

## Kupní smlouva

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Dnešního dne uzavřely smluvní strany

### Statutární město Kladno

IČ 002 34 516

se sídlem:

nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno

zastoupené ve věcech smluvních:

Ing. Přemyslem Mužíkem, náměstkem primátora

jako kupující na straně jedné (dále jen „kupující“)

a

### VDC kancelářská technika s.r.o.

IČ 25607201

sídlem / místem podnikání T. G. Masaryka 98, 272 01 Kladno

jako prodávající na straně druhé (dále jen „prodávající“)

(kupující a prodávající dále také společně jako „smluvní strany“ a každý samostatně jako „smluvní strana“)

tuto

## kupní smlouvu

(dále jen „Smlouva“):

### Článek I.

#### Předmět smlouvy

1. Prodávající se touto Smlouvou zavazuje, že kupujícímu odevzdá předmět koupě popsaný v odst. 2 tohoto článku a umožní nabýt kupujícímu k předmětu koupě vlastnické právo, a kupující se zavazuje, že předmět koupě převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu dle čl. III. této Smlouvy.
2. Předmětem koupě (dále jen „Předmět koupě“) je **32 ks** multifunkčních zařízení, včetně instalace, přičemž Předmět koupě je rozdělen na:

- **10 ks A4 Multifunkční černobílé laserové zařízení – varianta A:**  
typ i-SENSYS MF411dw, značka -Canon (doplní prodávající)
- **10 ks A4 Multifunkční černobílé laserové zařízení – varianta B:**  
typ - iR ADVANCE 400i, značka - Canon (doplní prodávající)
- **10 ks A4 Multifunkční barevné laserové zařízení:**  
typ - iR ADVANCE C250i, značka - Canon (doplní prodávající)

- **1 ks A3 Multifunkční černobílé laserové zařízení:**  
typ - iR ADVANCE 4225i, značka - Canon (doplní prodávající)
  - **1 ks A3 Multifunkční barevné laserové zařízení:**  
typ - iR ADVANCE C3325i, značka - Canon (doplní prodávající)
3. Bližší / technickou specifikaci Předmětu koupě doloží prodávající v Příloze č. 1 této Smlouvy, která bude její nedílnou součástí.

## Článek II.

### Místo plnění, doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly, že místem plnění/místem instalace - odevzdání Předmětu koupě, včetně instalace, se sjednává místo, které kupující blíže určí, a to na území Statutárního města Kladna.
2. Kupující se zavazuje místo plnění/místo instalace dle odst. 1 tohoto článku prodávajícímu sdělit bez zbytečného odkladu poté, kdy prodávající oznámí, že je připraven dodat Předmět koupě.
3. Proávající se zavazuje odevzdat kupujícímu Předmět koupě do 60 dnů ode dne účinnosti této Smlouvy. Kupující umožňuje dřívější dodání Předmětu koupě.
4. Smluvní strany se dohodly, že kupující je oprávněn požadovat dodání Předmětu koupě i po částech; v úplnosti však musí být celý Předmět koupě dodán nejpozději ve lhůtě uvedené v odst. 3 tohoto článku, tj. do 60 dnů ode dne účinnosti této Smlouvy.
5. Proávající se zavazuje předat kupujícímu současně s každou položkou Předmětu koupě veškeré doklady potřebné k převzetí a užívání dodané věci - technické listy, návody k užívání, záruční listy apod.
6. Smluvní strany se dohodly, že o předání Předmětu koupě prodávajícím kupujícímu, a to i předání dílčího Předmětu koupě, bude sepsán protokol o převzetí věci ve dvojím vyhotovení a každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

## Článek III.

### Kupní cena a splatnost kupní ceny

1. Smluvní strany se dohodly, že celková kupní cena za Předmět koupě činí  
951 544,- Kč včetně DPH (21 %).

Celková kupní cena je členěna takto:

|              |              |
|--------------|--------------|
| cena bez DPH | 786 400,- Kč |
| DPH (21 %)   | 165 144,- Kč |
| Cena celkem  | 951 544,- Kč |

2. Cena za 1 ks Předmětu koupě – **1 ks A4 Multifunkční černobílé laserové zařízení – varianta A:**

činí 8 615,- Kč včetně DPH (21 %).

7 120,- Kč bez DPH

1 495,- Kč DPH

3. Cena za 1 ks Předmětu koupě – **1 ks A4 Multifunkční černobílé laserové zařízení – varianta B:**

činí 34 267,- Kč včetně DPH (21 %).

28 320,- Kč bez DPH

5 947,- Kč DPH

4. Cena za 1 ks Předmětu koupě – **1 ks A4 Multifunkční barevné laserové zařízení:**

činí 37 994,- Kč včetně DPH (21 %).

31 400,- Kč bez DPH

6 594,- Kč DPH

5. Cena za 1 ks Předmětu koupě – **1 ks A3 Multifunkční černobílé laserové zařízení:**

činí 70325,- Kč včetně DPH (21 %).

58 120,- Kč bez DPH

12 205,- Kč DPH

6. Cena za 1 ks Předmětu koupě – **1 ks A3 Multifunkční barevné laserové zařízení:**

činí 72 455,- Kč včetně DPH (21 %).

59 880,- Kč bez DPH

12 575,- Kč DPH

7. Prodávající se zavazuje vystavit kupujícímu na kupní cenu za Předmět koupě fakturu – daňový doklad, na základě které bude kupujícím uhrazena kupní cena.
8. Zadavatel připouští dílčí fakturaci, ovšem vždy na základě dílčího plnění – dílčího předání Předmětu koupě.
9. Lhůta splatnosti každé faktury činí 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu kupujícímu.
10. Za den platby se považuje den, kdy došlo k jejímu odepsání z účtu kupujícího.
11. Objednatel neposkytne zhotoviteli žádnou zálohu na cenu za dílo. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
12. Ke sjednané ceně je zhotovitel oprávněn účtovat DPH ve výši dle platných předpisů v době vzniku daňové povinnosti.

#### **Článek IV.**

##### **Práva z vadného plnění a záruka za jakost**

1. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu Předmět koupě v ujednaném množství, jakosti a provedení včetně veškerých dokladů dle čl. II. odst. 5 Smlouvy.

2. Prodávající odpovídá kupujícímu za to, že prodávaná věc (Předmět koupě) je při převzetí kupujícím ve shodě s kupní smlouvou a je bez vad.
3. Na kupujícího přechází nebezpečí škody na věci převzetím.
4. Záruční doba se sjednává v trvání 36 měsíců (*min. 24 měsíců - doplní prodávající*) a začíná běžet ode dne odevzdání Předmětu koupě kupujícímu. Prodávající se zavazuje, že Předmět koupě bude po sjednanou záruční dobu způsobilý k použití pro obvyklý účel a že si zachová obvyklé vlastnosti.
5. Práva z vady se uplatňují v písemné formě u prodávajícího. Pokud z předaného záručního listu vyplývá, že právo má či může být uplatněno i u jiné osoby (výrobce, dovozce, autorizovaného opravce), je kupující oprávněn dle své volby uplatnit práva z vady i u takovéto další osoby. Uplatní-li kupující právo z vadného plnění, prodávající je povinen kupujícímu v písemné formě potvrdit, kdy kupující právo uplatnil, jakož i provedení opravy a dobu jejího trvání.
6. Je-li vadné plnění podstatným porušením Smlouvy, má kupující dle své volby právo:
  - a. na odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
  - b. na odstranění vady opravou věci,
  - c. na přiměřenou slevu z kupní ceny, nebo
  - d. odstoupit od smlouvy.
7. Je-li vadné plnění nepodstatným porušením Smlouvy, má kupující právo dle své volby na odstranění vady anebo na přiměřenou slevu z kupní ceny.

#### **Článek V.**

##### **Prohlášení smluvních stran**

1. Prodávající prohlašuje, že Předmět koupě je nový a bez jakýchkoli vad a poškození.
2. Prodávající prohlašuje, že na Předmětu koupě nebudou k okamžiku dodání váznout žádné závazky, zástavní práva ani jiná práva třetích osob, které by omezovaly výkon vlastnického práva kupujícího.
3. Kupující podle možnosti prohlédne Předmět koupě co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na věci a přesvědčí se o jeho vlastnostech a množství.

#### **Článek VI.**

##### **Smluvní sankce**

1. V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny nebo její části vzniká prodávajícímu nárok na zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
2. V případě prodlení prodávajícího s předáním Předmětu koupě včetně všech dokladů dle čl. II. odst. 5 této Smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2 % z kupní ceny bez DPH za každý den prodlení s předáním Předmětu koupě. Neodevzdaným Předmětem koupě je i odevzdaný Předmět koupě bez dokladů dle čl. II. odst. 5 této Smlouvy.
3. Zaplacením výše uvedených smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody.
4. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování sankce.

#### **Článek VII.**

### Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva je vyhotovena ve 4 (čtyři) stejnopisech, z nichž každý má povahu originálu. Kupující obdrží 3 (tři) vyhotovení Smlouvy a prodávající 1 (jeden) stejnopis Smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou v této Smlouvě výslovně řešeny, se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Veškeré změny této Smlouvy mohou být prováděny pouze písemnou formou. Smluvní strany ve smyslu ust. § 564 občanského zákoníku vylučují jinou formu změny Smlouvy.
4. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít Smlouvu a vyjadřují souhlas s celým jejím obsahem. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů, a prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrný údaj a smlouva může být zveřejněna v plném znění včetně jejích příloh a dodatků.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je:

#### Příloha č. 1      Technická specifikace Předmětu koupě.

V Kladně dne 11. 10. 2016

V Kladně dne 13. 10. 2016

za prodávajícího:

za kupujícího:



**VDC PRINTING SOLUTION**  
VDC kancelářská technika s.r.o.  
T.G. Masaryka 98, Kladno, 272 01  
pracoviště: Ústoucká 1182/42a, Praha 8  
IČ: 25607201, DIČ: C225607201  
tel: 234 655 400 | 234 655 401  
www.vdc.cz | info@vdc.cz

Ing. Přemysl Mužík  
náměstek primátora  
Statutární město Kladno



# Produktivní a všestranný

imageRUNNER ADVANCE  
4225i, 4235i, 4245i, 4251i

you can

Řada ImageRUNNER ADVANCE 4200 přináší efektivní výkon a inteligentní zpracovávání dokumentů pro vytížené pracovní skupiny a malá oddělení.

