

# YEARS AHEAD

## colorWAVE T65

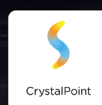
Barevný tisk, na kterém můžete stavět

Řada ColorWAVE T kombinuje osvědčenou technologii s našimi nejnovějšími inovacemi v oblasti designu produktů a technologie řídicích jednotek a nabízí snadný a vysoce produktivní barevný tisk technických výkresů a návrhů s funkcemi zabezpečení IT a podporou pro udržitelné podnikání i v budoucnosti.



### Výhody řady T

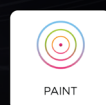
- **Odolná barevná tiskárna**  
Podniky se lépe provozují s klidnou myslí. Řada ColorWAVE T je vtělením spolehlivosti a provozuschopnosti bez zatížení každodenní údržbou.
- **Filozofie profesionálního designu**  
Již více než 85 let přivádíme architektury, designéry a inženýry k lepším možnostem tisku technických výkresů a návrhů. Jsme také jedním z předních světových výrobců a máme rozsáhlé zkušenosti v oblasti designu a technických oborů.
- **Výkonné a snadné použití**  
Řada ColorWAVE T poskytuje výkonné a snadné použití pro téměř každou úlohu, od rychlého tisku až po složité úlohy a sady dokumentů. Spolu se sadou PRISMA Tech Suite vzniká barevný tisk, na kterém můžete stavět i v budoucnosti.
- **Zjednodušené pracovní postupy**  
Nejsme jen jedním z lídrů na trhu s vysoce výkonnými tiskárnami. Jsme také známými vývojáři řídicích jednotek a softwaru pro pracovní postupy, který poskytuje architektům, designerům a inženýrům pracovní nástroje.
- **Funkce zabezpečení IT**  
Více než kdy jindy musíte chránit svou IT infrastrukturu a cenná data před neoprávněným přístupem. Díky několika vrstvám bezpečnostních funkcí představuje řada ColorWAVE T tiskárny, na které se můžete v nadcházejících letech bez obav spolehnout.
- **Podpora vašeho udržitelného podnikání**  
Řada ColorWAVE T přináší kompaktní, tichý a ergonomický tisk. Je to systém barevného tisku, který po mnoho dalších let podpoří udržitelnost ve vašem podnikání.
- **Kompletní nákup**  
S řadou ColorWAVE T vám naši odborníci pomohou nakonfigurovat plně integrované velkoformátové řešení s hardwarem, softwarem, spotřebním materiálem a službami od jednoho dodavatele.



CrystalPoint



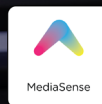
POWERSync+



PAINT



ClearConnect



MediaSense



Image Logic



SMARTshield



PRISMA  
Tech Suite

Canon

# TECHNICKÉ ÚDAJE

## STANDARDNÍ KONFIGURACE SYSTÉMU

### Tiskový systém na 4 role

Výkonná velkoformátová barevná tiskárna s vícedotykovým uživatelským ovládacím panelem ClearConnect

### Aplikace

Barevné a černobílé technické výkresy, mapy, nesložené i složené, plakáty POP/POS, aplikace pro grafické umění, jako jsou plakáty, tapety, bannery, balicí papír

### Stohovací systémy

Integrovaný horní výstupní zásobník, kapacita až 90 listů

### Vícedotykové uživatelské rozhraní

Vícedotykové uživatelské rozhraní ClearConnect: konzistentní vzhled a dojem ze všech úhlů vyžadovaných pracovním postupem, standardně včetně inteligentní schránky, přístupu SmartAccess, stavu tiskárny a živého náhledu

### Startovací sada (samostatně objednatelná)

4x 500 g tonerové kazety (azurová, purpurová, žlutá, černá). Dodávka zahrnuje 1 roli papíru o gramáži 90 gramů

## VOLITELNÉ KONFIGURACE SYSTÉMU

### Rozšíření kapacity médií v rolích

Dodatečná 3. přihrádka ke zvýšení kapacity médií ze 4 na 6 rolí (800 až 1 200 m, 850 až 1 280 m2)

