

# NASLEDUJÚCE ROKY

## plotWAVE T35

Tlačiareň, s ktorou môžete stavať

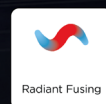
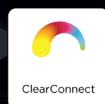
Vstúpte do ďalšej éry tlače technických výkresov a návrhov pomocou tlačiarne série plotWAVE T. Dôveryhodná technológia a výkon tlače novej generácie vám ponúka jednoduché produktívne používanie, funkcie zabezpečenia IT a podporu vašich udržateľných obchodných iniciatív. Tlačiarne, s ktorými môžete nasledujúce roky stavať.



### Výhody série T

- **Tlačové riešenia s dlhou životnosťou**  
Tlačiarne série T sú vyrobené na zaručenie spoľahlivosti a prevádzkyschopnosti bez potreby dennej údržby. Sú navrhnuté tak, aby poskytovali konzistentnú kvalitu tlače v rôznom čase a na rôznych strojoch.
- **Filozofia profesionálneho dizajnu**  
Vieme, ako profesionáli využívajú technické výkresy a návrhy. Preto sme pre nich vytvorili sériu T. Pre vás! Osvedčená technológia natavovania Radiant Fusing a praktické, intuitívne rozhranie pomáhajú používateľom vytvárať dokonalé výtlačky už na prvýkrát.
- **Produktívne a jednoduché používanie**  
Séria T šetrí používateľom čas a urýchľuje proces navrhovania. Od rýchlej tlače až po zložité úlohy či súpravy dokumentov je operácia intuitívna už na prvý pohľad. Stačí stlačiť zelené tlačidlo! Spolu s programom PRISMA Tech Suite s ňou môžete stavať aj nasledujúce roky.
- **Zjednodušený pracovný tok**  
Séria T je navrhnutá tak, aby sa hodila na každodenné procesy. Tlač z aplikácií v systéme Windows alebo MacOS. Odosielajte úlohy z mobilných zariadení. Kopírovanie a skenovanie je jednoduché vďaka technológii Image Logic s automatickým vylepšením skenov.
- **Bezpečnostné funkcie IT**  
Svoju IT infraštruktúru a cenné údaje aktívne chránite pred neoprávneným prístupom viac než kedykoľvek predtým. Pomocou viacerých vrstiev bezpečnostných funkcií je tlačiareň série plotWAVE T tá, s ktorou môžete nasledujúce roky pokojne stavať.
- **Podporte svoje udržateľné obchodné iniciatívy**  
Séria T pomôže minimalizovať stopu vášho podnikania. Vďaka označeniu ENERGY STAR pomáha technológia natavovania Radiant Fusing znížiť spotrebu energie. Tonerové fľaše sa priemerne vyrábajú s použitím 50 % PCR plastov. Viac ako 85 % tlačiarne sa dá opätovne použiť alebo recyklovať.
- **Všetko na jednom mieste**  
Pomocou tlačiarne série plotWAVE T vám naši odborníci na účtovníctvo pomôžu nakonfigurovať plne integrované, veľkoformátové riešenie s hardvérom, softvérom, spotrebným materiálom a službou od jediného dodávateľa.