25-51 STRAN/MIN ČERNOBÍLE

21,3 CM DOTYKOVÁ BAREVNÁ OBRAZOVKA

PLATFORMA imageRUNNER ADVANCE

KAPACITA AŽ 4 980 LISTŮ

MODULÁRNÍ DESIGN

PRUŽNÉ MOŽNOSTI DOKONČOVÁNÍ



## Produktivita

- Jedinečné uživatelské zážitky díky velké 21,3 cm barevné dotykové obrazovce s nastavitelnými intuitivními menu
- Schopnosti dokonale osobně přizpůsobit uživateli zjednodušují a automatizují běžně prováděné úkony
- Podpora oboustranného barevného skenování a odesílání a nativní podpora datových formátů, jako je PDF a Office Open XML (PowerPoint), umožňuje opakovaně využívat a upravovat digitální obsah
- Schopnost zařadit se mezi řadu výkonných řešení na řízení dokumentů a záznamů zajišťují možnost optimalizace kompletních postupů
- Robustní provedení a kapacita 4 980 listů papírů pro vytížená oddělení
- Rozsáhlé interní i externí automatické dokončovací možnosti (sešívání, děrování a sešívání ve hřbetu) urychlují procesy publikování a zlepšují kvalitu výstupu
- Rozsáhlá podpora pro práci s mobilním a integrace služeb cloud.

## Řízení nákladů

- Funkčnost vícero zařízení v jednom činném a konfigurovatelném zařízení MFP podporuje návratnost vašich investic
- Efektivní a spolehlivá produkce výstupních dokumentů pro pracovní skupiny a oddělení
- Sledování činnosti uživatelů umožňuje poznávat tiskové návyky
- Možnost používat zásady a omezit používání na úrovni funkcí podle uživatelů
- Nástroje pro správu zařízení napříč monitorování stavu, konfiguraci, hlášení a diagnostiku pro efektivní údržbu a maximální provozuschopnost
- Možnost používat nebo sdílet zdroje, jako je např. vzdálený fax, adresáře a úložiště Advance Space s jinými zařízeními iR-ADV
- Jsou k dispozici možnosti účtování nákladů a integrace platebních automatů
- Výběr nákladového střediska a přesměrování úloh uniFLOW zajišťuje optimalizaci nákladů.



ImageRUNNER  
ADVANCE

Canon

## Zabezpečení zařízení a informací

- Oceňovaná možnost Intel gentního ověřování uživatelů vám zajistí kontrolu, aniž by došlo ke snížení produktivity nebo pohodlí pro uživatele
- Možnost deaktivace funkcí v závislosti na jednotlivých uživatelích za účelem zabránění neoprávněného užití
- Různé standardní funkce, jako je bezpečný tisk, mazání dat, filtrování adres IP a Mac a IPSec chrání důvěrnost dokumentů a jejich celistvost
- Rozsáhlá řada možností nabízí nejvyšší úroveň shody s předpisy zahrnující všechny aspekty zabezpečení informací
- Prevence ztráty dat (první v oboru) a provádění auditu výtisků, skenování, kopíř a faxů prostřednictvím funkce uniFLOW.

## Integrace

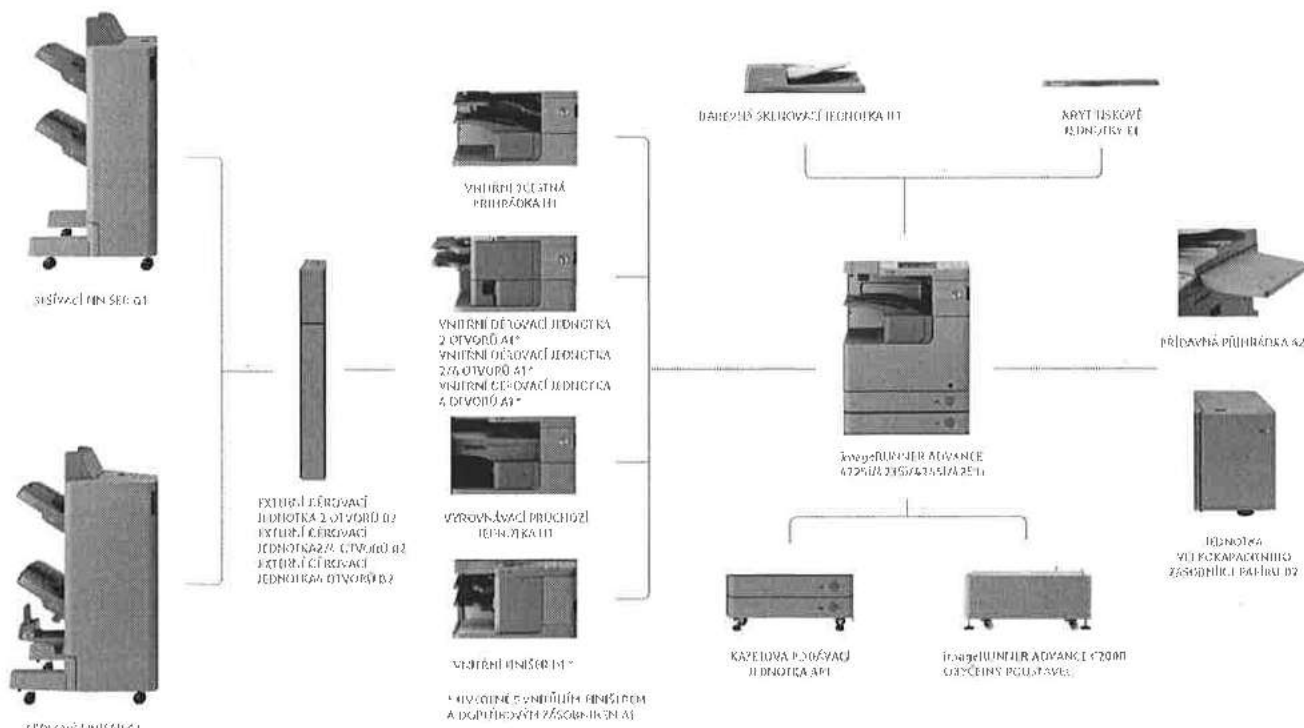
- Podpora pro průmyslové a síťové standardy, např. Genuine Adobe PostScript a PCL pro snadnou integraci v prostředí ERP, CRM a ostatních podnikových informačních systémech
- Konzistentní uživatelské rozhraní a funkce pro správu v rámci celého portfolia imageRUNNER ADVANCE, zjednodušuje správu skupiny zařízení a uživatelský provoz
- Nástroje pro správu zařízení společnosti Canon umožňují snadno konfigurovat, spravovat a upgradovat zařízení – a to samostatně i jako součást větší skupiny zařízení
- Výkonná integrovaná webová platforma MEAP společnosti Canon poskytuje silnou vazbu na řadu řešení pro řízení záznamu a výstupu dokumentů pro optimalizaci procesů.

## Udržitelnost

- Špičkové hodnocení TEC\* (Typická spotřeba elektřiny)\*
- V režimu spánku je spotřeba pouze 1 W
- Obsahuje recyklované materiály a bioplasty
- Splňuje podmínky ENERGY STAR®.

\*Podle definice programu ENERGY STAR <http://www.eu-energystar.org>

## Hlavní možnosti konfigurace



# Canon

Úplné podrobnosti o všech volitelných po očkách najdete ve specifikacích produktů.





