

iRC2880i
iRC2880
iRC3380i
iRC3380

Multifunkční tiskárna

Inteligentnější použití barev



Výkonná

Kompaktní

COLOUR

iRC3380/i / iRC2880/i

Vysoká kvalita

Úspora nákladů

Zabezpečení

Představujeme plně barevné multifunkční zařízení

Bavíme-li se o tisku, jsou priority každého podniku zcela jasné: udržet nízké náklady, snadno použitelné zařízení a vysoká úroveň kontroly a zabezpečení. Kompaktní zařízení iRC2880/i a iRC3380/i splňují všechny požadavky. Jsou vynikajícími multifunkčními tiskárnami pro ta nejnáročnější kancelářská prostředí. Poskytují profesionální kompleťovací funkce a barevný tisk, kopírování, skenování a faxování ve špičkové kvalitě.

Barevný tisk, který šetří čas i peníze

Ať tisknete černobíle nebo barevně, zařízení iRC2880/i a iRC3380/i nebyvale zjednoduší správu vašich tiskových nákladů. Jsou totiž vybavena širokou škálou nástrojů včetně funkcí, které umožňují nastavovat přístup uživatele a práva k zařízení.

Cenově dostupné barvy

Zařízení iRC2880/i a iRC3380/i také disponuje funkcí automatického snímání barev (ACS). Ta inteligentně rozpozná, které stránky dokumentu obsahují barvy, a dle potřeby automaticky přepne výstup z barevného na černobílý. Napomáhá tak stanovit cenu za tiskovou stránku. Máte-li stanovenou cenu za tiskovou stránku, platíte za barvy jen, když je použijete.

Flexibilní správa tisku

Funkce společnosti Canon ID oddělení a volitelný software iWAM MEAP podrobně zaznamenávají kdo, co, kde a kdy tiskne. Správou zaheslovaného přístupu k inteligentním barevným funkcím stroje můžete ovládat množství použitých barev, tedy nastavovat kvóty pro jednotlivce nebo celá oddělení.

Chytřejší způsob práce

Zařízení iRC2880i a iRC3380i jsou vybavená pro síťový provoz. Volitelný řadič EFI, jenž je ideální pro verze iRC2880 a iRC3380, zvyšuje výkonnost a nabízí True Adobe Postscript. Každý člen vaší pracovní skupiny bude moci zařízení využívat tak, jak bude třeba.

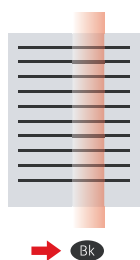
Snadná údržba

minimalizující prostoje

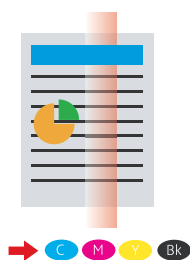
Webový nástroj iW Management Console (iWMC) podporuje centrální správu zařízení v síti. Tato standardní funkce nabízí vzdálenou správu nastavení zařízení, automatické úlohy pro zjišťování nových zařízení a odesílání oznámení o chybách zařízení e-mailem, což umožňuje rychlý zásah a minimální prostoje v případech, kdy dochází toner nebo zařízení vyžaduje údržbu. Správcům usnadňuje duplikovat nastavení a telefonní seznamy na mnohá zařízení. Unikátní systém Canon e-Maintenance automaticky hlásí jakékoli problémy servisnímu centru společnosti Canon a partnerům společnosti Canon. Zařízení tedy není nutné permanentně sledovat.

Snadná kontrola

Colour not present



Colour present



Auto-Colour Sensing helps reduce costs



Zabezpečení zařízení, dat a sítě

Špičkové zabezpečovací funkce společnosti Canon nabízejí široké možnosti. Kromě jiného též přihlášení dle oddělení, jednotlivce nebo pomocí služby SDL, což zajišťuje bezpečné uložení dokumentů a zachování jejich důvěrnosti až do tisku. V případě zájmu o vyšší zabezpečení lze využít funkce skrytí historie výtisku úloh.

Zařízení iRC2880/i a iRC3380/i jsou vybavena funkcemi, které chrání zařízení před neautorizovaným přístupem k samotnému stroji a také v něm uloženým datům. Kromě ověření uživatele je možné pomocí těchto funkcí zakázat přístup pomocí síťové nebo IP/MAC adresy. Prostřednictvím zabezpečených funkcí tiskárny lze data na pevném disku zašifrovat (pomocí 128bitové šifrovací technologie) a nastavit automatické přepisování dříve uložených dat.

