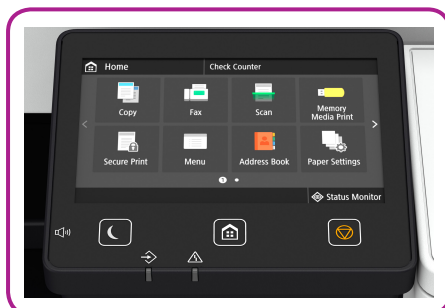


# imageRUNNER C3025i

Barevné multifunkční zařízení formátu A3 pro podniky, kterým záleží na produktivitě, kvalitě a hodnotě.

Barevné multifunkční zařízení formátu A3, které se snadno používá a je ideální pro snížení administrativních nákladů v souvislosti s tiskem – kompletní a komplexní řešení procesů zpracování dokumentů pro jakoukoli kancelář.



## Jistá kvalita Canon

imageRUNNER C3025i je barevné multifunkční zařízení formátu A3, které nabízí vysokou rychlost tisku 25 stran za minutu, a díky klíčovým technologiím je cenným přínosem pro jakékoli pracovní prostředí, a to vše v kompaktním, samostatně stojícím provedení. Zobrazovací technologie společnosti Canon V<sup>2</sup> (Vivid & Vibrant) je zárukou toho, že dokumenty skutečně vystupují z davu a pohotově reagující 12,7cm (5") barevné dotykové rozhraní zajišťuje rychlý a snadný uživatelský zážitek. Díky možnostem mobilního tisku a skenování, včetně Apple AirPrint™ a tisku Mopria, nejenže podporuje nové způsoby práce, ale přímo je propaguje.

## Celkové náklady na tisk pod kontrolou

Snadná správa zařízení znamená snížení administrativních nákladů pro týmy IT díky tomu, že údržba zařízení zabere méně času a úsilí pomocí automatického shromažďování statistik, správy spotřebního materiálu a vzdálené diagnostice. Díky integrované podpoře pro software uniFLOW společnosti Canon se imageRUNNER C3025i snadno integruje jako součást větší skupiny zařízení a umožňuje vám sledovat a účtovat za konkrétní tiskovou úlohu podle jednotlivců, pracovišť, oddělení a projektů a také generovat hlášení podle uživatele.