# Specifikace: řada imageRUNNER ADVANCE 4251i/4245i/4235i/4225i

|  |   |
|--|---|
| <b>SPOTŘEBNÍ MATERIÁL</b>                              | Nádobu stoneru C-EW 38 TONER (3 x 200 stran (vz. poznámka pod čarou 5)) pro IR-ADV 4251i, IR-ADV 425i (1)<br>C-EW 49 TONER (30 020 stran (vz. poznámka pod čarou 5)) pro IR-ADV 4225i, IR-ADV 4235i   |
| <b>SPECIFIKACE VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>           |   |
| Seřizovací lišta 1                                     | <b>VNITŘNÍ FÍNSER D1</b> (kompaktní vnitřní fínser)<br>Počet příhradek: 1 (standardní plus 1 volitelná)<br>Kapacita příhrádky A: AA/ASR: 100 listů, AA/AR: 100 listů (zásovek Ajc vzájemně zásobné)<br>Kapacita příhrádky B: AA/ASR: 1 000 listů (bez příhrádky A), 500 listů (s příhrádkou A); AA/AR: 500 listů<br>Granič papíru: 57 x 220 g/m <sup>2</sup><br>Místa pro seřizování: 1x1, dvojitě<br>Kapacita seřizování: A4: 50 listů, A3/A4R: 30 listů<br>Rozměry (S x H x V): 410 mm x 554 mm x 295 mm<br>Hmotnost: Přibližně 2,5 kg  |
| Seřizovací lišta 2                                     | <b>SEŠÍVACÍ FÍNSER G1 (Esteril)</b> (vyžaduje VYROVNÁVAČI PŘÍRADOVI EDNOSTKA H1)<br>Počet příhradek: 2<br>Kapacita (horní) příhrádky A: AA/ASR: 1300 listů, AA/AR: 650 listů<br>Kapacita (dolní) příhrádky B: AA/ASR: 1700 listů, AA/AR: 650 listů<br>Granič papíru: 52 až 220 g/m <sup>2</sup><br>Místa pro seřizování: 1x1, dvojitě<br>Kapacita seřizování: A4: 50 listů, A3/A4R: 30 listů<br>Rozměry (S x H x V): 543 mm x 646 mm x 1077 mm<br>Hmotnost: Přibližně 46 kg   |
| Seřizovací lišta                                       | <b>SEDLOVÝ FÍNSER G1 (Esteril)</b> (vyžaduje VYROVNÁVAČI PŘÍRADOVI LUKOVKA H1)<br>Počet příhradek: 2<br>Kapacita (horní) příhrádky A: AA/ASR: 1300 listů, AA/AR: 650 listů<br>Kapacita (dolní) příhrádky B: AA/ASR: 1700 listů, AA/AR: 650 listů<br>Granič papíru: 52 až 220 g/m <sup>2</sup><br>Místa pro seřizování: v rohu, dvojitě, seřizovací<br>Kapacita seřizování: A4: 50 listů, A3/A4R: 30 listů<br>Včetně papíru průběhy: A3, A4R<br>Kapacita při seřizování průběhy: 16 listů (64 stran, 64-81 g/m <sup>2</sup> ) x 10 zrubů<br>Rozměry (S x H x V): 648 mm x 646 mm x 1097 mm<br>Hmotnost: Přibližně 75 kg  |
| Každá z jednotlivých jednotek v konfiguraci Zásobník 1 | <b>KAZETOVÁ PODÁVAČÍ JEDNOTKA AF1:</b><br>Přidává standardní nebo podvádní papíru dvě další vazby na 550 listů (bez s plněním ze zřetelů a možností nastavení)  |
| Velikostové zásobník 2                                 | <b>VELIKOSTOVÝ ZÁSOBNÍK B2:</b><br>Velikost papíru: A4<br>Granič papíru: 60 až 128 g/m <sup>2</sup><br>Kapacita papíru: 2700 listů (60 g/m <sup>2</sup> )<br>Rozměry (S x H x V): 372 mm x 602 mm x 473 mm<br>Hmotnost: Přibližně 37 kg   |
| Externí derovač (1 otvor)                              | Všechny externí derovače vyžadují SEŠÍVACÍ FÍNSER G1 nebo SEŠÍVACÍ FÍNSER G1;<br><b>EXTERNÍ DEROVAČKA 2 OTVORŮ B2:</b> 2 otvory (francouzské), 4 otvory (francouzské)   |
| Externí derovač (2 otvory)                             | <b>EXTERNÍ DEROVAČÍ JEDNOTKA 2/4 OTVORŮ B2:</b> 2 otvory (francouzské), 4 otvory (francouzské)  |
| Externí derovač (4 otvory)                             | <b>EXTERNÍ DEROVAČÍ JEDNOTKA 4 OTVORŮ B2:</b> 4 otvory (francouzské)  |
| Externí derovač (1 otvor)                              | Všechny interní derovače jednoduše vyžadují VNITŘNÍ FÍNSER D1;<br><b>VNITŘNÍ DEROVAČÍ JEDNOTKA 2 OTVORŮ A1:</b> 2 otvory (francouzské), 4 otvory (francouzské)  |
| Externí derovač (2 otvory)                             | <b>VNITŘNÍ DEROVAČÍ JEDNOTKA 2/4 OTVORŮ A1:</b> 2 otvory (francouzské), 4 otvory (francouzské)  |
| Externí derovač (4 otvory)                             | <b>VNITŘNÍ DEROVAČÍ JEDNOTKA 4 OTVORŮ A1:</b> 4 otvory (francouzské)  |
| <b>DALŠÍ MOŽNOSTI</b>                                  |   |
| Hodvorná příslušenství 1                               | <b>BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA H1:</b><br>Duplexní automatický podávák s automatickým a desítkovým skenem.<br><b>KRYTÍ TISKOVÉ JEDNOTKY E1:</b><br>Krytí hlavního těla s klávkou bezbarvého skenování, jednoho FL KAZETA AQ1.<br>Náhradní zásobník na 550 listů (za kazetu 1).<br><b>FL KAZETA AM1:</b><br>Náhradní zásobník na 550 listů (za kazetu 2, 3 a 4).<br><b>imageRUNNER ADVANCE CZ000 OBYČEJNÝ PODSTAVEC:</b><br>Alternativní místo KAZETOVÉ PODÁVAČÍ JEDNOTKY AF1 bez další kapacity 60. přír.<br><b>PODÁVAČ OBALKŮ D1:</b><br>Připjuje se ke 2. kazeťové jednotce pro vnitřní podávání obalů.<br>Přijímá až 50 obalů.<br><b>VNITŘNÍ ČESTNÁ PŘÍHRÁDKA H11:</b><br>Přidává druhý vstupní příhrádku a zvyšuje kapacitu na 250 listů.<br><b>VYROVNÁVAČI PŘÍRADOVI EDNOSTKA H11:</b><br>Vyžadovano pro SEŠÍVACÍ FÍNSER G1 nebo SEDLOVÝ FÍNSER G1.<br><b>PŘÍDAVNÁ PŘÍHRÁDKA VNITŘNÍHO FÍNSERU A1:</b><br>Přidává druhou vstupní příhrádku pro VNITŘNÍ FÍNSER D1. |
| Formátovací příslušenství 2                            | <b>ČÍTKA BEZKONTAKTNÍCH KARET MICARD PLUS:</b><br>Čtečka bezkontaktních karet pro ovládnutí uživatelů a základů karet podporované karetními technologiemi (MIFARE, HID, iCLASS, Contactless, Indala a MIFARE air)<br><b>UF MIFARE DALENI TO KARET:</b><br>MIFARE bezdotykové karty pro použití s Mifare. Čtečka BEZDOTYKOVÝCH KARET s aplikací Universal Login Manager nebo s FLOW.<br><b>UF HID DALENI TO KARET:</b><br>HID bezdotykové karty pro použití s Mifare. Čtečka BEZDOTYKOVÝCH KARET s aplikací Universal Login Manager nebo s FLOW.   |