**Stále
v bezpečí**



Zařízení iRC2880/i a iRC3380/i a sada pro kódování dat na pevném disku obsahující ochranný chip Canon Security Chip 1.00 pro multifunkční zařízení získaly certifikaci úrovně EAL3 dle programu Common Criteria. Program Common Criteria, také znám jako ISO 15408, je uznávaný celosvětový standard pro ohodnocení zabezpečení informačních technologií. Definuje bezpečnostní požadavky a stanovuje postupy pro ohodnocení IT zabezpečení.

Sdílení

Odesílání

Skenování

Vše, co potřebujete, v jediném zařízení

Zařízení iRC2880/i a iRC3380/i jsou plně multifunkční. To znamená, že proto, abyste dosáhli rychlého tisku, kopírování, faxování, skenování nebo odesílání, nepotřebujete používat nebo spravovat samostatný hardware. Ušetříte výdaje na základní prostředky, díky jednoduché správě ušetříte čas, a protože naše tiskárny mají malou základnu, ušetříte i prostor.

Rychlé a vysoce kvalitní barvy

Díky schopnosti dosahovat vysoké rychlosti dodávají zařízení iRC2880/i a iRC3380/i vysoce kvalitní výtisky vždy perfektně a rychle.

Průkopnický laserový stroj Canon se 4 bubny snadno barevně zpracuje i velké

objemy. A nový QF toner zajistí rovnoměrnější aplikaci barev na stránku

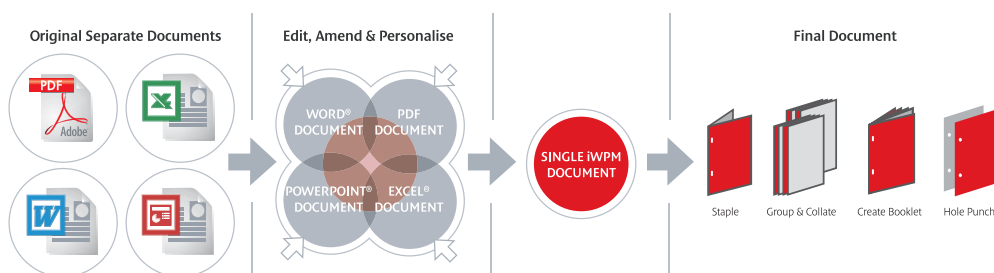
**Perfektní
barvy**

a perfektní matný povrch.

Lepší výsledky s profesionální kompletačí

Pomocí kompletovacích funkcí, které zahrnují i skládání, vkládání předního a zadního přebalu a děrování, je tvorba různých plně zkompletovaných zpráv a jiných profesionálních dokumentů přímo v kanceláři rychlá, snadná a ekonomická.

Software iWPM navíc zvyšuje produktivitu zařízení. Chcete-li vytvořit zprávu sestávající z informací z různých souborů (jako je Word nebo Excel), pomocí softwaru iWPM stránky snadno ve vašem počítači elektronicky sestavíte ještě před samotným tiskem. Již žádná ztráta času s ručním sestavováním dokumentů.





Jednoduše skenujte a odesílejte

S multifunkčními tiskárnami Canon můžete černobílé nebo barevné dokumenty skenovat rychle a ve vysokém rozlišení: rychlost skenování formátu A4 při rozlišení 300 dpi je 44 obrázků za minutu (obr./min). Naskenované dokumenty pak pomocí Canon technologie univerzálního odesílání v jediném kroku snadno odešlete na síťová místa určená.

Popřípadě můžete přidat software pro distribuci dokumentů zvaný eCopy. Uživatelé tak budou moci přímo z multifunkční tiskárny kopie dokumentů elektronicky odesílat do složky, na e-mail, ftp nebo přímo do systému pro správu dokumentů. Tento software šetří čas i námahu.

Maximalizovaná produktivita

Kompresce barevných souborů usku-tečněná například pomocí režimu vysoké komprimace PDF zabraňuje zahlcení sítě a minimálně zatěžuje síťový provoz. Dovoluje uživatelům pokračovat v práci i při tisku velkých souborů.

Zabezpečené digitální dokumenty

Je tak jednoduché zachovat důvěrnost vašich dokumentů.