### Prostorově úsporný systém skenování pro více místa v kanceláři

Scanner Express s technologií Image Logic, integrovaný skener CIS umístěný na horní straně tiskárny pro úsporu místa v kanceláři

### Vyjímatelné pevné disky

K zajištění bezpečnosti prostředí lze pevné disky ze systému tiskárny vyjmout a zajistit tak integritu dat

### Kontrolka pro upozornění obsluhy

V prostředích s vysokou produktivitou je stav stroje viditelný z velké vzdálenosti

## TECHNOLOGIE

### Zobrazovací technologie

Technologie CrystalPoint. Tiskárna obsahuje 8 zařízení pro zpracování obrazu, 2 pro každou barvu (CMYK). Systém čistého doplňování toneru bez tonerového prachu a zbytků. Bez emisí ozónu

### Automatizované funkce

- Technologie PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) používá sofistikovanou diagnostiku, údržbu a opravy chyb k překonání běžných problémů s tryskami, ke kterým dochází u běžných inkoustových tiskáren, i během tisku.
- Technologie MediaSense automaticky upraví optimální mezeru mezi médiiem a snímáním zařízením pro každý typ média. To vám umožní tisknout na silnější média (až 800 µm/30 mil)
- Automatické rozpoznávání tiskového jazyka
- Automatický výběr médií
- Automatická detekce zbývajících média indikující zbývajícím médiem na roli
- Funkce automatického ukládání médií
- Automatický přepínač médií
- Automatický výběr režimu tisku (Print Assistant) – navrhne správný režim tisku pro danou úlohu

### Toner

ColorWAVE T65 a ColorWAVE+ TonerPearls (v kombinaci s licencí Appr); azurová, purpurová, žlutá a černá, 500 g / kazeta

## PRODUKTIVITA

### Rychlost (tisk a kopírování)

4 listy formátu A1/D' za minutu  
2 listy formátu A0/E' za minutu

Černobílý CAD: 225 listů formátu A1/D za hodinu (113 m2/hodinu), 129 listů formátu A0/m2/E za hodinu (režim vysoké rychlosti)  
Barevný CAD: 212 listů formátu A1/D za hodinu (106 m2/h), 120 listů formátu A0/m2/E za hodinu (režim vysoké rychlosti)

### Doba vytištění prvního výtisku<sup>2</sup>

< 40 sekund

### Doba vytištění první kopie<sup>4</sup>

< 40 sekund

### Režimy tisku

9 režimů tisku  
Ruční výběr režimu tisku nebo pomocí funkce Print Assistant, která automaticky určí nejlepší režim tisku na základě obsahu, aniž by byl nutný zásah uživatele

## KVALITA

### Rozlišení tisku

600 × 600 dpi

### Rozlišení přesnosti vyrovnání kapiček

1 200 dpi (odpovídá 20 mikromům)

### Minimální šířka čáry (ISO/IEC 13660:2001E)

0,08 mm; 0,00315 palce

### Přesnost čáry 1:1

< 0,3 %

## ROZMĚRY A HMOTNOST

### Rozměry hlavní jednotky (Š × H × V)

Kompaktní provedení: 2 100 × 875 × 1 605 mm (včetně horního výstupního zásobníku)

### Rozměry přepravního balení (š × h × v)

2 271 × 1 196 × 1 547 mm

### Hmotnost hlavní jednotky

294 kg (standardní konfigurace)<sup>5</sup>

### Přepravní hmotnost hlavní jednotky

384 kg (standardní konfigurace)<sup>5</sup>

## MANIPULACE S MÉDIÍ

### Kapacita médií

4 nebo 6 rolí<sup>6</sup>

### Řezání médií

Automatické nebo ruční

### Maximální kapacita médií

4 role: 800 m, 850 m2; 6 rolí: 1 200 m, 1 280 m2;

### Velikosti médií

Podporuje všechny rozměry rolí od 297 do 1 067 mm (od 11" do 42"), včetně standardních velikostí DIN, ANSI, ARCH