|  |  |
|--|--|
| Přidání nových funkcí (1 stupeň)       | <b>PŘÍDAVNÁ PŘÍHRÁDKA A2:</b><br>Poskytuje další pracovní prostor pro přípravu dokumentů, klávesnic, <b>ČTEČKA KARET F1:</b> Přidávací systém pro magnetické fyzické karty.<br><b>KIT PRO PŘÍPOJENÍ ČTEČKY KARET B3:</b><br>Doplňková sada pro ČTEČKU KARET F1.<br><b>SADA PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1:</b><br>Umožňuje tisk čárového kódu prostřednictvím technologie Jet Caps.<br><b>MEZINÁRODNÍ SADA PÍSEME PCL A1:</b> Přidává podporu PCL pro Avialé Meta WT (K/3/1) (japonská, korejská, zjednodušená a tradiční čínština)<br><b>IS TISKOVÁ JEDNOTKA A11:</b> Přidá podporu Genuine Adobe Postscript, Umění, a také uživatelského rozhraní softwaru PDF XPS přímo v zařízení.<br><b>JEDNOTKA PŘÍMÉHO TISKU (PRO PDF/XPS) H11:</b><br>Umožňuje uživatelem instalovat softwarový PDF XPS přímo v zařízení.<br><b>IW DESKTOP:</b> Výkonný software pro publikování a tisk, který snadno kombinuje dokumenty z různých zdrojů, aplikuje dokončené úpravy pro vytvoření profesionálních vizuálních dokumentů a bezproblémové spolupracuje s tiskárnou. Zahnuje možnost jako tvorbu soubojů PDF, anotace a komprese pro digitální poskytnutí, jako jsou kontrolní procesy a autorizace.  |
| Příslušenství pro zabezpečení zařízení | <b>SOFTWARE K VEBOVĚHU PŘÍSTUPU H1:</b> Poskytuje přístup k webovým stránkám a jedné online webovému obsahu. To také zahrnuje MEAP Web (poskytovatele webových stránek)<br><b>FAKOVÁ KARTA SUPER G3 BOARD-AP1:</b> Přidává funkce faxy.<br><b>FAKOVÁ KARTA SUPER G3 DRUHÁ LINKA AP1:</b> Přidává druhou fakovou linku.<br><b>SADA VZDÁLENÉHO FAXU A1:</b> Umožňuje zařízení odesílat a přijímat faxy z jiného zařízení připojeného k fakové kartě.<br><b>ROZŠŘUJÍCÍ SADA IP FAX A1:</b> Umožňuje zařízení posílat a přijímat faxy prostřednictvím síťové sítě.<br><b>VÍCEČLOVÁ SCHŔANKA E1:</b> Přidává dva další porty USB, které lze využít se softwarem UNIFLOW nebo se třetími karety od jiných výrobců nebo ČTEČKU MÉDIÍ A2.<br><b>ČTEČKA MÉDIÍ A2:</b> Dvojitě čtečka médií.<br><b>PŘÍDAVNÁ PAMĚŤ TYPU A (512MB):</b><br>Vyžadovano při skenování větších (600 x 400 dpi, A00 x 400 dpi nebo 600 x 600 dpi) (automatický výběr jazyky, před nebo po skenování).<br><b>SOUHRNÁ SERVOVÝ ROZHRANÍ K1:</b> Skenování nastavení pro řešení a monitorování.<br><b>SADA ROZHRANÍ KONTROLY KOPÍROVÁNÍ A1:</b> Umožňuje připojení (COM/PT) k jiným lidem konkrétně jméno, výslovně a řadu IR-ADV uvozností Canon pro nastavení nákladů.<br><b>SADA ŠIFROVÁNÍ A ZKODOVÁNÍ DAT NA PEVNÉM DISKU C4:</b><br>Umožňuje šifrování a zkrácení datových souborů dat. Šifrování dat umožňuje šířovat kopiování nebo skenování obrázků před jejich uložením na pevný disk. Další funkce umožňuje bezpečnostní skenování Canon MFP 2.0) certifikovanou podle obecných kritérií úrovni LA3. Zkrácení kopíruje všechna data včetně nastavení a poskytuje výsledek společností zložka.<br><b>2,5"/160 GB HDD G1:</b><br>Dodatečný pevný disk vyžadovaný pro funkci zkrácení datového disku.<br><b>2,5"/1TB HDD K1:</b><br>Náhradní pevný disk pro zvýšení úložné kapacity v zařízení. Funkce zkrácení vyžaduje druhý pevný disk s kapacitou 1TB.<br><b>SADA VÝHĚTELNÉHO HDD A1:</b><br>Umožňuje fyzické vyměnit pevného disku, když se zařízení nepoužívá pro zkrácení datových souborů.<br><b>KIT PRO ZABEZPEČENÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ B1:</b> Využije zabezpečení dokumentů integrovaných skenování a blokování kódu do kopírovacích nebo tiskových dokumentů pro zamčení hesla kámen, kopírování, odesílání a fakování.<br><b>BEZPEČNOSTNÍ VÝHĚTELNÉ B1:</b> Odstraní od doslovných ovládacích tlačítek všech vstředních kláves, které jsou na sbírací jednotce vidět.<br><b>SOFTWARE PRO ŠIFROVÁNÍ TISKU D1:</b> Sdílejte lokální úlohu na cestě k zařízení a u sdílených vyžaduje před systémem dokumentu, odpovídající heslo.<br><b>ADF RUKOJE A1:</b><br>Nápojuje se k podávacím dokumentů, usnadňuje přístup k žabčáků.<br><b>SADA SOFTWARE PRO VZDÁLENOU SPRÁVU B1:</b><br>Umožňuje průhledný obrazový ovládací panel zařízení ze vzdálených počítačů.<br><b>KIT PRO HLASOVÉHO PŘÍRADOVI EDNOSTKA E2:</b> Nahrazení hlas potvrdí napájení základní nastáby, systém je tak vhodné používat pro zkrácení počítačové ovlády.<br><b>KIT PRO HLASOVÉHO OVLÁDÁNÍ C2:</b> Umožňuje uživateli nastavit různé klávesy zařízení pomocí slovních polky a slyšitelné odezvy.<br><b>ZÁSOBNÍK RAZÍTKOVACÍHO INKOSTU C1:</b> Zásobník inkoustu pro RAZÍTKOVACÍ JEDNOTKA B1.<br><b>RAZÍTKOVACÍ JEDNOTKA B1:</b> Umožňuje zařízení tisknout a tisknout napřecí 10-10mu nastavených a odesílatelných oznámení.<br><b>NÁPLN DO SEŠÍVACÍ D3:</b><br>Náplň pro seřizování ve hbitu pro SEDLOVÝ FÍNSER G1.<br><b>SPRONGY H1:</b> Náplň pro seřizování pro VNITŘNÍ FÍNSER D1, SEDLOVÝ FÍNSER G1 a SEŠÍVACÍ FÍNSER G1. |
| Příslušenství pro zabezpečení dat      | <b>SOFTWARE K VEBOVĚHU PŘÍSTUPU H1:</b> Poskytuje přístup k webovým stránkám a jedné online webovému obsahu. To také zahrnuje MEAP Web (poskytovatele webových stránek)<br><b>FAKOVÁ KARTA SUPER G3 BOARD-AP1:</b> Přidává funkce faxy.<br><b>FAKOVÁ KARTA SUPER G3 DRUHÁ LINKA AP1:</b> Přidává druhou fakovou linku.<br><b>SADA VZDÁLENÉHO FAXU A1:</b> Umožňuje zařízení odesílat a přijímat faxy z jiného zařízení připojeného k fakové kartě.<br><b>ROZŠŘUJÍCÍ SADA IP FAX A1:</b> Umožňuje zařízení posílat a přijímat faxy prostřednictvím síťové sítě.<br><b>VÍCEČLOVÁ SCHŔANKA E1:</b> Přidává dva další porty USB, které lze využít se softwarem UNIFLOW nebo se třetími karety od jiných výrobců nebo ČTEČKU MÉDIÍ A2.<br><b>ČTEČKA MÉDIÍ A2:</b> Dvojitě čtečka médií.<br><b>PŘÍDAVNÁ PAMĚŤ TYPU A (512MB):</b><br>Vyžadovano při skenování větších (600 x 400 dpi, A00 x 400 dpi nebo 600 x 600 dpi) (automatický výběr jazyky, před nebo po skenování).<br><b>SOUHRNÁ SERVOVÝ ROZHRANÍ K1:</b> Skenování nastavení pro řešení a monitorování.<br><b>SADA ROZHRANÍ KONTROLY KOPÍROVÁNÍ A1:</b> Umožňuje připojení (COM/PT) k jiným lidem konkrétně jméno, výslovně a řadu IR-ADV uvozností Canon pro nastavení nákladů.<br><b>SADA ŠIFROVÁNÍ A ZKODOVÁNÍ DAT NA PEVNÉM DISKU C4:</b><br>Umožňuje šifrování a zkrácení datových souborů dat. Šifrování dat umožňuje šířovat kopiování nebo skenování obrázků před jejich uložením na pevný disk. Další funkce umožňuje bezpečnostní skenování Canon MFP 2.0) certifikovanou podle obecných kritérií úrovni LA3. Zkrácení kopíruje všechna data včetně nastavení a poskytuje výsledek společností zložka.<br><b>2,5"/160 GB HDD G1:</b><br>Dodatečný pevný disk vyžadovaný pro funkci zkrácení datového disku.<br><b>2,5"/1TB HDD K1:</b><br>Náhradní pevný disk pro zvýšení úložné kapacity v zařízení. Funkce zkrácení vyžaduje druhý pevný disk s kapacitou 1TB.<br><b>SADA VÝHĚTELNÉHO HDD A1:</b><br>Umožňuje fyzické vyměnit pevného disku, když se zařízení nepoužívá pro zkrácení datových souborů.<br><b>KIT PRO ZABEZPEČENÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ B1:</b> Využije zabezpečení dokumentů integrovaných skenování a blokování kódu do kopírovacích nebo tiskových dokumentů pro zamčení hesla kámen, kopírování, odesílání a fakování.<br><b>BEZPEČNOSTNÍ VÝHĚTELNÉ B1:</b> Odstraní od doslovných ovládacích tlačítek všech vstředních kláves, které jsou na sbírací jednotce vidět.<br><b>SOFTWARE PRO ŠIFROVÁNÍ TISKU D1:</b> Sdílejte lokální úlohu na cestě k zařízení a u sdílených vyžaduje před systémem dokumentu, odpovídající heslo.<br><b>ADF RUKOJE A1:</b><br>Nápojuje se k podávacím dokumentů, usnadňuje přístup k žabčáků.<br><b>SADA SOFTWARE PRO VZDÁLENOU SPRÁVU B1:</b><br>Umožňuje průhledný obrazový ovládací panel zařízení ze vzdálených počítačů.<br><b>KIT PRO HLASOVÉHO PŘÍRADOVI EDNOSTKA E2:</b> Nahrazení hlas potvrdí napájení základní nastáby, systém je tak vhodné používat pro zkrácení počítačové ovlády.<br><b>KIT PRO HLASOVÉHO OVLÁDÁNÍ C2:</b> Umožňuje uživateli nastavit různé klávesy zařízení pomocí slovních polky a slyšitelné odezvy.<br><b>ZÁSOBNÍK RAZÍTKOVACÍHO INKOSTU C1:</b> Zásobník inkoustu pro RAZÍTKOVACÍ JEDNOTKA B1.<br><b>RAZÍTKOVACÍ JEDNOTKA B1:</b> Umožňuje zařízení tisknout a tisknout napřecí 10-10mu nastavených a odesílatelných oznámení.<br><b>NÁPLN DO SEŠÍVACÍ D3:</b><br>Náplň pro seřizování ve hbitu pro SEDLOVÝ FÍNSER G1.<br><b>SPRONGY H1:</b> Náplň pro seřizování pro VNITŘNÍ FÍNSER D1, SEDLOVÝ FÍNSER G1 a SEŠÍVACÍ FÍNSER G1. |
| Další možnosti                         | <b>Stanovte si omezení odjavy tlaků:</b><br>Všechny speciální kace mohou být upraveny změnit.<br><br>[1] Zahrnuto na standardní tabulce (U-T-C)<br>[2] Režim spánku se spotřebou 1 W nebo méně v závislosti na konfiguraci.<br>Některé konfigurace sítě a technologií mohou blokovat přerušování režimu spánku a služební ovládky. Další informace naleznete v uživatelské příručce.<br>[3] Účinnost podle specifické společnosti elektrické energie (Typical Electricity Consumption - TEC) představuje přeměnou specifické elektrické energie konkrétně výroba po dobu 1 půdní měřeno v kilowatt-hodinách (kWh).<br>Metodologi testování definována organizací Energy Star (http://www.energystar.org).<br>[4] Uvedená hodnota hlukových emise je v souladu se směrnici ISO 7779.<br>[5] 70-dB(A) při 1 m od zdroje.   |

## Osazení



## Software a řešení



## Čtení a kompatibilita



Všechny názvy společností nebo výrobců jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných výrobců na jejich územích nebo v jejich zemích.