Diskrétní záležitosti

Zařízení nabízejí mnohé funkce zabezpečení, mezi něž patří:

Tisk zabezpečený heslem – zabezpečený tisk ze schránky nabízí víceúčelovost a důvěrnost. Jakýkoli dokument lze naskenovat a podle vašich potřeb odeslat do schránky nebo z ní přímo vytisknout.

Ochranný vodoznak – uživatelé mohou do dokumentu vložit ochranný vodoznak, který se objeví při kopírování. Napomáhá zabránit úniku důvěrných informací.

Zabezpečený šifrovaný tisk – před odesláním dokumentů po síti lze obsah zašifrovat a poté rozšifrovat a vytisknout jen po zadání správného hesla.



Digitální podpis zařízení – ujišťuje příjemce o původu dokumentů.

Obsah svého dokumentu také můžete chránit pomocí funkce šifrovaného PDF a dokument opatřit heslem, které od-pře neoprávněný přístup, úpravu a tisk.

Mezi další funkce patří Trace & Smooth PDF (funkce společnosti Canon), která zvyšuje čitelnost, zatímco funkce prohledávatelného PDF zjednodušuje vyhledávání textu.

Funkce nové generace vytvářející výsledky profesionálního standardu

Řada kompletovacích funkcí zařízení iRC2880/i a iRC3380/i zajišťuje rychlou a snadnou produkci profesionálních dokumentů bez potíží a nákladných výdajích na outsourcing.

Od jednoduchých dokumentů k profesionální kompletaci

Vytvořit vlastní dokumenty, které jsou k nerozeznání od dokumentů vytvořených profesionálem, je se zařízeními iRC2880/i a iRC3380/i tak snadné.

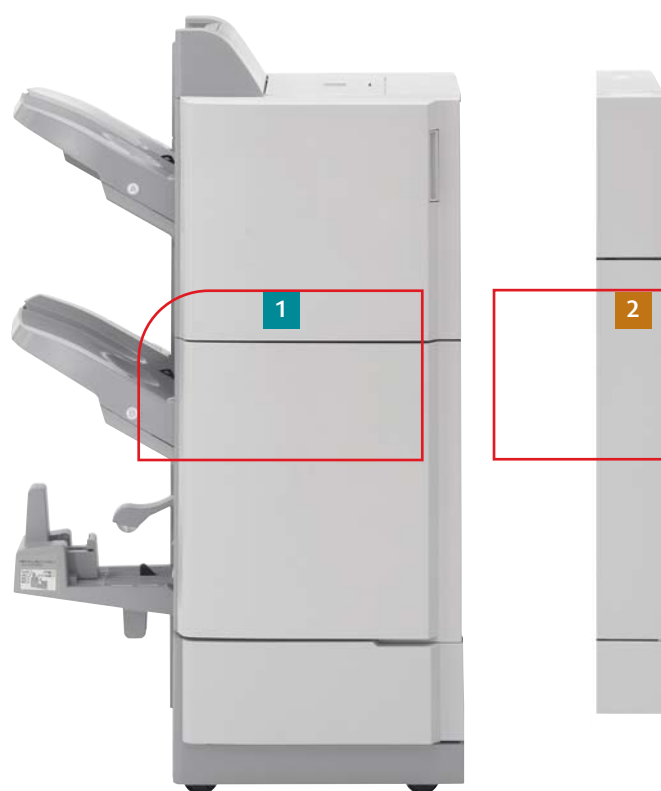
1 Jen několika kliknutími myši a použitím sedlového finišeru Y2 můžete vytvářet automaticky skládané brožury, a to až do velikosti A4. Vyžadována vyrovnávací průchozí jednotka E2.

2 Zvyšte produktivitu rozšířením funkcí finišeru o možnosti děrování.

3 Finišer Y1 je se svými dvěma zásobníky s kapacitou 2000 listů papíru ideální pro zhotovování mimořádných kopií a zpracování velkých objemů. Také dokáže najednou sešít až 50 listů, což je praktické při tvorbě rozsáhlejších brožur. Vyžadována vyrovnávací průchozí jednotka E2.