TISK



KOPÍROVÁNÍ



FAXOVÁNÍ  
Volitelně



SKENOVÁNÍ

**Canon**

## Vhodné pro jakékoli kancelářské prostředí

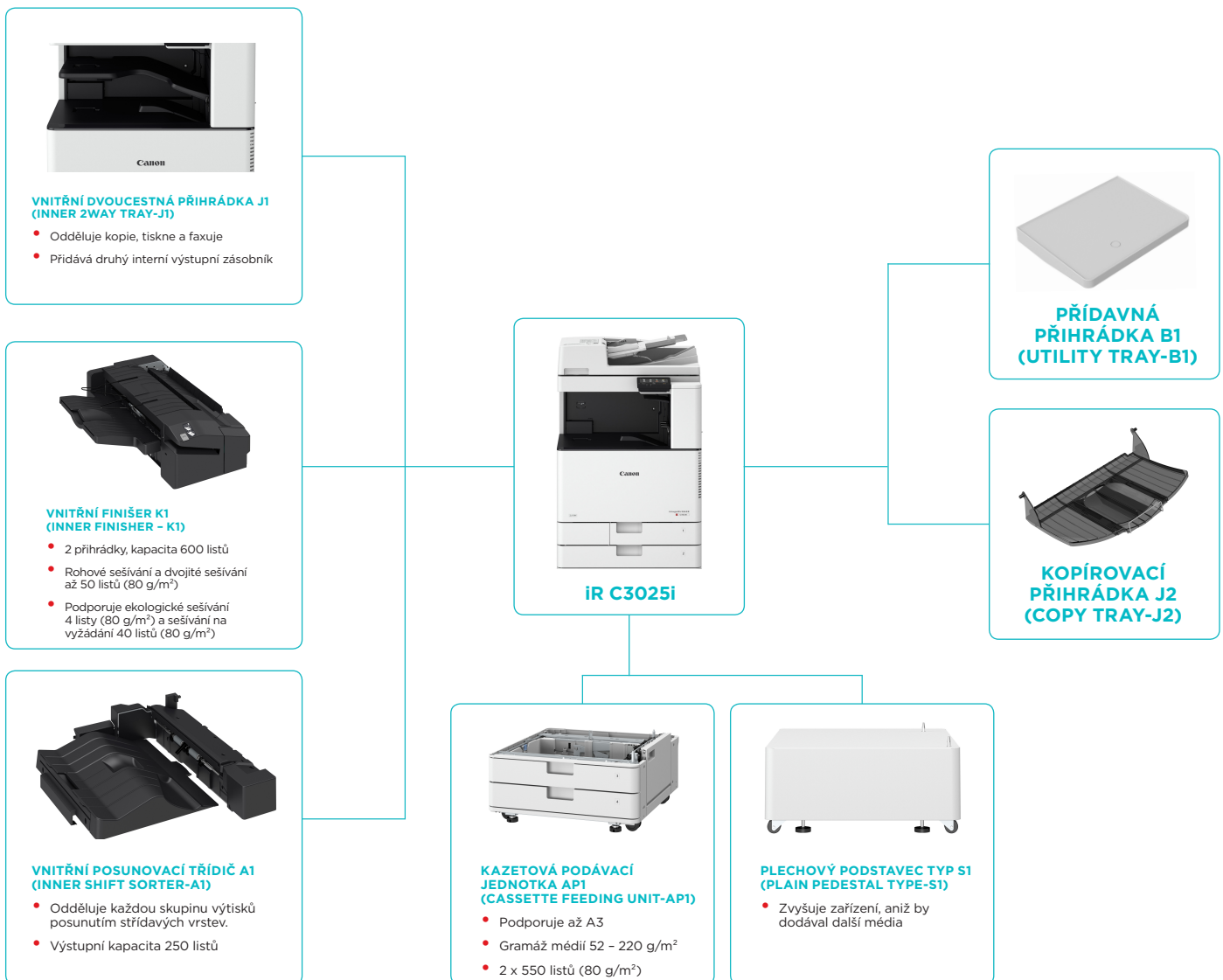
Vzhledem ke své velikosti a výkonu je imageRUNNER C3025i malým, ale výkonným dokumentovým řešením ideálním pro malé pracovní skupiny v organizacích jakékoli velikosti. V kompaktním, samostatně stojícím provedení je k dispozici integrace do pracovního prostředí, produktivita a možnost dokončování se sešíváním 3 v 1. Přidání zařízení do stávajících ekosystémů jde jednoduše s podporou norem, jako jsou PCL a volitelně Genuine Adobe PS. V jakémkoli moderním pracovním prostředí je prioritou zabezpečení, aby informace zůstaly důvěrné, a proto lze využít zabezpečený tisk, uvolnění po zadání kódu PIN a ochrana PDF pomocí hesla. Navíc volitelný systém uniFLOW doplňuje další úroveň zabezpečení do vašeho kancelářského ekosystému.

## Energetická účinnost

Toto zařízení, které splňuje podmínky programu ENERGY STAR®, nabízí špičkové hodnocení TEC\* a v režimu spánku spotřebovává pouze 1 W či méně. Je navrženo tak, aby bylo energeticky účinnější, snižovalo spotřebu energie při provozu a aby byl jeho dopad na životní prostředí minimální. imageRUNNER C3025i vynikajícím způsobem přispívá k ochraně životního prostředí také tím, že splňuje podmínky pro přísné ocenění Blue Angel.

\* Obvyklá spotřeba energie Metodologií definovala organizace ENERGY STAR ([www.eu-energystar.org](http://www.eu-energystar.org))

## Konfigurace



## HLAVNÍ JEDNOTKA

### Typ stroje

Multifunkční barevné laserové zařízení

### Základní funkce

Tisk, kopírování, skenování, odesílání a volitelné faxování

### Rychlost procesoru

Dva zakázkové procesory Canon (sdílené) 800 MHz

### Ovládací panel

12,7 cm (5") barevný dotykový panel TFT LCD WVGA

### Paměť

Standardně: 2,0GB RAM

### Rozhraní pro připojení

**Síť**  
Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,  
bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n);  
Volitelně: NFC