Canon Inc.  
canon.com  
  
Canon Europe  
canon-europe.com  
  
Canon CZ s.r.o.  
Jarkovcova 1595/14B  
170 00 Prague 7 - Holešovice  
Tel. +420 225 280 111  
Fax +420 225 280 311  
canon.cz



Čechy edition  
© Canon Europe N.V., 2013

## Jednoduché, a přesto inteligentní multifunkční tiskárny A4, ideální pro malé firmy s flexibilními pracovníky.

S inteligentními, jednoduchými a kompaktními černobílými laserovými multifunkčními tiskárnami řady MF410, které nabízejí tisk, kopírování, skenování a faxování\* a navíc podporu pro mobilní zařízení, dosáhnete snadno výsledků profesionální kvality.



### Pro inteligentnější práci v kanceláři

- Nabízejí tisk profesionální kvality rychlostí až 33 str./min
- Jsou dostatečně univerzální, aby navzdory své působivě kompaktní velikosti zvládly veškeré vaše požadavky v oblasti dokumentů.
- Intuitivní 3,5" barevná dotyková obrazovka
- Kapacita na 300 papírů (modely MF411dw a MF416dw) nebo 550 papírů (modely MF418x a MF419x) pro práci bez přerušení.
- Technologie Quick First-Print pro rychlý tisk po spuštění pomůže vašim týmům pracovat efektivněji
- Funkce zabezpečeného tisku chrání vaše dokumenty pomocí kódu PIN, i když tisknete z mobilního zařízení.

### Flexibilní práce

- Díky podpoře technologií Apple AirPrint (iOS) a Mopria (Android) může pracovní skupina tisknout z libovolného povoleného zařízení.
- Pomocí mobilní aplikace Canon PRINT Business můžete přistupovat k široké řadě pokročilých funkcí.
- Zařízení můžete během několika sekund připojit k účtu Google Cloud Print.
- S technologií NFC Touch & Print mohou uživatelé téměř okamžitě tisknout z kompatibilních mobilních zařízení jednoduše tím, že jimi klepnou na značku NFC na tiskárně (k dispozici pouze u modelu MF416dw).

### Vylepšené sdílení dokumentů

- Zařízení lze bez potíží propojit s oblíbenými službami cloudových úložišť, jako jsou Evernote\* a DropBox
- Snímejte, digitalizujte a sdílejte dokumenty na cestách - nebo jednoduše naskenujte a odešlete dokument e-mailem v rámci jediné operace.

### Inteligentní schopnosti při použití v síti

- Flexibilní síťové funkce
- Připojení k sítím Wi-Fi a Ethernet
- Podpora jazyků tiskárny PCL5e/6 a Adobe PostScript umožňuje bezproblémovou integraci do řízených síťových prostředí.
- Díky vzdálené správě služeb Canon e-Maintenance a podpoře systému správy výstupů Canon uniFLOW\* (k dispozici pouze u modelů MF418x a MF419x) jsou tiskárny řady MF410 vhodné také pro prostředí s řízenými tiskovými službami.

### Jednoduché a udržitelné vlastnictví

- Tonerové kazety od společnosti Canon se vyznačují provedením „vše v jednom“, které umožňuje vyměnit všechny klíčové komponenty najednou, takže k zajištění trvalé spolehlivosti a obnovení kvality stačí vždy pouze vyměnit tyto kazety.
- Nízká spotřeba energie v režimu spánku a pohotovostním režimu
- Automatický oboustranný tisk pro snížení množství odpadu
- Inteligentní, energeticky úsporná funkce automatického vypínání



TISK



KOPÍROVÁNÍ



SKENOVÁNÍ



FAXOVÁNÍ\*



WI-FI

\* K dispozici pouze u modelů MF416dw a MF419x

## Volitelné příslušenství

**i-SENSYS MF411dw MF416dw MF418x MF419x**

### Jednotka podavače papíru - PF44 (k dispozici u modelů MF411dw a MF416dw)

- Přídavný zásobník papíru na 500 listů, k hlavní jednotce lze přidat 1 jednotku.

### Jednotka podávání ze zásobníku - U1 (k dispozici u modelů MF418x a MF419x)

- Přídavný zásobník papíru na 500 listů, k hlavní jednotce lze přidat 1 jednotku.

### Plochý podstavec - K1

- Umisťuje se pod volně stojící zařízení, aby zvýšil jeho výšku.

### Sada pro připojení čtečky MICard - A2 (k dispozici u modelů MF418x a MF419x)

- Je vyžadována pro připojení produktů NTware MICard PLUS nebo MiCard Multi k zařízení.

### Sada pro tisk čárových kódů - E1 (k dispozici u modelů MF418x a MF419x)

- Instaluje písma čárových kódů pro tisk čárových kódů. Tato sada je dodávána v krabici a obsahuje licenční přístupový certifikát pro aktivaci.

### Sada pro tisk čárových kódů - E1E (k dispozici u modelů MF418x a MF419x)

- Instaluje písma čárových kódů pro tisk čárových kódů. Tato sada je dodávána elektronicky a obsahuje licenční přístupový certifikát pro aktivaci.

### Souprava TEL 6 s dlouhou šňůrou

- Volitelné sluchátko pro faxové funkce.

### Čtečka karet - F1 (k dispozici u modelů MF418x a MF419x)

- Systém řízení pomocí karet zjednodušuje proces přihlašování v rámci správy ID oddělení.

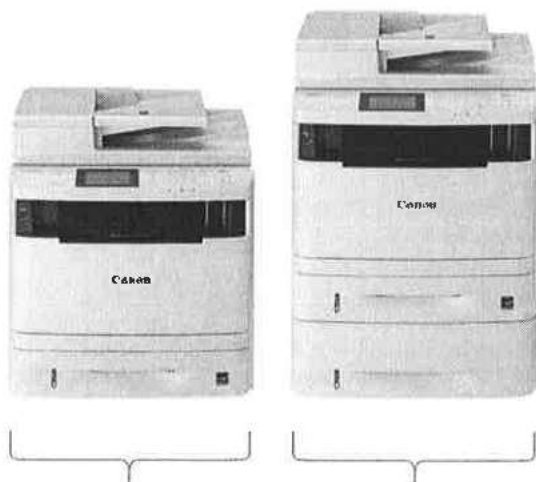
### Sada pro připojení čtečky karet - G1 (k dispozici u modelů MF418x a MF419x)

- Tato sada je vyžadována pro připojení čtečky karet k zařízení a obsahuje součásti pro oříznutí produktů.

### Sada řídicího rozhraní - C1 (k dispozici u modelů MF418x a MF419x)

- Tato sada je vyžadována pro připojení čteček karet nebo mincových automatů od jiných výrobců k zařízení.