- 1** Sedlový finišer Y2*
- 2** Jednotka děrovačky*
- 3** Finišer Y1*
- 4** DADF L1*
- 5** Vnitřní finišer Z1*
- 6** Aplikační technologie
- 7** Zásobník na papír
- 8** Jednotka podávání ze zásobníků Y3*
- 9** Postranní velkokapacitní zásobník na papír Z1*
- 10** Ruční zásobník

*Volitelný



4 Podavač dokumentů (DADF) na 50 listů je schopný pojmout dokumenty s různou velikostí stránek a provést skenování a kopírování dle příslušných velikostí.

5 S volitelným vnitřním finišerem Z1 přeměníte jednoduchou barevnou zprávu v dokonale sešitý dokument. Kapacita sešití je 50 listů velikosti A4 a kapacita jednoho průchodu 500 listů A4-A5R.

6 Vestavěná Platforma společnosti Canon založená na jazyku Java – MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform), umožňuje zavedení nového a přizpůsobeného softwaru přímo do vašeho zařízení. Můžete si tedy být jisti, že svou investici zhodnotíte i v budoucnu. Zařízení navíc splňuje nejpřísnější standardy týkající se životního prostředí, jako směrnici RoHS, která zakazuje používání nebezpečných látek.

7 Standardní výbavou jsou dva zásobníky.

8 Celková kapacita stroje 4950 listů ze 6 zdrojů (včetně volitelných doplňkových zásobníků) poskytuje nesmírnou všestrannost a umožňuje zhotovovat ohromující barevné dokumenty sestávající z různých typů médií a hmotností. Každý ze zásobníků na 550 listů papíru je možné uživatelsky nastavit tak, aby zpracovával velikosti papíru v rozmezí A5-SRA3.

9 Připojíte-li k zařízením iRC2880/i a iRC3380/i velkokapacitní zásobník na papír s objemem 2700 listů, získáte komplexní zdroj papíru pro nejnáročnější pracovní zatížení.

10 Ruční zásobník na 50 listů pojme řadu různých médií až do gramáže 220 g/m².



Praktické tipy na snížení nákladů

- Zařízení iRC2880/i a iRC3380/i zvyšují efektivitu (a také šetří životní prostředí).
- Tiskněte dokumenty na obě strany papíru. Ušetříte jak spotřební materiál, tak náklady na tisk.
- Spotřebu energie snižuje režim odstavení, do něhož stroj vstoupí v době své nečinnosti.

