szélessége	208–965 mm; 8,2–38 hüvelyk, automatikus szélességérzékelés	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 elszámoltathatóságot, a manuális hitelesítést, a kártyaolvasókat és az érintés nélküli kártyaolvasókat. Az e-mailbe és felhőbe való beolvasási funkció támogatása.
Eredeti dokumentum hossza	208–16 000 mm; 8,2–630 hüvelyk, automatikus hosszúságérzékelés	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
Effektív szkenelési szélesség	932 mm	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 nyomtatási sor kezelése, a licenckezelés beállításához, bélyegzősablonok megtekintéséhez, létrehozásához, szerkesztéséhez és törléséhez stb.
Eredeti dokumentum vastagsága	Legfeljebb 0,8 mm, 0,03 hüvelyk (nem merev dokumentumok)	PERIFÉRIÁS ESZKÖZÖK (opcionális)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Zoom (másolás)	1:1, hordozóméretre igazítás, szabványos formátumhoz igazítás, egyedi: 10–1000%	LÁBJEGYZETEK:	
Eredeti típus-előbeállítások	Tervrajz, színes eredeti, sötét eredeti, behajtott vonalak/szöveg, normál vonalak/szöveg, vonalak/szövegtervezet, fénykép, térkép, alkotás	1	D méret (34×22 hüvelyk)/A1 méret (841×594 mm)
Szkenner mérete (sz × h × m)	1097 × 308 × 140 mm; 43 × 12 × 5,5 hüvelyk	2	E méret (44×34 hüvelyk)/A0 méret (1189×841 mm)
Szkenner tömege	25 kg	3	1 A1-es fekvő tájolású nyomtatás a hátsó kimeneten, gyorsabb nyomtatási üzemmódban, készleneti üzemmódból
KÖRNYEZETVÉDELEM		4	1 másolat A1-es fekvő tájolásban. Nyomatás hátsó kimeneten, gyorsabb nyomtatási üzemmódban, háttér-kompenzáció kikapcsolva, készleneti üzemmódból
Hangnyomásszint	Készlenét és alvás: 4,7 B(A) Nyomatási mód: 6,9 B(A)	5	A tömegbe beleszámít a 2. fiók is (külön csomagolva)
Hangnyomásszint	Készlenét és alvás: 36 dB Nyomatási mód: 57 dB	6	Opcionális
Ózonkoncentráció	Nulla	7	Az aktuális külső támogatás alapján
Hőkibocsátás	Készlenét: 215 W; működés: 325 W	8	Kábel/lánc és szerelési anyagok kivételével
Üzemi hőmérséklet	15–35 °C (javasolt: 20–27 °C); 59–95 °F (javasolt: 68–81 °F)		
Üzemi páratartalom	20–80% relatív páratartalom (javasolt: 30–60% relatív páratartalom)		
Teljesítményigény	100–240 V, 50/60 Hz		
Energiafogyasztás	Alvó üzemmód: <2,5 W Készleneti üzemmód: 215 W Aktív üzemmód: 325 W		
Biztonsági/EMC és környezetvédelmi tanúsítványok	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, Greenguard Gold		
Földrengés elleni védelem®	A nyomtató rögzítése elmozdulás vagy megbillenés ellen földrengés során. Lehetővé teszi a felhasználó számára a nyomtató rögzítését az épület valamely szilárd részéhez		
Újrahasznosítható részek	A nyomtató acélból és jól újrahasznosítható műanyagból készült; a nyomtatómű legalább 86%-ban újrahasznosítható. A fennmaradó 14% nem mérgező hulladék. Toner: a kazetta csomagolása karbantartó kazettaként újra felhasználható. Nyomatok: tintamentesíthetőségi tanúsítvány		
Második élet program	Kompatibilitás egyes régebbi lapolvasókkal, mappákkal és lerakókkal		

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 colorWAVE 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