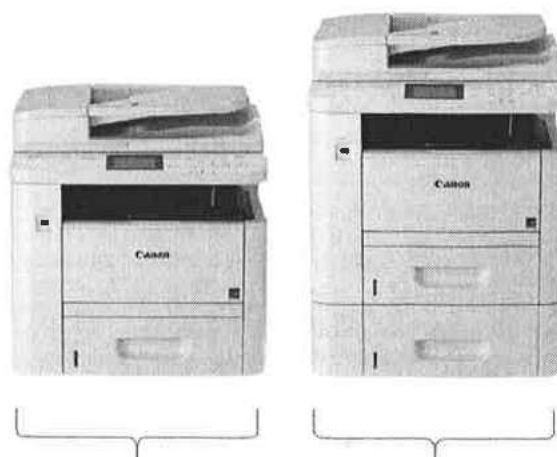
i-SENSYS MF411dw a MF416dw



Hlavní jednotka

Hlavní jednotka +  
1 Podavač papíru  
Jednotka - PF44

i-SENSYS MF418x a MF419x



Hlavní jednotka

Hlavní jednotka +  
1 jednotka podávání  
ze zásobníku - U1

**Canon**

# Technické údaje

# I-SENSYS MF411dw MF416dw MF418x MF419x

|   |   |
|---|---|
| <b>Typ zařízení</b><br><b>Dostupné funkce</b>   | Černobílé laserové multifunkční zařízení<br>Tisk, kopírování, skenování a faxování* (MF416dw, MF419x)   |
| <b>Rychlost tisku</b>   | Jednostranně až 33 str./min (A4)<br>Oboustranně až 16 str./min (A4)   |
| <b>Typ tisku</b><br><b>Kvalita tisku</b><br><b>Rozlišení tisku</b><br><b>Doba vytištění prvního výtlaku</b><br><b>Oboustranní tisk</b><br><b>Jazyky tiskových příkazů</b>   | Černobílý tisk laserovým paprskem<br>Až 1 200 × 1 200 dpi<br>600 × 600 dpi<br>Přibližně 6,3 sekundy nebo méně<br>Automaticky<br>UFR II, PCL5eL, PCL6, Adobe PostScript<br>Přímo PCL 45/93<br>135 postscriptových příkazů  |
| <b>OKraje tisku</b>   | 5 mm nahoru, dole, vlevo a vpravo<br>10 mm nahoru, dole, vlevo a vpravo (obřízlý)   |
| <b>Režim úspory tisku</b><br><b>Pokročilé tiskové funkce</b>  | Ano<br>Zabezpečení tisku<br>Tisk z paměťového zařízení, JSB, JPCG/11FF/11HF<br>Podpora služby Google Cloud Print<br>OS: AirPrint, aplikace Canon PRINT Business<br>Android, aplikace pro technologii Mopria, mobilní aplikace Canon Print Service, aplikace Canon PRINT Business  |
| <b>Rychlost kopírování</b><br><b>Doba vytištění prvního kopie (FCOT)</b><br><b>Rozlišení kopírování</b><br><b>Režim kopírování</b><br><b>Oboustranné kopírování</b><br><b>Vícestranné kopírování*</b><br><b>Změnění / zvětšení</b><br><b>Další funkce</b>   | Jednostranně až 33 str./min (A4)<br>Oboustranně až 16,8 str./min (A4)<br>Přibližně 10 sekund nebo méně<br>Až 600 × 600 dpi<br>Text/Fotografie, Text/Fotografie (dvákrát), Fotografie, Text<br>Oboustranně na oboustranné (automatické)<br>Až 999 kopií<br>75 % až 400 % v přírůstcích po 1 %<br>Smazání rámu, kopírování, 2 na 1, 4 na 1, kopírování průkazů totožnosti   |
| <b>Skener</b><br><b>Typ</b><br><b>Rozlišení skenování</b>   | Typ<br>Rozlišení: až 600 × 600 dpi<br>Rozlišení: až 9 600 × 9 600 dpi   |
| <b>Rychlost skenování</b>   | Jednostranně černobíle: 33 obr./min (300 × 300 dpi)<br>Jednostranně barevně: 11 obr./min (300 × 300 dpi)<br>Oboustranně černobíle: 13 obr./min (300 × 300 dpi)<br>Oboustranně barevně: 7 obr./min (300 × 300 dpi)<br>24 bitů / 24 bitů (vstup / výstup)   |
| <b>Barevná hloubka skenování</b><br><b>Odstránění šedé</b><br><b>Kompatibilita</b><br><b>Max. šířka skenování</b><br><b>Skenování do e-mailu</b><br><b>Skenování do počítače</b><br><b>Skenování do paměťového zařízení USB</b><br><b>Skenování na FTP</b><br><b>Skenování do cloudu</b><br><b>IFAX</b> | 256 úrovní<br>TWAIN, WIA<br>216 mm<br>TIFF / JPEG / PDF / kompatibilní formát PDF / prohlídací formát PDF<br>TIFF / JPEG / PDF / kompatibilní formát PDF / prohlídací formát PDF<br>TIFF / JPEG / PDF / kompatibilní formát PDF / prohlídací formát PDF<br>TIFF / JPEG / PDF / kompatibilní formát PDF / prohlídací formát PDF<br>TIFF / JPEG / PDF / kompatibilní formát PDF / prohlídací formát PDF<br>TIFF / JPEG / PDF / PNG<br>ITU-T.37 (MF416dw, MF419x)  |
| <b>Fax (MF416dw, MF419x)</b><br><b>Rychlost modemu</b><br><b>Režim příjmu</b><br><b>Rozlišení faxu</b>  | 33,6 kb/s (až 4 s/stranu)<br>Pouze fax, automatické přepínání fax/telefon, režim záznamůku, manuální<br>Standardní: 203 × 100 dpi<br>Jemné: 200 × 200 dpi<br>Fotografie: 300 × 400 dpi<br>Ultra jemné: 400 × 400 dpi<br>Až 512 stránek<br>Až 21 voleb<br>Max. 199 předvoleb / max. 199 příjemců<br>Max. 3 D příjemců  |
| <b>Paměť faxu</b><br><b>Rychlé volby</b><br><b>Skupinové volby / příjemci</b><br><b>Skenování vytištění</b><br><b>Zálohování paměti</b><br><b>Oboustranné faxování</b><br><b>Další funkce</b>   | Trvalá záloha paměti faxu (zálohování pomocí paměti Flash)<br>Ano (odeslání a příjmy)<br>Přidávání faxů (včetně příjmu, vzdálený příjem, fax v počítači (pouze vytištění), ústředna rozlišovacího vzorce vyzvánění (DRPD), režim korekce chyb (ECM), automatické opakování vytisknutí, hlášení o činnosti faxu, hlášení o výsledku úspěšnosti faxu, hlášení o správné činnosti faxu)  |
| <b>Memorie a média</b><br><b>Typ skeneru</b><br><b>Vkládací papír (standardní)</b>  | Jednotka plochého skeneru s automaticky podavačem dokumentů (DADE)<br>Zásobník na 250 listů (MF416dw, MF419x)<br>Zásobník na 500 listů (MF418x, MF419x)<br>Víceúčelový zásobník s kapacitou 50 listů<br>Automaticky oboustranný podavač dokumentů (DADE) na 50 listů<br>Zásobník na 500 listů<br>150 listů  |
| <b>Výsílání papíru (volitelné)</b><br><b>Výstup papíru</b><br><b>Typy médií</b><br><b>Velikost médií</b>  | Běžný papír, recyklovaný papír, silný papír, štítek, doplněk, obálka<br>Zásobník:<br>A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, S, akterní, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, ušlechtilé, kartonové štítek, obálka (COMIO, Monarch, DL, C5)<br>Uživatelské velikosti: minimálně 76,2 × 127 mm až maximálně 215,9 × 355,6 mm<br>Víceúčelový zásobník:<br>A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, S, akterní, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, ušlechtilé, kartonové štítek, obálka (COMIO, Monarch, DL, C5)<br>Uživatelské velikosti: minimálně 76,2 × 127 mm až maximálně 215,9 × 355,6 mm<br>Zásobník 60 až 128 g/m <sup>2</sup> (volitelný a standardní)<br>Víceúčelový zásobník: 60 až 163 g/m <sup>2</sup><br>Automaticky podavač dokumentů: 50 až 105 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Dremáže médií</b>  |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Rozlišení skenování</b><br><b>Typ rozhraní</b>   | USB 2.0 Hi-Speed, 10GBASE-T/10GbASE-TX/1000Base-T, WiFi - 802.11b/g/n, bezdrátové přímé připojení<br>Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Server® 2012 R2* / Server® 2012* / Server® 2008 R2* / Server® 2008* / Server® 2003R2* / Server® 2003* / Vista<br>Mac OS X verze 10.6 a vyšší<br>Linux®  |
| <b>Kompatibilní operační systémy</b>  | Tisk:<br>LPD, RAW, tisk WSD (IPv4, IPv6)<br>Skenování:<br>e-mail, SMB, skenování WSD (IPv4, IPv6)<br>Služby aplikace TCP/IP:<br>Bonjour (mDNS), iHTTP, iHTTPS, POP přímá SMTP (IPv4, IPv6)<br>DHCP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4)<br>DHCPv6 (IPv6)<br>Správa:<br>SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)<br>Zabezpečení (kabelová síť):<br>Filtrování adres IP/MAC, IEEE802.1X, SNMPv3, HTTPS, IPsec<br>Zabezpečení (bezdrátové připojení):<br>WEP (84bitová/128bitová), WPA+PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (AES)<br>Prosto: Task Manager, MF Scan Utility<br>vzdálené živatelské rozhraní (RJII), SSID Tool, správa ID údržby, Iuser Status Tool, IW Management Console; serverový software pro centralizovanou správu skupiny zařízení<br>eMaintenance: vestavěný RDS umožňuje poskytovat vzdálené služby administrace, jako jsou zjišťování stavu počítače, automatické správy společností a nastavení a vytváření diagnostiky.  |
| <b>Síťový protokol</b>  | 750 až 1 400 stran za měsíc (MF411dw, MF416dw)<br>1 000 až 5 000 stran za měsíc (MF418x, MF419x)<br>Max. 50 000 stran za měsíc*<br>1 Gb<br>Barevná dotyková obrazovka LCD s úhlopříčkou 8,9 cm<br>300 mm × 473 mm × 431 mm (MF411dw, MF416dw)<br>450 mm × 473 mm × 466 mm (MF418x, MF419x)<br>540 mm × 1 182 mm × 795 mm (MF416dw, MF418dw)<br>650 mm × 1 161 mm × 827 mm (MF418x, MF419x)<br>Příb. 18 lg (MF411dw, MF416dw)<br>Příb. 21,4 lg (MF418x, MF419x)<br>Teplota: 10 až 30 °C (50 až 86 °F)<br>Vlhkost: 20 až 80 % RH (bez kondenzace)<br>220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)<br>Maximální příkon: přibližně 1 160 W<br>Pracovní režim: přibližně 5,4 W (MF411dw, MF416dw) 9,7 W (MF418x, MF419x)<br>102 m <sup>3</sup> spánek: přibližně 1,4 W<br>Výstup napájení: 0,1 W nebo méně<br>Typická spotřeba elektrické energie (TEC): 12 kWh/tyden (250 W)<br>Další nečinnost: vyžadovaná pro přechod do režimu spánku: 3 až 60 min (výchozí: 3 min)<br>Doba nečinnost: vyžadovaná pro automatické vypnutí: 4 hodiny (výchozí) |
| <b>Správa softwaru a tiskárny</b>   | Obecné funkce<br>Doporučený měsíční objem tisku<br>Pracovní zatížení<br>Paměť<br>Ovládací panel<br>Rozměry ve zásobníku<br>Fasol pro instalaci<br>Hmotnost<br>Provozní prostředí<br>Napájení<br>Příkon  |
| <b>Hledání nuku</b>   | Pracovní zatížení<br>Paměť<br>Ovládací panel<br>Rozměry ve zásobníku<br>Fasol pro instalaci<br>Hmotnost<br>Provozní prostředí<br>Napájení<br>Příkon   |
| <b>Spotřeba materiálů</b><br><b>Kazety</b><br><b>Přehrávač / vyvíječ papíru</b><br><b>Položky</b> | Pracovní zatížení<br>Paměť<br>Ovládací panel<br>Rozměry ve zásobníku<br>Fasol pro instalaci<br>Hmotnost<br>Provozní prostředí<br>Napájení<br>Příkon   |
| <b>Poznámky pod čarou</b>   | * Pouze doporučené příkazy. Je vyžadován vstřední od třetí strany nebo přímý tisk z aplikace.<br>* Skenování pomocí aplikace MF Scan Utility nebo Canon PRINT Business.<br>† Při použití standardního formuláře (ITU-T, E, I)<br>† Síťové skenování není podporováno.<br>† Pouze prostřednictvím webového rozhraní, operační systém Linux používá pouze tisk.<br>† Pracovní zatížení je definováno jako maximální počet vytisknutých stran za každý pracovní měsíc. Použití překračující doporučené pracovní zatížení může vést ke snížení životnosti produktu.<br>† V bezdrátovém režimu bude spotřeba 2,1 W.<br>† Údržovaná hmotnost hlukových emisí v souladu s normou ISO 9296.<br>† Na základě normy ISO/IEC 19798.<br>† Tiskárna se docívá s kapacitou s kapacitou 2 100 stran.   |