Specifikace iRC2880/i / iRC3380/i

Typ	Stolní
Maximální velikost originálu	A3
Velikosti kopií	
Zásobník	305 x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
Ruční zásobník	A5R-SRA3 (320 x 450 mm), obálky 99 x 140 mm až 320 x 457 mm
Rozlišení	
Čtení	600 x 600 dpi
Kopírování	600 x 600 dpi s 256 odstíny
Rychlost kopírování/tisku	
A4	33 str./min černobíle (iR C3380/i), 28 str./min (iR C2880/i)
	30 str./min v plných barvách (iR C3380/i), 26 str./min (iR C2880/i)
A3	15 str./min černobíle (iR C3380/i a 2880/i)
	15 str./min v plných barvách (iR C3380/i a 2880/i)
Poměry kopírování	
Zoom	25-400 %
Pevné	25 %, 50 %, 71 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Doba do zhotovení první kopie	
Černobíle	5,9 s (iR C3380/i a 2880/i)
Plné barvy	8,9 s (iR C3380/i a 2880/i)
Doba zahřívání	38 s (iR C3380i a 2880i), 30 s (iR C3380 a 2880)
Vícenásobné kopírování/tisk	1 až 999 listů
Duplexní tisk	Standardní automatický oboustranný tisk bez odkládání
Hmotnost papíru	
Zásobník	64 až 163 g/m ²
Ruční zásobník	64 až 220 g/m ²
Duplexní tisk	64 až 105 g/m ²
Kapacita papíru	
Standardní	550 listů x 2 zásobníky (80 g/m ²)
Ruční zásobník:	50 listů (80 g/m ²)
Volitelné	550 listů x 2 zásobníky (80 g/m ²)
Velkokapacitní zásobník na papír	2700 listů (80 g/m ²)
Celková kapacita	4950 listů
CPU	Zakázkový procesor Canon, 533 MHz + 400 MHz
Paměť	1,5 GB (iR C3380i/2880i), 1,0 GB (iR C3380/2880)
Pevný disk	80 GB
Rozhraní	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0
Napájení	220-240 V stř., 50/60 Hz
Spotřeba energie	Max. 1,5 kW
Rozměry (š x h x v)	565 x 755 x 791 mm
Hmotnost	Přibl. 116 kg
TISKOVÝ KIT UFR II/PCL Q1	(standardní výbava modelů i)
PDL	PCL5c, UFR II
Rozlišení	Zpracování dat – 1200 x 1200 dpi (pouze Text/Linka, poloviční rychlost), 600 x 600 dpi
PCL5c	Až 2400 ekv. x 600 dpi
UFR II	Až 2400 ekv. x 600 dpi, 2400 ekv. x 1200 dpi (poloviční rychlost)
Paměť	1,5 GB (iR C3380i/2880i), 1,0 GB (iR C3380/2880)
Pevný disk	Používá pevný disk hlavní jednotky
CPU	80 GB (používá pevný disk hlavní jednotky)
Písmo PS	533 MHz a 400 MHz (používá CPU hlavní jednotky)
Písmo PCL	136 písem Roman
Podporované OS	Roman80, Bitmap1
UFR II	PCL – Windows 98/Me/2000/XP/Server2003
Rozhraní	Windows 2000/XP/Server2003, Mac OS X (10.2.8 nebo pozdější)
Síťový protokol	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0
Dálkové skenování	TCP/IP (LPD/Port9100/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk
	Síťový ovladač TWAIN (75 až 600 dpi 24bitové barvy/8bitové odstíny šedé/ČB)
TISKOVÝ KIT PS Q1	(Volitelná pro modely „i“ nebo soupravu tiskárny UFR II/PCL Q1)
PDL	Emulace PostScript3
Rozlišení	Zpracování dat – 1200 x 1200 dpi (pouze Text/Linka, poloviční rychlost), 600 x 600 dpi
PS	Až 2400 ekv. x 600 dpi, 2400 ekv. x 1200 dpi (poloviční rychlost)
PS písma	Roman136
Podporované OS	PS - Windows 98/Me/2000/XP/Server2003, Mac OS X (10.2.8 nebo pozdější)
Mac-PPD	Mac OS9.2.2 nebo pozdější
VESTAVĚNÁ TISKOVÁ KARTA J1	(EFI volitelná pro iRC3380/ iRC2880)
PDL	Adobe PostScript 3, PCL 5c
Rozlišení	Zpracování dat; 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi (pouze text, poloviční rychlost)
Paměť	256 MB až 512 MB (volitelné)
Pevný disk	80 GB
CPU	Celeron M 1.2 GHz
SOUPRAVA PRO BAREVNÉ ODESÍLÁNÍ H1	(Standardní pro modely „i“)
Rychlost skenování	44 obr./min velikosti A4 v rozlišení 300 dpi (barva/ČB) s DADF
Rozlišení skenování	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Místa určení	E-Mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP, NCP), iWDM (FTP), WebDAV
Adresář	LDAP, místní (max. 1800)
Formát souboru	Jednostránkový TIFF, JPEG, PDF
	Vícetránkový TIFF, PDF
SOFTWARE	(volitelný)
	iWAM MEAP, eCOPY, iWPM, iWDM