Canon



# TECHNICKÉ PARAMETRE

## ŠTANDARDNÁ SYSTÉMOVÁ KONFIGURÁCIA

### 1-zvitkový tlačový systém

### Aplikácie

### Stohovacie systémy

### Viacdotykové používateľské rozhranie

### Manuálne podávanie

### Úvodný balíček (zahnuté)

## VOLITELNÉ SYSTÉMOVÉ KONFIGURÁCIE

### Rozšírenie kapacity na zvitkové médiá

### Priestorovo úsporný systém skenovania pre kancelárie

### Vymeniteľné pevné disky

### Svetelný indikátor na upozornenie obsluhy

## TECHNOLÓGIA

### Technológia zobrazovania

### Technológia natavovania

### Automatizované funkcie

### Toner

## PRODUKTIVITA

### Rýchlosť (tlač a kopírovanie)

### Čas vytlačenia prvého výtlačku<sup>3</sup>

### Čas vytlačenia prvej kópie<sup>4</sup>

### Režimy tlače

## KVALITA

### Rozlíšenie tlače

### Minimálna šírka riadka (ISO/IEC 13660:2001E)

### Presnosť čiar 1:1

## VELKOSŤ A HMOTNOSŤ

### Rozmery hlavného zariadenia (Š x H x V)

### Rozmery balenia (Š x H x V)

### Hmotnosť hlavného zariadenia

### Hmotnosť balenia hlavného zariadenia

## MANIPULÁCIA S MÉDIAMI

### Kapacita médiá

### Rezanie médií

### Maximálna kapacita médií

### Veľkosti médií – zvitky

### Veľkosti médií manuálneho podávania

### Hmotnosť médiá

### Dĺžka zvitku

### Šírka zvitku

### Priemer zvitkového jadra

### Minimálna dĺžka tlače

### Maximálna dĺžka tlače

Produktívna veľkoformátová monochromatická tlačiareň s viacdotykovým používateľským panelom ClearConnect

Technické nákresy, mapy, plagáty POP/POS

Integrovaný horný výstupný zásobník, kapacita až 100 hárkov

Viacdotykové používateľské rozhranie ClearConnect: jednotný zvlád a dojem z každého uhla pracovného procesu, štandard zahŕňajúci inteligentnú schránku, funkciu SmartAccess, stav tlačiarne a živý náhľad

Možnosť manuálneho podávania médiá, ak požadovaný typ alebo veľkosť médiá nie sú na kotúčoch, alebo vo voľiteľnom zásobníku na narezané listy tlačiarne k dispozícii

1 fľaša s tonerom 500 g, 1 fľaša s vývojkou 1 750 g, 1 zvitok 36" štandardného médiá 75 g/m2

Možnosť doplnenia 2. zvitku a rozšírenia kapacity médií (200 až 400 ml alebo 183 až 365 m2)

Scanner Express s technológiou Image Logic, integrovaný CIS skener umiestnený navrchu tlačiarne šetrí priestor v kancelárii

V zabezpečenom prostredí možno pevné disky jednoducho odstrániť z tlačového systému a zaisťiť integritu dát

V produktívnom prostredí je stav zariadenia viditeľný z diaľky

Elektrofotografia (LED) s organickým fotovodičom (OPC), systém čistého dopĺňania toneru, prakticky žiadne emisie ozónu

Technológia natavovania Radiant Fusing s okamžitým zohriatím, bezkontaktné natavovanie, nízka spotreba energie (zohriatie na požiadanie)

- Automatizované rozpoznanie jazyka tlače
- Automatizovaný výber médií
- Automatizované ukladanie médií
- Automatizované prepínanie médií
- Pico Printing, inteligentná optimalizácia tlače

Čierny toner: 2 x 500 gramov na úpravu tonerov. Tonerové fľaše sa priemerne vyrábajú s použitím 50 % recyklovaných plastov

6 listov formátu D/A1<sup>3</sup> za minútu, 3 listy formátu E/A0<sup>2</sup> za minútu

<40 sekúnd

<40 sekúnd

3 režimy tlače

600 x 1 200 dpi

0,06 mm; 0,00236 palcov

< 0,3 %

Kompaktný dizajn: 1 560 x 803 x 1 495 mm; (vrátane horného výstupného zásobníka a používateľského rozhrania v max. pos)

1470 x 845 x 1260 mm

220 kg (štandardná konfigurácia)

294 kg (štandardná konfigurácia)

1 alebo 2<sup>3</sup> zvitky

Automatická rezačka v zásuvkách umožňuje rýchle a jednoduché prepínanie zvitkových médií

1 zvitok: 200 ml, 183 mm; 2 zvitky: 400 ml, 365 m2

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1\_700, B2\_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30", 21", 15", 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm

A3, A2, A1, A0, 11 palcov, 12 palcov, 15 palcov, 17 palcov, 18 palcov, 21 palcov, 22 palcov, 24 palcov, 30 palcov, 34 palcov, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

60 – 110 g/m2; 16 – 29 lb

Až 200 m

279 – 914 mm; 11 – 36"

3" jadrá. Médiá s voľným jadrom

420 mm; 16,5"

200 m, 656 stôp

## Typ médiá

### Typ médiá manuálneho podávania

### Automatická manipulácia so zvitkovými médiami

## POUŽÍVATEĽSKÉ ROZHRRANIE ClearConnect

### Popis

### Veľkosť (Š x V x H)

### Rozlíšenie

### Počet farieb

### Technologická

### Ovládanie

### Vzhľad rozhrania

### Funkcie

## OVLÁDAČ

### Popis

### Procesor

### Pamäť

### Vídeo

### Pevný disk

### TPM

### Rozhranie

### Jazyk popisu stránky

### Jazyk popisu stránky (voľiteľné)

### Tlačový protokol

### Protokol back channel

### Úpravy

### Podpora cloudu

Obyčajný papier, obyčajný recyklovaný papier, priehľadné médiá, priesvitné médiá, recyklovaný papier, priemyselný kancelársky papier, priemyselný recyklovaný kancelársky papier, priemyselný priesvitný kancelársky papier, priemyselný pergamen, farebný papier, Top Label FSC, Top Colour Paper FSC, Red Label PEFC, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, priehľadný papier, priehľadný papier FSC, polyesterová fólia, polyesterová fólia antistatická, kontrastná fólia, čiara nepriehľadná fólia, dvojité matná polyesterová fólia, biela nepriehľadná polyesterová fólia a ryžový papier Orika LPEX

Obyčajný papier, recyklovaný papier a farebný papier, fólie a priehľadné médiá

- Automatické rozpoznanie šírky
- Automatický výber zvitkového médiá na optimalizáciu produktivity a šetrenie médií na základe veľkosti nákresu, typu médií, šírky zvitku a povrchovej úpravy
- Automatické prepínanie zvitkov po ukončení pôvodného zvitku
- Automatizované prepínanie médií, ktoré vedie médiá do horného výstupného zásobníka alebo zadného výstupu v závislosti od používateľskej aplikácie

Viacdotykový používateľský panel ClearConnect

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6" (10,4" pri pomere strán 4 x 3)

800 x 600 pixelov (SVGA)

16,2 milióna

Projektívna kapacitná dotyková

3 hardvérové tlačidlá: [Wake-Up/Zapnúť], [Stop, interrupt, abort/Zastaviť, prerušiť, zrušiť], [Home/Domov] Viacdotykové funkcie: ťuknutie, dvojité ťuknutie, stiahnutie prstov, stiahnutie 2 prstov, potiahnutie, rýchle potiahnutie a roztiahnutie

Osobitě používateľské rozhranie s intuitívnou navigáciou a jasne vymedzenými úrovňami prevádzky

Optimalizácia náhľadu: naklonenie (-4 až +45 stupňov) a otočenie (-45 až +180 stupňov) Stavová kontrolka (červená, oranžová, zelená) Rozhranie USB 2.0 so svetelným indikátorom. Okamžité prepínanie medzi 2 jazykmi, výber spomedzi 19 jazykov; čeština, dánčina, nemčina, angličtina, španielčina, fínčina, francúzština, maďarčina, taliančina, japončina, kórejčina, holandčina, nórčina, poľština, portugalčina, ruština, švédčina, zjednodušená čínština, tradičná čínština

Vysokovýkonný ovládač POWERSync<sup>4</sup> pre Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bitový

6-jadrový, 6 Thread, Core i5-8500 pri 4,10 Ghz

2x8 Gb DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1,1 Ghz

2x 500 GB, 7 200 ot./min. (štandardný)