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Czech Edition  
© Canon Europa N.V., 2016



# i-SENSYS MF411dw MF416dw MF418x MF419x

Jednoduché, a přesto inteligentní multifunkční tiskárny A4, ideální pro malé firmy s flexibilními pracovníky.

S inteligentními, jednoduchými a kompaktními černobílými laserovými multifunkčními tiskárnami řady MF410, které nabízejí tisk, kopírování, skenování a faxování\* a navíc podporu pro mobilní zařízení, dosáhnete snadno výsledků profesionální kvality.

Datum začátku prodeje: červen 2016



#### Podrobnosti o produktu:

| Název produktu       | Kód Mercury | Kód EAN       |
|----------------------|-------------|---------------|
| i-SENSYS MF411dw EUR | 0291C022AA  | 4549292031874 |
| i-SENSYS MF416dw EUR | 0291C013AA  | 4549292031751 |
| i-SENSYS MF418x EUR  | 0291C008AA  | 4549292031690 |
| i-SENSYS MF419x EUR  | 0291C002AA  | 4549292031621 |

#### Výběr příslušenství:

| Název produktu                           | Kód Mercury | Kód EAN                                  |
|--|-------------|--|
| Jednotka podávání ze zásobníku - UI      | 0752A025AA  | 4960999635620                            |
| Podavač papíru - PF-44                   | 3439B001AA  | 4960999630540                            |
| Souprava Telephone 6 UK (CW)             | 0752A053AA  | 4960999453887                            |
| Souprava Telephone 6 EU (CW)             | 0752A054AA  | 4960999453900                            |
| Souprava Telephone 6 SA (CW)             | 0752A055AA  | 4960999453927                            |
| Čtečka karet - FI                        | 4784B001AA  | 4960999679686                            |
| Souprava pro připojení čtečky karet G1   | 5140B001AA  | 4960999689970                            |
| Sada pro připojení čtečky MiCard - A2    | 5146B003AA  | 4549292037081                            |
| Rozhraní pro optimalizaci tisku - CI     | 5145B001AA  | 4960999780269                            |
| Souprava pro tisk čárového kódu - EI     | 5143B001AA  | 4960999689951                            |
| Souprava pro tisk čárového kódu - EIE EU | 5143B002AA  | Není k dispozici (elektronické doručení) |
| Plachý podstavec typu - K1               | 6132B001AA  | 4960999641267                            |

#### Společná materiálová

| Název produktu | Kód Mercury | Kód EAN       |
|----------------|-------------|---------------|
| Kazeta 719     | 3479B002AB  | 4960999560289 |
| Kazeta 719I    | 3480B002AB  | 4960999560319 |

#### Rozměry / logistické informace:

| Název produktu                               | Kód Mercury              | Způsob balení           | Množství v balení | Délka (mm) | Šířka (mm) | Výška (mm) | Hmotnost (kg) |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------|------------|------------|------------|---------------|
| i-SENSYS MF418x EUR<br>i-SENSYS MF419x EUR   | 0291C002AA<br>0291C008AA | Krabice                 | 1                 | 590        | 565        | 578        | 27            |
|  |                          | Paleta                  | 8                 | 1180       | 1130       | 1156       | 217           |
|  |                          | 40stopový kontejner HCD | 320               | -          | -          | -          | -             |
| i-SENSYS MF416dw EUR<br>i-SENSYS MF411dw EUR | 0291C013AA<br>0291C022AA | Krabice                 | 1                 | 566        | 503        | 545        | 23            |
|  |                          | Paleta                  | 8                 | 1132       | 1006       | 1090       | 185           |
|  |                          | 40stopový kontejner HCD | 352               | -          | -          | -          | -             |

#### Obsah balení

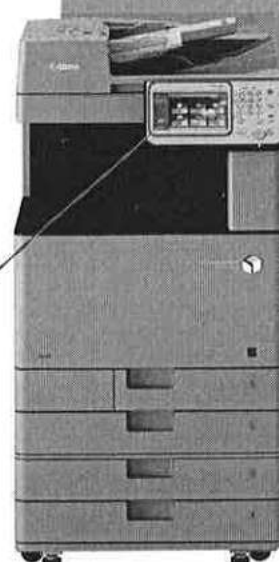
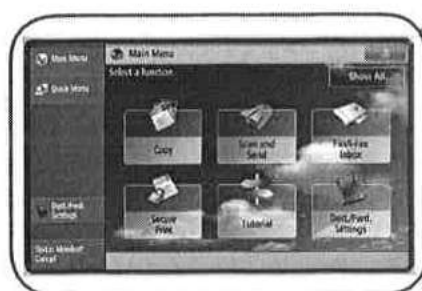
- Hlavní jednotka
- Kazeta 719 Canon
- Napájecí kabel
- Úvodní příručka
- Disk DVD-ROM s uživatelským softwarem
- Záruční list
- Telefonní kabel

\* K dispozici pouze u modelů MF416dw a MF419x

# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

## Malé rozměry a produktivní barevný výstup

Řada imageRUNNER ADVANCE C3300 zajišťuje kvalitní barevné zpracování dokumentů na malém půdorysu. Snadná integrace, funkce zabezpečení a řízení nákladů v kombinaci se špičkovou energetickou účinností z tohoto zařízení činí dokonalou volbu pro malé pracovní skupiny.



### Řízení nákladů:

- Technologie určená ke snížení celkových nákladů na tisk
- Multifunkční zařízení s kompaktním designem
- Sledování činnosti uživatelů umožňuje poznávat tiskové zvyklosti
- Možnost používat zásady a omezit používání na úrovni funkcí podle uživatelů
- Účtování nákladů a integrace platebních automatů
- Úzká integrace s řešeními správy výstupu, například uniFLOW
- Nástroje správy zařízení zjednodušují správu veškerých zařízení

### Zabezpečení důvěrných informací:

- Oceněná funkce inteligentního ověřování uživatelů zajistí kontrolu, aniž by došlo ke snížení produktivity nebo pohodlí pro uživatele
- Možnost deaktivace funkcí na úrovni jednotlivých uživatelů za účelem zabránění neoprávněného užití
- Zabezpečený tisk a poštovní schránka chrání důvěrné dokumenty
- Různé standardní funkce, jako je mazání dat, filtrování adres IP a Mac a IPSec chrání zařízení a přenos dat po síti
- Rozsáhlá řada možností zabezpečení nabízí nejvyšší úroveň souladu s předpisy zahrnující všechny aspekty zabezpečení informací.
- Prevence ztráty dat (první v oboru) a provádění auditu výtisků, skenování, kopií a faxů prostřednictvím funkce uniFLOW.



TISK



KOPÍROVÁNÍ



FAXOVÁNÍ

Volitelné pro  
všechny modely



SKENOVÁNÍ

# Canon

Malé rozměry a produktivní barevný výstup

# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

## Zjednodušení pracovních toků dokumentů

- Bezkonkurenční a konzistentní uživatelské prostředí, a to díky velké 17,8cm naklápěcí dotykové barevné obrazovce a intuitivním nabídkám
- Jedinečné možnosti přizpůsobení pro zjednodušení a automatizaci běžně prováděných uživatelských úloh
- Snadné a rychlé skenování pro snadnou digitalizaci papírových dokumentů
- Standardní podpora souborů PDF s možností prohledávání a převodu za použití řady formátů, včetně souborů Open XML PPT a Word sady Office, umožňuje opakované využití digitálního obsahu
- Integrace s výkonnými řešeními pro správu dokumentů, digitalizace a výstupu zajišťuje optimalizaci pracovního procesu
- Uživatelé mohou automaticky vytvářet profesionální brožury a dokumenty za použití dokončovacích funkcí
- Praktická funkce sešívání na požádání
- Snížení odpadu díky ekologické sešivačce, která nepoužívá sponky
- Podpora mobilní práce

## Dosáhněte vynikajících výsledků:

- Odolná konstrukce a systém
- Ideální pro úlohy zaneprázdněných pracovních skupin.
- Technologie V<sup>2</sup> (Vivid & Vibrant) pro zpracování obrazu zaručuje, že dokumenty zůstanou stejně působivé velmi dlouhou dobu.