### Gramáž médií

60–200 g/m2; 16–53 lb; fólie: 2,5–8,4 mil

### Tloušťka médií

800 µm; 30 mil; fólie: 65–200 µm / 2,5–8 mil

### Délka role

Až 200 m

### Šířka role

297–1 067 mm (11–42")

### Průměr středu role

dutinky 3 a 2 palce (média na 2 palcových dutinkách pouze pro externí výstup, nejsou doručována na horní výstupní zásobník)  
Médium volně navinuté na jádru

### Průměr role

Až 180 mm (7,1")

### Hmotnost role

Až 20 kg

### Minimální délka tisku

210 mm (8,5")

### Maximální délka tisku

200 m; 656 ft

### Typ média

Papíry bez povrchové vrstvy, tyvek bez povrchové vrstvy, samolepící papíry, samolepící vinyly s povrchovou vrstvou, papíry s modrou zadní stranou, polypropylenové fólie, polyesterové fólie, fólie nepropouštějící světlo, prosvětlovací fólie, plátno, jemné médium pro transparency, fotografický papír pro okamžité zasnuchnutí, netkané papírové tapety s povrchovou vrstvou a bez povrchové vrstvy, papírové tapety, několik přírodních a syntetických textilií

Podpora uživatelských médií, včetně automatické kalibrace, bez potřeby jakýchkoli dalších nástrojů nebo zaškolení

- Automatická detekce šířky
- Automatický výběr média v roli pro optimalizaci produktivity a úsporu médií na základě rozměru výkresu, typu média, šířky role a konečné úpravy
- Po dosažení konce role je automaticky přepnuto na jinou roli.
- Automatické přepínání médií, s vedením médií do horního výstupního zásobníku nebo zadního výstupu, podle uživatelské aplikace
- Automatická detekce zbývajících média indikující zbývajícím médiem na roli
- Automatické otáčení a zarovnání pro skládání
- Automatické rozpoznání legendy
- Technologie MediaSense – automatické měření tloušťky média a nastavení výšky tisku

## UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ ClearConnect

### Popis

Vícedotykový uživatelský panel ClearConnect

### Velikost (Š × V × H)

300 × 220 × 40 mm (11,8 × 8,7 × 1,6"), Dotyková obrazovka: 10,4"

### Rozlišení

800 × 600 pixelů (SVGA)

### Počet barev

16,2 milionu

### Technologie

Dotyková obrazovka PCT

### Provoz

3 fyzická tlačítka: [Wake-up/Probudit], [Stop, interrupt, abort/ Zastavit, přerušit, zrušit], [Home/Domů] Vícedotykové funkce: klepnutí, dvojité klepnutí, stažení prstů, stažení 2 prstů, potažení, rychlý pohyb a roztážení prstů

### Vzhled rozhraní

Osobitě uživatelské rozhraní s intuitivní navigací a jasně definovanými úrovněmi obsluhy

### Funkce

Optimalizace zobrazení: naklopení (-4 až +45 stupňů) a otočení (-45 až +180 stupňů); stavová kontrolka (červená, oranžová, zelená) Rozhraní USB 2.0 s kontrolkou. Okamžité přepínání mezi 2 jazyky, výběr z 19 jazyků; čeština, dánština, němčina, angličtina, španělština, finština, francouzština, maďarština, italština, japonština, korejšština, holandština, norština, polština, portugalština, ruština, švédština, zjednodušená čínština, tradiční čínština

## TISKOVÝ ŘADIČ

### Popis

Vysoce výkonná řídicí jednotka POWERsync<sup>3</sup> s 64bitovou verzí systému Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

### Procesor

6 jader, 6 vláken, Core i5-8500 s frekvencí 4,10 GHz

### Paměť

2 × 8 GB DDR4

### Vídeo

Intel UHD Graphics 630, 1,0 GHz

### Pevný disk

2 × 500 GB, 7 200 ot./min (standardní)