### DALŠÍ

Standardně: USB 2.0 (hostitelské) 2x, USB 2.0 (zařízení) xl;  
Volitelně: Sada rozhraní kontroly kopírování

### Síťové protokoly

TCP/IP, rámcový typ: Ethernet II  
Tiskové aplikace: LPD/Raw/IPP/PPS/FTP/WSD/Mopria/GCP/  
AirPrint/WindowsIO Mobile Print

### Vstup papíru (standardně)

2 x kazety na 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>)  
víceúčelový podávací zásobník na 100 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

### Vstup papíru (volitelně)

2 x kazety na 550 listů (KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA  
API (CASSETTE FEEDING UNIT-API))

### Maximální vstupní kapacita papíru

2 300 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

### Kapacita výstupu papíru

Bez finišeru: 250 listů (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
S vnitřním finišerem: Max. 600 listů (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

### Možnosti dokončování

Třídění, dělení do skupin  
S vnitřním posunovacím tříděčem: Třídění, dělení do skupin,  
přesazení  
S vnitřním finišerem: Třídění, dělení do skupin, přesazení,  
sešívání, sešívání bez sponek, sešívání na vyžádání

### Podporované typy médií

Kazety 1/2:  
Slabý papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír,  
recyklovaný papír, perforovaný papír, transparentní papír,  
kancelářský papír, obálky

Víceúčelový zásobník:  
Slabý papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír,  
recyklovaný papír, perforovaný papír, transparentní papír,  
kancelářský papír, obálky, štítky, pauzovací papír, natíraný  
papír

Kazety 3/4 (KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA API  
(CASSETTE FEEDING UNIT-API))  
Slabý papír, obyčejný papír, silný papír, barevný papír,  
recyklovaný papír, perforovaný papír, transparentní papír,  
kancelářský papír

### Podporované rozměry médií

Kazeta 1:  
Standardní velikost: A4, B5, A5R  
Obálky: č. 10 (COM10), ISO-C5, DL  
Vlastní velikost obálek: 139,7 mm x 182 mm až 297 mm x  
215,9 mm  
Kazeta 2:  
Standardní velikost: A3, B4, A4, B5, A4R, A5R  
Obálky: č. 10 (COM10), Monarch, DL  
Vlastní velikost obálek: 139,7 x 182 mm až 304,8 x 457,2 mm

Víceúčelový zásobník:  
Standardní velikost: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5, A5R, SRA3  
Vlastní velikost: 98,4 mm x 139,7 mm až 320 mm x 457,2 mm  
Obálky: č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

KAZETOVÁ PODÁVACÍ JEDNOTKA API (CASSETTE FEEDING  
UNIT-API):  
A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R  
Vlastní velikost: 139,7 x 182 mm až 304,8 x 457,2 mm

### Podporované gramáže médií

Kazety 1/2:  
52 až 220 g/m<sup>2</sup>

Víceúčelový zásobník:  
52 až 300 g/m<sup>2</sup>

Oboustranně:  
52 až 220 g/m<sup>2</sup>

Kazetová podávací jednotka API (Cassette Feeding Unit-API):  
52 až 220 g/m<sup>2</sup>

### Doba zahřívání

Po zapnutí napájení: 30 sekund nebo méně!  
Z režimu spánku: 10 s nebo méně

### Rozměry (V x Š x H)

880 mm x 565 mm x 664 mm

### Prostor na instalaci (Š x H)

978 mm x 1117 mm (základní: RADF + prodlužovací přihrádka  
víceúčelového zásobníku roztažena + kazeta otevřena)  
1110 mm x 1117 mm (úplná konfigurace: RADF + VNITŘNÍ  
FINIŠER K1 (INNER FINISHER-K1) + prodlužovací přihrádka  
víceúčelového zásobníku roztažena + kazeta otevřena)

### Hmotnost

Přibližně 67,6 kg včetně toneru

## SPECIFIKACE TISKU

### Způsob tisku

Barevný laserový tisk

### Rychlost tisku (ČB/barevně)

25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R),  
25 str./min (A5R)

### Rozlišení tisku

600dpi×600dpi, 1200dpi×1200dpi

### Tiskové jazyky PDL (Page-Description Language)

UFR II, PCL 6 (standardně), Genuine Adobe PostScript Level 3  
(volitelně)

## Oboustranný tisk

### Přímý tisk

Automatický (standardně)

Přímý tisk je dostupný z paměťového zařízení USB  
Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF a XPS\*  
XPS je podporováno z tisku pomocí příkazu LPR.