TPM 2.0

2x Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP Rozhranie WAVE

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

Licencia PS/PDF poskytuje prístup k Adobe PostScript 3 a PDF1.7. Povoľuje Adobe CPS1 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Prevzatie zo SMB, FTP
- Prevzatie z cloudu (prevzatie z cloudu typu ARC Collaborate, WebDAV)
- HTTP/HTTPS (využíva Publisher Express a PRISMAproduce Tech)
- Tlač z domovského priečinka (cez licenciu na správu prístupu)

HTTP alebo HTTPS

Zmena mierky (prispôsobenie mierky strane, zmenšenie, keď je obrázok príliš veľký, aby neprišlo k jeho orezaniu alebo prispôsobenie podľa zadaného faktora, prispôsobenie mierky strany štandardnému rozmeru), Otočenie, Posunutie (automatické alebo zadané používateľom), Pridanie/odstránenie vodiaceho/koncového okraja, Zrkadlenie, Intenzita čiernej v režime plagátu, Optimalizácia tlače (štandardná, čiary/text, plagát). Zvýraznenie farieb a tmavý originál. Vymazané oblasti (oblasť záujmu)

Cloudová podpora prostredníctvom protokolu WebDav alebo prostredníctvom poskytovateľov trech strán ako uniFLOW<sup>5</sup>. Autentifikáciu používateľov v cloudových technológiách môže prednastaviť správca alebo vykonať samotný používateľ pri prístupe ku konkrétnemu cloudovému priestoru.