### TPM

TPM 2.0

### Rozhraní

2 × Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s  
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS  
Zjišťování: automatické přidělování privátních adres IP (APIPA), zjišťování WS, SNMP  
Rozhraní WAVE

### Jazyk pro popis stránky

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

### Jazyk popisu stránky (volitelné)

Licence pro PDF/APPE poskytuje přístup k jazyku Adobe PostScript 3 a dokumentům ve formátu PDF 1.7. Podporuje komponenty Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter) a APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine)

### Tiskový protokol

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Načítání (pull) z SMB, FTP
- Načítání (pull) z cloudu (načítání z cloudu s podporou protokolů ARC Collaborate, WebDAV)
- HTTP/HTTPS (používá Publisher Express a PRISMAproduct Tech)
- Tisk z domovské složky (s využitím licence pro správu přístupu)

### Protokol zpětného kanálu

HTTP nebo HTTPS

### Transformace

Změna měřítka; změna měřítka (změna měřítka pro přizpůsobení stránce, zmenšení příliš velkého obrazu, aby nedošlo k orůznutí, nebo podle vlastního koeficientu, změna velikosti stránky na standardní velikost), posun (automatický nebo definovaný uživatelem), přidání/odebrání zaváděcího/koncového okraje, zrcadlení, oblast k vymazání (oblast zájmu)

### Podpora cloudu

Podpora cloudu prostřednictvím protokolů WebDav nebo prostřednictvím poskytovatele jako třetí strany, například uniFLOW<sup>7</sup> Ověřování uživatele cloudu může být předkonfigurovat správce, nebo je může provádět uživatel v okamžiku přístupu ke konkrétnímu cloudu

### Správa barev

- Vstupní profil RGB (sRGB, AdobeRGB)
- Vstupní profil CMYK (Euroscale Coated, Euroscale Uncoated, US Web Coated (SWOP), US Web Uncoated, ISOcoated\_v2\_eci\_300.icc, ISOcoated\_v2\_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-EC1 (FOGRA47), GRACoL2006\_Coatedv2.icc, SWOP2006\_Coated3v2.icc, SWOP2006\_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm
- Profil pro odstíny sedé (standardně součástí doplňku PDF/APPE)
- Vykreslování (percepci, saturace, absolutní kolorimetrické, relativní kolorimetrické)