### Tisk z mobilních zařízení a cloudu

Řada softwarových řešení je k dispozici pro zajištění tisku  
z mobilních telefonů nebo zařízení připojených k internetu  
a cloudových služeb podle vašich požadavků.  
Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce

### Pisma

Pisma PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písma OCR,  
písma čárových kódů\*  
Pisma PS: 136 Roman  
\*Vyžaduje volitelnou SADU PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1

### Operační systém

UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/  
Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/  
Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7.5 nebo novější), Linux  
PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/  
Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/  
Windows 10/Server 2016  
PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/  
Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/  
Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7.5 nebo novější)  
PPD: MAC OS 9.1 nebo novější, MAC OS X (10.3.9 nebo novější),  
Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10  
Typy zařízení SAP jsou k dispozici prostřednictvím platformy  
SAP Market Place.  
Informace o dostupnosti tiskových řešení pro další operační  
systémy a prostředí (včetně prostředí AS/400, UNIX, Linux  
a Citrix) naleznete na adrese <http://www.canon.cz/support/businessproduct-support>  
Některá z těchto řešení jsou zpoplatněná.

## SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ

### Rychlost kopírování (ČB/barevně)

25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 20 str./min (A4R),  
25 str./min (A5R)

### Doba vytištění první kopie (BW/CL)

Přibl. 5,9/8,2 s nebo méně

### Rozlišení kopírování

Skenování: 600 dpi x 600 dpi

Tisk: 600 dpi x 600 dpi

### Vícenásobné kopie

Až 999 kopií

### Kopírovací expozice

Automaticky nebo ručně (6 úrovní)

### Zvětšení

25 % až 400 % (krok 1 %)

### Přednastavená zmenšení

25%, 50%, 71%, 100%

### Přednastavená zvětšení

141%, 200%, 400%

## SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ

### Standardní typ

Skenovací jednotka a duplexní automatický podavač  
dokumentů

### Podporované velikosti médií

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

### Specifikace funkce Pull scan

Colour Network ScanGear2. Pro rozhraní TWAIN a WIA  
Podporované operační systémy: Windows Vista/7/8/8.1/10

### Rozlišení skenování

204 x 196 dpi, 300 x 300 dpi

### Přijatelná gramáž/originály

Velikost médií na desce: list, kniha, třírozměrné objekty (až  
do 2 kg)

Velikost médií podavače dokumentů: A3, B4, A4R, A4, B5R,  
B5, A5R, A5, B6  
Gramáž médií podavače dokumentů:  
Jednostranné skenování: 38 až 128 g/m<sup>2</sup>/64 až 128 g/m<sup>2</sup>  
(ČB/barevně); oboustranné skenování: 50 až 128 g/m<sup>2</sup>/64 až  
128 g/m<sup>2</sup> (ČB/barevně)

### Metoda skenování

Funkce odesílání dostupná u všech modelů  
Skenování do paměťového zařízení USB: K dispozici u všech  
modelů  
Skenování řízené z počítače pomocí rozhraní TWAIN nebo  
WIA je k dispozici u všech modelů

### Rychlost skenování (černobíle/barevně, A4)

Jednostranné skenování (černobíle): 55 obrazů za minutu  
(300dpi) / 30 obrazů za minutu (600 dpi)  
Jednostranné skenování (barevně): 55 obrazů za minutu  
(300dpi) / 30 obrazů za minutu (600 dpi)  
Oboustranné skenování (černobíle): 27,5 obrazů za minutu  
(300dpi) / 15 obrazů za minutu (600 dpi)  
Oboustranné skenování (barevně): 27,5 obrazů za minutu  
(300 dpi) / 15 obrazů za minutu (600 dpi)

### Kapacita papíru

100 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

### Oboustranné skenování

Oboustranné na oboustranné (automaticky)

## SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ (SEND)

### Volitelné/standardně

Standardní

### Cílové umístění

E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB, FTP,  
Super G3 FAX (volitelně)

### Režim barev

Automatický výběr barev (plně barvy, černobíle),  
Automatický výběr barev (plně barvy, černobíle)  
Plně barvy, odstíny šedi a černobíle

### Adresář / položky rychlé volby

LDAP (50) / místní (300) / rychlá volba (281)

<b>Rozlišení pro odesílání</b>	204 x 196 dpi, 300 x 300 dpi
<b>Komunikační protokol</b>	Soubor: FTP, SMB v3.0 E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-fax (jednoduchý)
<b>Formát souborů</b>	Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédávací) volitelně: PDF (šifrování, digitální podpis)
<b>SPECIFIKACE FAXU</b>	
<b>Volitelně/standardně</b>	Volitelně
<b>Maximální počet připojených linek</b>	1
<b>Rychlost modemu</b>	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
<b>Metoda komprese</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Rozlišení</b>	400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi
<b>Velikost pro odesílání/záznam</b>	A5* a A5R* až A3 *Odesílá se jako A4
<b>FAXOVÁ paměť</b>	Až 512 stran
<b>Rychlá volba</b>	Max. 281
<b>Skupinové volby / místa určení</b>	Max. 299 voleb
<b>Sekvenční vysílání</b>	Max. 310 adres
<b>Záloha paměti</b>	Ano
<b>SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ</b>	
<b>Ověřování</b>	<u>Standardně:</u> ověřování ID oddělení, integrovaný Universal Login Manager
<b>Síť</b>	<u>Standardně:</u> Filtrování adres IP a MAC, IPSEC, komunikace šifrovaná pomocí TLS, SNMP verze 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, ověřování SMTP, ověřování POP před SMTP
<b>Dokument</b>	<u>Standardně:</u> Zabezpečený tisk <u>Volitelně:</u> šifrované PDF, podpisy zařízení

## SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ

### Provozní prostředí

Teplota: 10 až 30 °C (50 až 86 °F)  
Vlhkost: 20 až 80 % RV (bez kondenzace)  
220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,0 A

### Zdroj napájení

#### Spotřeba energie

Maximálně: Přibližně 1,5 kW  
Tisk: Přibližně 407,8 Wh nebo méně<sup>2</sup>  
Pohotovostní režim: Přibližně 33,6 Wh  
Režim spánku: Přibližně 2 W  
Režim vypnutí doplňků: Přibližně 0,1 W<sup>2</sup>  
Typická spotřeba elektriny (TEC)<sup>3</sup>: 0,9 kWh

Lot 26 ([http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx))

### Hladiny hluku (ČB/barevně)

Hladina akustického výkonu (LwAd)<sup>4</sup>  
Při provozu (černobíle): 64 dB nebo méně<sup>2</sup>,  
Při provozu (barevně): 63,9 dB nebo méně<sup>2</sup>,  
Pohotovostní režim: Žádný hluk<sup>2</sup>

Akustický tlak (LpAm)<sup>5</sup>  
Poloha okolostojících osob:  
Při provozu (černobíle): 47 dB nebo méně,  
Při provozu (barevně): 48 dB nebo méně  
Pohotovostní režim: 4,7 dB<sup>2</sup>

### Standardy

Spĺňuje podmínky programu ENERGY STAR®  
Ecomark  
Green purchase  
Certifikát Blue Angel

### Spotřební materiál

#### Toner

TONER C-EXV 54 BK/C/M/Y

#### Toner (odhadovaná výtěžnost při 5% pokrytí)

TONER C-EXV 54 BK: 15 500 stran  
TONER C-EXV 54 C/M/Y: 8 500 stran

#### Hardwarová příslušenství

Veškeré informace o doplňcích pro řadu iR C3025i najdete v tabulkách specifikací na místních webových stránkách společnosti Canon.