# PLOTWAVE T35

<b>INTEGROVANÉ ZABEZPEČENIE SMARTshield</b>		<b>SOFTVÉR NA SPRÁVU PRACOVNÉHO TOKU</b>	
<b>Bezpečné odosielanie</b>	Riadenie prístupu (filtrovanie IP), kompatibilné s IPsec, HTTPS, IP4 a IP6, ochrana údajov heslom	<b>PRISMAtech Suite</b>	Vytvárajte úchvatné aplikácie a majte zároveň stále kontrolu nad tlačiarňou vďaka výkonným riešeniam pracovného toku, ktoré vám pomôžu s každodennou prevádzkou tlače.
<b>Bezpečné uskladnenie a odstránenie</b>	Zabezpečené vymazanie súboru, elektronické skartovanie, bezpečné zavedenie, šifrovanie údajov pomocou zabudovaného modulu FIPS 140-2 Trusted Platform Module 2 (TPM), šifrovanie AES BitLocker 256, voľiteľné vymeniteľné pevné disky a voľiteľné zničenie jednotky HDD po ukončení zmluvy.	<b>PRISMAproduce Tech</b>	Vytvárajte, spravujte a odosielajte komplexné súpravy dokumentov z webového prehliadača do jednej alebo viacerých tlačiarň naraz.
<b>Autorizácia</b>	Overovanie používateľov na prístup k používateľskému panelu ClearConnect/WebTools Express (prostredníctvom prihlasovacích údajov LDAP/Active Directory a voľiteľne prostredníctvom prístupovej karty), ochrana tlačových súborov prostredníctvom kódu PIN alebo hesla, možnosť deaktivácie portov a rozhraní, integrovaný aplet Standard uniFLOW nainštalovaný v ovládači, pre integráciu v softvéri uniFLOW sa obráťte na zástupcu spoločnosti Canon.	<b>Riadiaci panel PRISMAlytics</b>	Získajte komplexné prehľady na monitorovanie a maximalizáciu výroby vašich tlačových operácií pomocou tohto bezpečného cloudového informačného nástroja na správu údajov.
<b>Prevenca proti hackerskému útoku</b>	Overenie podľa normy IEEE 802.1X, SNMP v3, zaznamenávanie kontrol, konfigurácia certifikátov HTTPS, TLS 1.2, silnejšia šifra (možnosť deaktivácie protokolov TLS1.0 a 1.1), možnosť deaktivácie nepoužívaných protokolov, záznamy bezpečnostných udalostí, voľiteľný antivírusový softvér Trellix, voľiteľný aplikačný ovládač Trellix (povolenie)	<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Získajte údaje účtovania nákladov a monitorovania používania pomocou tohto cloudového nástroja na vytváranie správ.
<b>Zabezpečte teraz aj do budúcnosti</b>	Operačný systém ovládača Windows 10 Enterprise LTSC 2021 spolu s bezpečnostnými opravami od spoločnosti Microsoft až do roku 2032. SMARTshield CIP (proces neustáleho zlepšovania) vrátane: služieb automatickej aktualizácie bezpečnostných opráv od spoločnosti Microsoft s oznámeniami a plánovaním, nepretržité monitorovanie zraniteľnosť spoločnosťou Canon ( <a href="https://psirt.canon">https://psirt.canon</a> ), ročný program externého auditu bezpečnosti založeného na metodológii 10 najlepších OWASP ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), monitorovanie nových právnych predpisov a narušení s vysokým vplyvom.	<b>PRISMAservice</b>	Maximalizujte prevádzkyschopnosť s metodikou CARE: zhromažďujte údaje na diaľku, analyzujte ich, opravte tlačiarne prostredníctvom pomoci na diaľku a vyhodnotte ich v rámci neustáleho zlepšovania.
<b>SCANNER EXPRESS (voľiteľné)</b>		<b>OVĽÁDAČE, ODSIELANIE, POUŽÍVATEĽSKÝ PANEL</b>	
<b>Popis</b>	Integrovaný kontaktný obrazový snímač (CIS) Farebný skener s technológiou Image Logic	<b>Ovládače</b>	Jednoduché používanie ovládačov tlačiarne, ktoré umožňujú účinnú a efektívnu tlač z ktorejkoľvek aplikácie. Vytvárajte, preberajte a/alebo odosiľajte úlohy z: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Driver Select pre systém Microsoft Windows</li> <li>· Driver Express pre Adobe PostScript 3 pre Microsoft Windows alebo Apple OS</li> </ul>
<b>Rozlíšenie skenovania</b>	600 x 600 dpi	<b>Odosielanie úloh</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Publisher Mobile – odosiľajte tlačové úlohy cez aplikáciu pre mobilné telefóny so systémom iOS alebo Android.</li> <li>· Publisher Express – jednoducho odosiľajte tlačové úlohy cez web nezávisle na webovom prehliadači.</li> </ul>
<b>Rýchlosť skenovania</b>	15,2 m/min čiernobiele skenovanie; 5,0 m/min farebné skenovanie	<b>Používateľský panel ClearConnect</b>	Tlač, kopírovanie a skenovanie je vďaka dotykovému používateľskému panelu jednoduché ako používanie tabletu. Načítajte dokument z inteligentnej schránky, zariadenia USB alebo externých lokalít. Priblížte a posuňte na rôzne oblasti – môžete si dokonca zobrazit náhľad počas skenovania alebo kopírovania, aby nedošlo k chybám
<b>Formáty skenovania</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, viacstranové PDF, viacstranové PDF/A a viacstranové TIFF	<b>OVĽÁDAČ NA SPRÁVU PRACOVNÉHO TOKU</b>	
<b>Skenovacie šablóny</b>	Veľký počet skenovacích šablón umožňujúcich štandardizovať bežne používané nastavenia a cieľe skenovania	<b>Otvorená architektúra</b>	Ovládaču POWERSync™ sa jednoducho integruje do aplikácií na správu tlače, ako je napríklad uniFLOW
<b>Skenovací protokol</b>	FTP, SMB, skenovanie do cloudu (odoslanie do cloudov typu WebDAV)	<b>Inteligentná schránka</b>	Personalizovaná inteligentná schránka s históriou, správa fronty, správa histórie, WebTools Express, zabezpečené riadenie prístupu