# COLORWAVE T65

<b>INTEGROVANÉ ZABEZPEČENÍ SMARTshield</b>		<b>SOFTWARE PRO PRACOVNÍ POSTUP</b>	
<b>Bezpečné odesílání</b>	Řízení přístupu (filtrování IP), kompatibilita s protokoly IPsec, HTTPS, IP4 a IP6, ochrana dat heslem	<b>SADA PRISMA TECH SUITE</b>	Vytvářejte úchvatné výstupy a zároveň mějte svou tiskárnu pod kontrolou díky výkonným řešením pracovních postupů, která jsou navržena tak, aby vám pomohla s každodenním tiskem
<b>Bezpečné uložení a odstranění</b>	Bezpečné vymazání souborů, elektronická kartace, zabezpečené spouštění, šifrování dat pomocí vestavěného modulu TPM 2 (Trusted Platform Module) s certifikací FIPS 140-2, šifrování BitLocker 256 AES, volitelně vyjímatelné pevné disky a volitelná likvidace pevného disku na konci smlouvy	<b>Technologie PRISMAproduce</b>	vytváření, správa a odesílání komplexních sad dokumentů z webového prohlížeče na jednu nebo dvě tiskárny současně
<b>Autorizace</b>	Ověření uživatele přístupujícího z uživatelského panelu ClearConnect nebo prostřednictvím nástroje WebTools Express (prostřednictvím přihlašovacích údajů LDAP / Active Directory a volitelně přes přístupovou kartu), ochrana tiskového souboru prostřednictvím kódu PIN nebo hesla, možnost zablokovat porty a rozhraní, standardní integrovaný applet uniFLOW nainstalovaný v řídicí jednotce, žádost o připojení k appletu uniFLOW směřujte na zástupce společnosti Canon	<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Získejte komplexní přehledy pro sledování a maximalizaci produkce tiskových operací pomocí tohoto zabezpečeného cloudového nástroje pro správu informací
<b>Prevence hackerských útoků</b>	Ověřování IEEE 802.1x, SNMP v3, protokolování auditu, certifikací konfigurace HTTPS. Silná šifra TLS 1.2 (možnost zakázat protokoly TLS1.0 a 1.1), možnost zakázat nepoužívané protokoly, protokolování událostí zabezpečení, volitelný antivirový software Trellix, volitelný ovladač aplikace Trellix (seznam povolení přístupu)	<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Pomocí tohoto cloudového nástroje pro vytváření výkazů můžete zaznamenávat data za účelem účtování nákladů a monitorování využití
<b>Bezpečnost dnes i v budoucnosti</b>	Operační systém řídicí jednotky Windows 10 Enterprise LTSC 2021 s opravami zabezpečení společnosti Microsoft až do roku 2032. SMARTshield CIP (proces neustálého vylepšování) včetně: automatických aktualizací oprav zabezpečení společnosti Microsoft s oznámením a plánováním, průběžné sledování zranitelných míst společností Canon ( <a href="https://psirt.canon">https://psirt.canon</a> ), program každoročního externího auditu zabezpečení založeného na metodologii OWASP top 10 ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), monitorování nových právních předpisů a porušení předpisů s vysokým dopadem	<b>PRISMAservice</b>	Maximalizujte dobu provozuschopnosti s naší metodikou PÉČE: Shromažďujte data na dálku, analyzujte data, opravujte tiskárny pomocí vzdálené pomoci a vyhodnocujte, zda se neustále zlepšují
<b>MODUL SCANNER EXPRESS (volitelné)</b>		<b>OVLAĐAČE, ODESÍLÁNÍ ÚLOH, UŽIVATELSKÝ PANEĽ</b>	
<b>Popis</b>	Integrovaný barevný skener s kontaktním snímačem obrazu (CIS) a technologií Image Logic	<b>Ovladače</b>	Snadno použitelné ovladače tiskárny, které umožňují efektivní a výkonný tisk z libovolné aplikace. Vytváření, načítání a/nebo odesílání úloh z: <ul style="list-style-type: none"><li>· Vyběr ovladače pro systém Microsoft Windows</li><li>· Ovladač Express pro Adobe PostScript 3 pro operační systém Microsoft Windows nebo Apple OS</li></ul>
<b>Rozlišení skenování</b>	600 x 600 dpi	<b>Odesílání úloh</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Aplikace Publisher Mobile – odesílání tiskových úloh prostřednictvím aplikace pro mobilní telefony s podporou systému iOS a Android</li><li>· Aplikace Publisher Express – snadné odesílání tiskových úloh prostřednictvím webu, a to nezávisle na vašem webovém prohlížeči</li><li>· Řada ColorWAVE T zahrnuje podporu RIP (např. Onyx Thrive).</li></ul>
<b>Rychlost skenování</b>	Černobílé skenování 15,2 m/min Barevné skenování 5,0 m/min	<b>Uživatelský panel ClearConnect</b>	Díky vícedotykovému ovládání umožňuje stejný snadný tisk, kopírování a skenování jako při používání tabletu. Umožňuje načítání z inteligentní schránky, zařízení USB nebo externích umístění. Přiblížení různých oblastí a otáčení – funkce jsou dostupné i v živém náhledu při skenování nebo kopírování, aby bylo možné předejít chybám.
<b>Formáty naskenovaných obrazů</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, vícestránkový soubor PDF, vícestránkový soubor PDF/A a vícestránkový soubor TIFF	<b>PRACOVNÍ POSTUP ŘÍDICÍ JEDNOTKY</b>	
<b>Šablony skenování</b>	Velký počet šablon skenování pro standardizaci běžných nastavení a cílů skenování	<b>Otevřená architektura</b>	Hladká integrace do aplikací správy tisku, jako je uniFLOW, díky řídicí jednotce POWERsync™
<b>Protokol skenování</b>	FTP, SMB, skenování do cloudu (skenování přímo do cloudů podporujících protokol WebDAV)	<b>Inteligentní schránka</b>	Individuálně přizpůsobená inteligentní schránka s historií, správa fronty, správa historie, nástroje WebTools Express, zabezpečený přístup k řadiči