KIT PRO ZDOKONALENÉ ODESÍLÁNÍ PDF A1	Formát	PDF – Vysoce komprimované PDF, prohlédavatelné PDF (OCR), přizpůsobitelné PDF (Trace & Smooth)
	Rozlišení	Vysoce komprimované PDF 300 dpi (pouze barva)
	Prohlédavatelné PDF	300 dpi
	Přizpůsobitelné PDF	300 dpi
KIT PRO ZABEZPEČENÉ ODESÍLÁNÍ PDF A1	Formát	PDF – Šifrované PDF, PDF s podpisem zařízení.
	Rozlišení	Šifrované PDF
		100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
		100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
PDF s podpisem zařízení		
KIT PRO DIGITÁLNÍ PODPIS UŽIVATELE PDF A1	Formát	PDF, PDF s podpisem uživatele.
	Rozlišení	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
DADF-L1	Velikost papíru	A3, A4, A4R, A5, A5R
	Hmotnost papíru	
	Jednostranný originál	42 až 128 g/m ²
	Oboustranný originál	50 až 128 g/m ²
	Max. počet originálů	50 listů (80 g/m ²)
Rychlost skenování dokum. (max.)	Kopírování	A4 28 obr./min 600 dpi (barva/ČB)
	Skenování	A4 44 obr./min 300 dpi (barva/ČB)
	Rozměry (š x h x v)	565 x 538 x 122 mm
	Hmotnost	Přibl. 8,5 kg
KAZETOVÝ PODSTOLEK Y3	Typ	2 nastavitelné zásobníky s předním ukládáním
	Velikost papíru	305 x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
	Hmotnost papíru	64 až 163 g/m ²
	Kapacita papíru	550 listů (80 g/m ²) x 2 zásobníky
	Rozměry (š x h x v)	565 x 700 x 251,5 mm
	Hmotnost	Přibl. 23 kg
VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK NA PAPIR Z1	Velikost papíru	A4
	Hmotnost papíru	64 až 105 g/m ²
	Kapacita papíru	2700 listů (80 g/m ²)
	Rozměry (š x h x v)	372 x 591 x 473 mm
	Hmotnost	Přibl. 30 kg
FINIŠER Z1	Počet přihrádek	Jeden odkládací zásobník (vnitřní)
	Kapacita přihrádky	A4, A5, A5R, A4-A5R: 500 listů
		A3, A4R, A3: 250 listů
		Rohové, Dvojitě
		A4: 50 listů
		A3: 30 listů
		493 x 550 x 217 mm
		Přibl. 13,1 kg
FINIŠER Y1/ SEDLOVÝ FINIŠER Y2	Počet přihrádek	2 přihrádky
	Kapacita přihrádky	A4, A5, A5R, max. 1000 listů (A4)
		A3, A4R, max. 500 listů (A4)
		Rohové, Dvojitě, Sedlové sešití (pouze Y ²)
		A4, 50 listů (80 g/m ²)
		A3, A4R, 30 listů (80 g/m ²)
		Y1, 643 x 657 x 1073 mm
		Y2, 747 x 657 x 1073 mm
		Y1, 43,6 kg
		Y2, 73,6 kg
SPECIFIKACE PRO SEDLOVÉ SEŠITÍ	Velikost papíru	(pouze sedlový finišer Y2)
	Kapacita sešití	305 x 457 mm, A3, A4R
		1 až 15 listů (60 stran, 64-80 g/m ²)
		1 až 10 listů (40 stran, 81-105 g/m ²)
DALŠÍ DOPLŇKY	Tiskový kit UFR II Q1, Tiskový kit PS 3 Q1, Kit přímého tisku F1, Volitelná paměť 256 MB, Kit pro tisk čárového kódu A1, Software Web Access E1, Ochranný vodoznak A1, Software pro šifrovaný tisk C1, Kit pro smazání dat na pevném disku A1, Kit pro šifrování dat na pevném disku B1, Kit pro digitální podpis uživatele PDF A1, Faxová karta Super G3 W1 EUR, Podstolek iR3100C, Nástavec podavače obálek C2, Kryt kopírovací desky typu H, Vnitřní dvoucestná přihrádka D1, Finišer Z1, Vyrovnávací průchozí jednotka E2 (pro finišer Y1/2), Přihrádka na kopie J1, Jednotka děrovačky L1/N1/P1, Držák ADF A1, Kit dálkové obsluhy A2, Kit hlasového ovládání A1, IR 512 MB RAM C1, Přihrádka na dokumenty J1, Jednotka zabezpečení klíčem A2, Čtečka karet C1, Kit pro připojení čtečky karet B1	
Některé obrázky jsou upravené pro zvýšení čistoty reprodukce. Všechny údaje vycházejí ze standardních testovacích metod společnosti Canon. Tento leták a specifikace produktu byly připraveny před vlastním uvedením produktu. Konkrétní specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění.™ a ©Všechny názvy společností a/nebo produktu jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky jejich příslušných výrobců na jejich trzích a/nebo v jejich zemích. Nejvyšší kvalitu tisku dosáhnete, budete-li podle doporučení společnosti Canon používat originální média Canon. V seznamu kompatibility médií/papíru prosím ověřte, které typy papíru/médií jsou doporučeny.		
Logo GENUINE společnosti Canon označuje všestranně kvalitní výkonost. Další informace naleznete na stránkách www.canon-europe.com/Canon_Copier_Consumable_Technology		

you can
Canon

Canon CZ s. r. o.
nám. Na Santince 2440
160 00 Praha 6

www.canon.cz

České vydání

© Canon Europa N.V., 2006 (1106)

meap
POWERED BY