<b>Cieľové umiestnenie skenovania</b>	Lokálna pamätová jednotka USB, FTP, SMB, inteligentná schránka doručenej pošty na ovládači, voľiteľný lokálny domovský priečinok (LDAP), mobilné zariadenie prostredníctvom nástrojov WebTools Mobile, WebDAV Clouds	<b>Správa fronty</b>	Frontová pamäť poskytuje systém fronty pre úlohy tlače a kopírovania. Vďaka tomu môže viacero používateľov súčasne odosielať úlohy na tlač a kopírovanie. Upravte nastavenia priorít pre úlohy kopírovania a tlače vo fronte. V prehľade fronty úloh sa zobrazujú názvy úloh, ich vlastníci a stav vrátane potrebných médií. Úlohy možno pozastaviť, odstrániť alebo zaradiť na začiatok fronty.
<b>Pomenovanie skenov</b>	Prednastavené pomenovanie s automatickým číslovaním na produktívne skenovanie alebo názov súboru prostredníctvom používateľského panela ClearConnect	<b>Správa tlače</b>	Pozrite si históriu počítačľa v preferovaných časových obdobiach, podľa úloh alebo celkový prehľad v nástroji WebTools Express. Prezerajte, vytvárajte, upravujte a odstraňujte šablóny pečiatok. Štandardná podpora uniFLOW nainštalovaná na ovládači, prihláste sa do svojho osobného frontu uniFLOW v používateľskom rozhraní ClearConnect. Podpora účtovníctva, manuálneho overenia, čítačiek pamätových kariet. Podporuje skenovanie do e-mailu a skenovanie do cloudu.
<b>Pôvodná šírka</b>	208 mm – 965 mm, 8,2" – 38", automatická detekcia šírky	<b>Mobilné zariadenia a cloud</b>	Tlač z a skenovanie na aplikáciu cloudu podľa vášho výberu. Pomocou mobilných aplikácií ako Publisher Mobile môžete mať jednoduchý prístup k tlačiarňam a použiť ju, nech ste kdekoľvek.
<b>Pôvodná dĺžka</b>	208 mm – 16000 mm, 8,2" – 630", automatická detekcia dĺžky	<b>Správa zariadení</b>	WebTools Express poskytuje správcovi nástroje na správu zariadenia na diaľku cez web, ako napr. kontrola stavu tlačiarne, funkcia diaľkového ovládania ZAP, stav atramentu/tonera, definovanie predvolených nastavení tlače, kopírovanie a skenovanie, definovanie prístupu, bezpečnosť, účtovníctvo, vypnutie na diaľku, aktualizácia a reštartovanie softvéru, časovač zapnutia/vypnutia, správanie systému, správa fronty, správa licencie, zobrazenie, vytváranie, úprava a odstraňovanie šablón pečiatok atď.
<b>Efektívna šírka skenovania</b>	932 mm	<b>PERIFÉRNE ZARIADENIA (voľiteľné)</b>	
<b>Pôvodná hrúbka</b>	Maximálne 0,8 mm, 0,03" (dokumenty nie z pevného materiálu)	<b>POZNÁMKY POD ČÍAROU:</b>	
<b>Zoom (kopírovanie)</b>	1:1, prispôbenie rozmerom média, prispôbenie štandardnému formátu, Prispôbenie: 10 – 1000 %	<b>1</b>	Veľkosť D (34 x 22")/A1 (841 x 594 mm)
<b>Predvoľby originálnych typov</b>	Projektový plán, Farebný originál, Tmavý originál, Skladané čiary/text, Štandardné čiary/text, Návrh čiary/text, Fotografia, Mapa, Grafika	<b>2</b>	Veľkosť E (36 x 48")/AO (841 x 1189 mm)
<b>Rozmery skenera (Š x H x V)</b>	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5"	<b>3</b>	1 výtlačok veľkosti A1 na šírku z inteligentnej schránky, na 64 g médium, zadný výstup, režim čiar a textu
<b>Hmotnosť skenera</b>	25 kg; 55 lb	<b>4</b>	1 kópia z originálu veľkosti A1 na šírku na 64 g médium, zadný výstup, kompenzácia pozadia vypnutá, vlastná šírka 841 mm, vlastná dĺžka 594 mm
<b>ŽIVOTNÉ PROSTREDIE</b>		<b>5</b>	Voľiteľné
<b>Hladina akustického výkonu</b>	Pohotovostný režim a režim spánku: 4,2 B(A) Režim tlače: 7,0 B(A)	<b>6</b>	Založené na aktuálnej ponuke tretích strán
<b>Hladina akustického tlaku</b>	Pohotovostný režim a režim spánku: 24 dB Režim tlače: 58 dB	<b>7</b>	Bez kábla/retaze a montážneho materiálu
<b>Koncentrácia ozónu</b>	0,42 mg/h <0,001 mg/m3		
<b>Vyžarovanie tepla</b>	Režim pripravenosti: 71 W; aktívny režim: 1,6 kW		
<b>Prevádzková teplota</b>	Optimálna kvalita tlače pri teplotnom rozsahu 20 – 27 °C (68 – 81 °F)		
<b>Prevádzková vlhkosť</b>	Optimálna kvalita tlače pri vlhkosti v rozsahu 30 – 60 % RH		
<b>Požiadavky na napájanie</b>	100 – 240 V, 50/60 Hz		
<b>Spotreba energie</b>	Režim spánku: <2 W Režim pripravenosti: 64 W Aktívny režim: 1547 W		
<b>Bezpečnostné/EMC značka a environmentálne označenia</b>	CE, TÜV GS, pokročilý cetecom, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC trieda A, VCCI trieda A, RoHS		
<b>Ustanovenie v prípade zemetrasenia?</b>	Tlačiareň zaistíte tak, aby sa v prípade zemetrasenia zabránilo jej posunutiu alebo nakloneniu. Na základe tohto ustanovenia môže používateľ tlačiareň pripíchnť k pevnej súčasti konštrukcie budovy		
<b>Recyklovateľné</b>	Vyrobené z ocele alebo vysoko recyklovateľného plastu: až 95 % zariadenia je možné opätovne použiť alebo recyklovať. Zvyšných 5 % nepredstavuje toxický odpad. Tlač: certifikát o odstránení atramentu Toner: tonerové fľaše sa priemerne vyrábajú s použitím 50 % recyklovaného HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)		
<b>Program nového života</b>	Kompatibilita s vybranými staršími skenermi a stohovačmi		