<b>Cílovou složku skenování</b>	Místní jednotka USB flash, FTP, SMB, inteligentní schránka v řadiči, volitelná místní domovská složka (LDAP), mobilní zařízení prostřednictvím nástrojů Publisher Express, cloud WebDAV	<b>Správa front</b>	Systém front využívá paměť pro zařazování úloh tisku a kopírování. Tak může více uživatelů odesílat úlohy k tisku nebo kopírování současně. Je možné vlastní nastavení priority pro úlohy tisku a kopírování ve frontě. Přehled fronty úloh poskytuje přístup k názvům úloh, jejich vlastníkům a stavu, včetně potřebných médií. Úlohy lze pozastavit, odstranit a přesunout na začátek fronty
<b>Přifazování názvů naskenovaných obrazů</b>	Přifazování přednastavených názvů s automatickým číslováním pro produktivní skenování nebo zadávání názvů souborů na uživatelském panelu ClearConnect	<b>Správa tisku</b>	Čítací historie úloh je možné prohlížet v preferovaných časových intervalech, na základě jednotlivých úloh nebo jako celkový přehled v nástrojích WebTools Express. Je možné prohlížet, vytvářet, upravovat a odstraňovat šablony razítek. Standardní podpora uniFLOW nainstalovaná na řídicí jednotce, přihlášení osobní fronty uniFLOW prostřednictvím uživatelského rozhraní ClearConnect. Podporuje účtování, ruční ověřování, čtečky karet a bezkontaktní čtečky karet. Skenování do e-mailu a skenování do cloudu je podporováno.
<b>Šířka předlohy</b>	208 až 965 mm (8,2 až 38 palců), automatická detekce šířky	<b>Mobilní zařízení a cloud</b>	Tisk z cloudu a skenování do cloudu s aplikacemi, které si zvolíte. Pomocí mobilních aplikací, jako je aplikace Publisher Mobile, lze získat k tiskárně snadný přístup a používat ji z libovolného místa
<b>Délka předlohy</b>	208 mm až 16 000 mm (8,2 až 630 palců), automatická detekce délky	<b>Správa zařízení</b>	Nástroje WebTools Express nabízí správcům možnost vzdálené správy zařízení přes web: např. sledování stavu tiskárny, funkce vzdáleného zapnutí, stav zbývajících inkoustu/toneru/média, definování výchozích nastavení tisku, kopírování a skenování, definování přístupu, zabezpečení, správa účtů, vzdálené vypnutí, aktualizace softwaru a restartování, časovač zapnutí/vypnutí, chování systému, správa front, správa licencí, prohlížení, vytváření, upravování a odstraňování šablon razítek atd.
<b>Efektivní šířka skenování</b>	932 mm	<b>PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ (volitelné)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
<b>Tloušťka předlohy</b>	Maximálně 0,8 mm (0,03 palce) – platí pro ohebné dokumenty	<b>POZNÁMKY POD ČAROU:</b>	
<b>Zvětšení/zmenšení (kopírování)</b>	1:1, přizpůsobení velikosti média, přizpůsobení standardnímu formátu, vlastní: 10 až 1 000 %	<b>1</b>	Formát D (34 x 22 palců) / formát A1 (841 x 594 mm)
<b>Přednastavené typy předloh</b>	Modrotisk, barevný originál, tmavý originál, čáry a text – složené, čáry a text – standardní, čáry a text – koncept, fotografie, mapa, umělecké dílo	<b>2</b>	Velikost E (44 x 34 palců) / velikost A0 (1189 x 841 mm)
<b>Rozměry skeneru (Š x H x V)</b>	1 097 x 308 x 140 mm (43 x 12 x 5,5")	<b>3</b>	1 výstisk na šířku ve formátu A1 na zadní výstup v režimu nejrychlejšího tisku z pohotovostního režimu
<b>Hmotnost skeneru</b>	25 kg (55 lb)	<b>4</b>	1 kopie na šířku ve formátu A1. Tisk na zadní výstup v režimu nejrychlejšího tisku při vypnuté kompenzaci pozadí z pohotovostního režimu
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>		<b>5</b>	Hmotnost zahrnuje 2 zásuvku (samostatně baleno)
<b>Hladina akustického výkonu</b>	Pohotovostní režim a režim spánku: < 4,7 B(A) Režim tisku: 6,9 B(A)	<b>6</b>	Volitelné
<b>Hladina akustického tlaku</b>	Pohotovostní režim a režim spánku: 36 dB Režim tisku: 57 dB	<b>7</b>	Dle aktuální podpory třetích stran
<b>Koncentrace ozónu</b>	Žádné	<b>8</b>	Součástí dodávky není lano/fetozé ani montážní materiál
<b>Vyzařování tepla</b>	Pohotovostní režim: 215 W; Při provozu: 325 W		
<b>Rozsah provozních teplot</b>	15–35 °C (doporučeno: 20–27 °C); 59–95 °F (doporučeno: 68–81 °F)		
<b>Provozní vlhkost</b>	Relativní vlhkost 20–80 % (doporučeno: 30–60 %)		
<b>Požadavky na napájení</b>	100 až 240 V; 50/60 Hz		
<b>Příkon</b>	Režim spánku: < 2,5 W Pohotovostní režim: 215 W Při provozu: 325 W		
<b>Certifikáty bezpečnosti/EMC a ochrany životního prostředí</b>	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC třídy A, VCCI třídy A, RoHS, Greenguard Gold		
<b>Opatření proti zemětřesení®</b>	Příprava k zajištění tiskárny proti pohybu nebo převržení při zemětřesení. Tato příprava umožňuje uživateli upevnit tiskárnu k pevnému konstrukčnímu prvku budovy		
<b>Recyklace</b>	Tiskárna je vyrobena z ocele a plastů s vysokým stupněm recyklovatelnosti, přičemž minimálně 86 % modulu lze znovu použít nebo recyklovat. Zbývajících 14 % tvoří netoxický odpad. Toner: obal kazety znovu použit jako kazeta pro údržbu Tisk: Certifikát pro odstranění inkoustu		
<b>Program pro nový život</b>	Kompatibilita s vybranými staršími skenery, skládacími a stohovacími zařízeními		