## Poznámky pod čarou

<sup>[1]</sup> Doba od zapnutí zařízení do dokončení prvního tiskového výstupu, minus FCOT

<sup>[2]</sup> Údaje převzaté z informací pro uživatele certifikace Blue Angel

<sup>[3]</sup> Klasifikace podle specifické spotřeby elektrické energie (Typical Electricity Consumption – TEC) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu jednoho týdne měřenou v kilowatthodinách (kWh). Metodologii testování definovala organizace Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

<sup>[4]</sup> Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu se směrnicí ISO 7779

<sup>[5]</sup> Údaje převzaté z prohlášení ECO

## Software a řešení



## Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Czech edition  
© Canon Europa N.V., 2017

Canon CZ s.r.o.  
Jankovcova 1595/14 - vchod B  
170 00 Prague 7 - Holešovice  
Tel. +420 225 280 111  
Fax +420 225 280 311  
canon.cz



# imageRUNNER C3025i

Barevné multifunkční zařízení formátu A3 pro podniky, kterým záleží na produktivitě, kvalitě a hodnotě.

Barevné multifunkční zařízení formátu A3, které se snadno používá a je ideální pro snížení administrativních nákladů v souvislosti s tiskem – kompletní a komplexní řešení procesů zpracování dokumentů pro jakoukoli kancelář.



Počáteční datum prodeje: 1. června

## Podrobnosti o produktu:

Název produktu	Mercury kód	EAN kód
imageRUNNER C3025i MFP	1567C007AA	4549292087819

## Provozní příslušenství:

Název produktu	Mercury kód	EAN kód
----------------	-------------	---------

### Možnost podavač dokumentů/skenér

ADF rukojeť A1	1095B001AA	4960999354736
----------------	------------	---------------

### Možnost připojení k síti

PS tisková jednotka BK1@E (PS Printer Kit-BK1@E)	1635C005AA	Není k dispozici
Sada pro tisk čárového kódu D1@E (Barcode Printing Kit-D1@E)	3999B005AA	Není k dispozici
Sada pro zabezpečené odesílání souborů PDF E1@E (Send PDF Security Feature Set-E1@E)	9594B002AA	Není k dispozici
Sada NFC D1	1617C001AA	4549292087970

### Odesílání / FAX

Faxová karta Super G3 AV1	1633C002AA	4549292088182
---------------------------	------------	---------------

### Možnost podávání papíru

Kazetová podávací jednotka AP1 (Cassette Feeding Unit-AP1)	1537C002AA	4549292079562
Canon FL kazeta BE1 (Canon FL Cassette-BE1)	1538C001AA	4549292079654
Canon FL kazeta BF1 (Canon FL Cassette-BE1)	1539C001AA	4549292079678
Plechový podstavec typ S1 (Plain Pedestal Type-S1)	2291C001AA	8714574646879

### Možnost výstupu

Vnitřní finišer K1 (Inner Finisher-K1)	1553C001AA	4549292079739
Kopírovací přihrádka J2 (Copy Tray-J2)	8815A003AA	4549292031577
Vnitřní dvoucestná přihrádka J1 (Inner 2way Tray-J1)	9611B001AA	4549292031867
Vnitřní posunovací třídič A1 (Inner Shift Sorter-A1)	1542C001AA	4549292079722
Sponky P1	1008B001AB	4960999351100
Třícestná jednotka D1 (3 Way Unit-D1)	8952B001AA	4549292031898

### Další možnost

Čtečka karet F1	4784B001AA	4960999679686
Sada pro připojení čtečky karet H2	9897B002AA	4549292087963
Sada pro připojení čtečky karet IC B1	1708C001AA	4549292088274
Sada rozhraní kontroly kopírování D1 (Copy Control Interface Kit-D1)	1640C001AA	4549292088281
Kazetová ohřívací jednotka 41 (Cassette Heater Unit-41)	8955B001BA	4549292032192
Přídavná přihrádka B1 (Utility Tray-B1)	0165C001AA	4549292026870
Sada pro nastavení médií A1 (Media Adjustment kit-A1)	1148C001AA	4549292059779

### DCS - Device Centric Software

MiCard PLUS pro ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
UFHID10 CardPack	8418B003AA	8714574592183

### Spotřební materiál

Černý toner C-EXV 54	1394C002AA	4549292080452
Azurový toner C-EXV 54	1395C002AA	4549292080445
Purpurový toner C-EXV 54	1396C002AA	4549292080438
Žlutý toner C-EXV 54	1397C002AA	4549292080421