Adobe a PostScript sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Adobe Systems Inc. v Spojených štátoch a/alebo iných krajinách. Microsoft a Windows sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch a/alebo iných krajinách. iOS je registrovaná ochranná známka alebo ochranná známka spoločnosti Apple inc. v USA a/alebo iných krajinách.

Žiadna časť tejto publikácie sa nesmie kopírovať, upravovať, reprodukovat ani prenášať v akejkoľvek podobe alebo akýmikoľvek prostriedkami – elektronicky, manuálne alebo inak – bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Canon Production Printing. Ilustrácie a obrázky výstupov z tlačiarne sú simulované a nemusia sa nevyhnutne vzťahovať na produkty a služby ponúkané na každom lokálnom trhu. Obsah tejto publikácie by sa nemal interpretovať ako žiadne vyhlásenie, garancia ani záruka, pokiaľ ide o konkrétne vlastnosti alebo špecifikácie, o technický výkon alebo vhodnosť na konkrétne použitie. Obsah tejto publikácie sa môže občas zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

© 2024 Canon Production Printing

Canon je registrovaná ochranná známka spoločnosti Canon Inc.  
plotWAVE a PRISMA sú registrované ochranné známky spoločnosti Canon Production Printing Netherlands B.V.



Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
Canon-europe.com  
Slovak edition

© Canon Europa N.V. 2024