Adobe a Postscript jsou registrované obchodní známky nebo ochranné známky společnosti Adobe Systems Inc. v USA a dalších zemích; Microsoft a Windows jsou registrované obchodní známky skupiny společnosti Microsoft; Apple licencoval ochrannou známku „iOS“ od společnosti Cisco. iOS je ochranná známka nebo registrovaná obchodní známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a používá se na základě licence.

Žádná část této publikace nesmí být bez předchozího svolení společnosti Canon Production Printing kopírována, upravována, reprodukována nebo šířena v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem, elektronicky, manuálně či jinými způsoby. Ilustrace a výsledné výstupní obrazy nemusí nutně odpovídat produktům a službám nabízeným na místním trhu. Obsah této publikace nelze chápat jako jakoukoli garanci, prohlášení nebo záruku týkající se určitých vlastností nebo technických parametrů, ani technické úrovně nebo vhodnosti pro určité aplikace. Obsah této publikace může být občas upravován bez jakéhokoli upozornění.

© 2024 Canon Production Printing

Canon je registrovaná ochranná známka společnosti Canon Inc.

ColorWAVE a PRISMA jsou registrovanou obchodní známkou společnosti Canon Production Printing Netherlands B.V.

**Canon**

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

Czech edition

© Canon Europa N.V., 2024