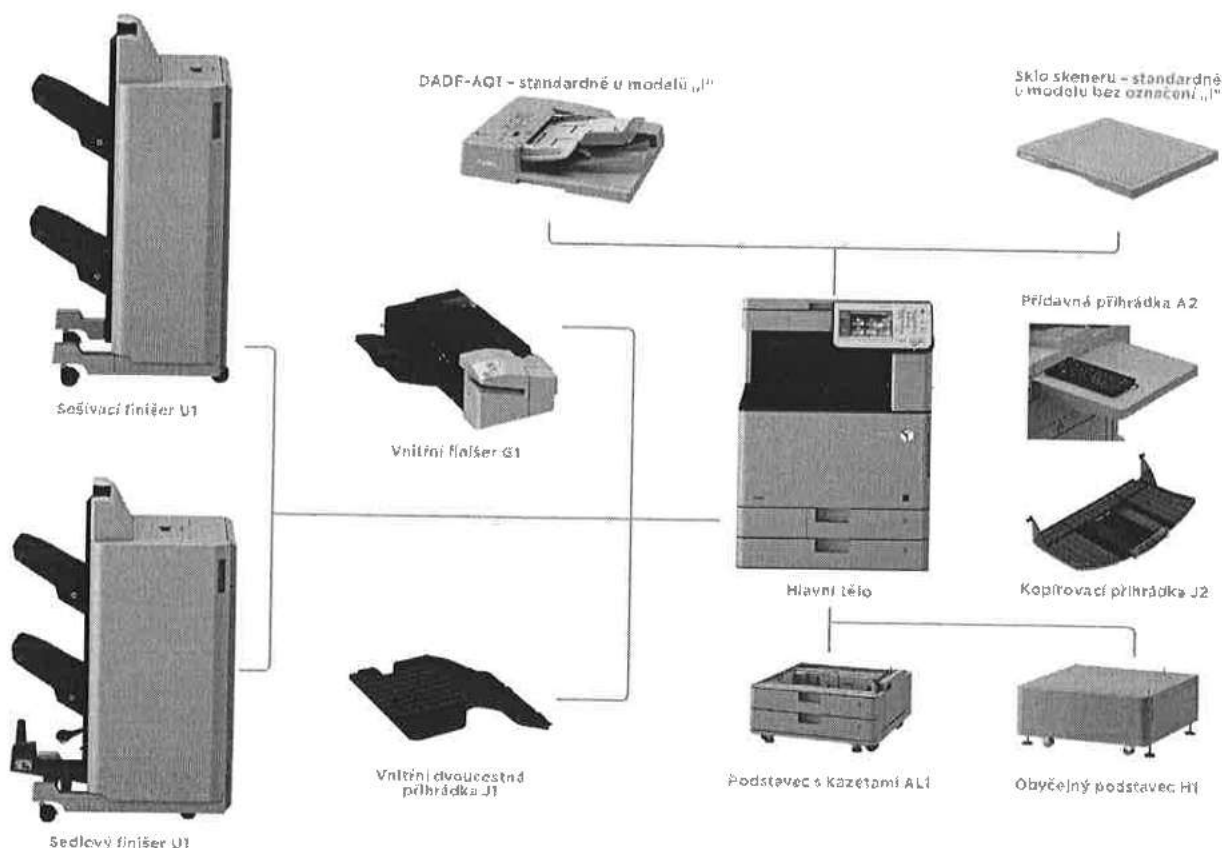
## Efektivní správa zařízení:

- Podpora průmyslových a síťových standardů, např. PCL a Adobe PostScript, pro dokonalou integraci
- Sdílení prostředků a funkcí s dalšími zařízeními imageRUNNER ADVANCE v síti
- Spolupráce s podnikovými aplikacemi a externími systémy v cloudu
- Prostřednictvím vestavěné platformy MEAP lze zařízení těsně integrovat s řadou výkonných softwarových řešení
- Konzistentní nástroje správy v rámci platformy imageRUNNER ADVANCE umožňují snadnou konfiguraci, správu a aktualizaci zařízení – jednotlivých zařízení nebo početné skupiny zařízení.
- Aktivní a efektivní údržba pomocí monitorování, tvorby hlášení a diagnostiky
- Konstrukce, která není náročná na údržbu, omezuje prostoje

## Šetrné k životnímu prostředí:

- Špičkové hodnoty TEC (typická spotřeba elektřiny)
- V režimu spánku je spotřeba pouze 1 W
- Obsahuje recyklované materiály a bioplasty
- Splňuje podmínky programu ENERGY STAR®.

## Hlavní možnosti konfigurace



Canon

# Technické specifikace

# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

## Typ zařízení

### Dostupné hlavní funkce

### Specifikace tiskárny

### Rychlost tisku (ČB/barevné)

Multi funkční barevné zařízení A3 (standardně čtečka a tiskárna)

Tisk, kopírování, skenování, odesílání a volitelné faxování  
(\*Volitelné u modelu C3320)

C3320: A3 30/30 str./min (jednostranně A4)  
až 15/15 str./min (jednostranně A3)  
Až 20/20 str./min (jednostranně A4R)  
4-30/4-30 str./min (jednostranně A5R)  
C3325i: A3 25/25 str./min (jednostranně A4)  
až 15/15 str./min (jednostranně A3)  
Až 20/20 str./min (jednostranně A4R)  
4-25/4-25 str./min (jednostranně A5R)  
C3320i: A3 20/20 str./min (jednostranně A4)  
až 15/15 str./min (jednostranně A3)  
Až 20/20 str./min (jednostranně A4R)  
Až 10/20 str./min (jednostranně A5R)  
4-20/4-20 str./min (jednostranně A5R)

### Metoda tisku

### Rozlišení tisku

### Oboustranný tisk

### Přímý tisk

Barevný laserový tisk

1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi

Automatický (standardně)

Přímý tisk z paměťového zařízení UFD, vzdálené uživatelské rozhraní (RJUI) a webový přístup<sup>1)</sup>  
Podporované typy souborů: JPEG, TIFF, PDF<sup>2)</sup>, XPS<sup>3)</sup>  
(\*TIFF a XPS z webu není podporováno)  
(\*PDF/XPS vyžaduje JEDNOTKU PRÁMNÉHO TISKU (pro PDF/XPS)-HI pro model C3320)

### Tisk ze zařízení připojených k internetu

### Vstup papíru (standardní)

### Vstup papíru (volitelný)

### Maximální kapacita vstupu papíru

### Kapacita výstupu papíru

Řada softwarových řešení a řešení platformy MEAP umožňuje podle potřeby tisknout z mobilních zařízení nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb<sup>4)</sup>

Kazeta na papír 2 x 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

a víceúčelový zásobník na 100 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

Kazeta 2 x 550 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

(Podstavec s kazetami ALI)

2.300 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

Standardně

Výstupní příhrádka: 250 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

Volitelně

-Kopírovací příhrádka: 100 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

-Vnitřní dvoucípová příhrádka: 100 listů (80 g/m<sup>2</sup>)

-Vnitřní římsa: 500 listů

(horní příhrádka: 100 listů, spodní příhrádka: 500 listů) (80 g/m<sup>2</sup>)

-Externí římsa: 2.000 listů (horní příhrádka: 1.000 listů, spodní příhrádka: 1.000 listů) (80 g/m<sup>2</sup>)

<sup>1)</sup>Vyžaduje řídicí jednotku u modelu C3320.

### Možnosti dokončování

Standardně: Třídění, dělení do skupin  
S volitelnými jednotkami finišeru: Třídění, dělení do skupin, přesazení, sešívání, ekologická sešíváčka<sup>5)</sup>, sešívání na požádání, sešívání ve hříchtu  
(\*Ekologické sešívání je podporováno jen vnitřním finišerem)

### Podporované typy médií

#### Kazety

Tenký papír, obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, perforovaný papír, kancelářský papír, obálky

#### Víceúčelový zásobník

Tenký papír, obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, perforovaný papír, kancelářský papír, folie, šlitky, obálky, publikace, pouzdrocí papír, natřaný papír

### Podporované rozměry médií

#### Kazety na papír<sup>6)</sup>:

A4, vlastní velikost (139,7 x 182 mm až 297 x 215,9 mm)

#### Kazety na papír 2, 3 a 4:

A4, A4R, A5, A5R, B5, vlastní velikost: 139,7 x 182 mm až 304,8 x 457,2 mm

#### Obálky<sup>7)</sup>:

C, 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

(\*Podpora obálek jen v kazetě na papír 1 a 2)

#### Víceúčelový zásobník

A4, A4R, A5, 3RA3, A5, A5R, vlastní velikost: 98,4 x 139,7 mm až 320 x 497,2 mm

### Podporované gramáže médií

#### Obálky:

C, 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Kazety na papír 1, 2, 3 a 4: 52 až 220 g/m<sup>2</sup>

Víceúčelový zásobník: 52 až 256 g/m<sup>2</sup>

Oboustranný tisk: 52 až 220 g/m<sup>2</sup>

### Tiskové jazyky tiskárny

#### UFRII

PCL5c/6 (volitelně u modelu C3320 - vyžaduje TISKOVOU JEDNOTKU (U-PCL RB1))

Adobe PostScript Level 3 (volitelně u modelu C3320 - vyžaduje TISKOVOU JEDNOTKU (PS BB1))

### Pisma

Pisma PCL: B3 Roman, 1C rostrových, 2 OCR, Andale 4 (vyžaduje volitelnou mezinárodní sadu písem PCL A1)

Pisma PS: Pismo Roman 136

### Kompatibilita s operačními systémy<sup>8)</sup>

UFRII: Windows XP/Server 2003/Server 2008 R2/Vista/Server 2008 R2/Server 2008 R2/E/8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 nebo novější)

PCL: Windows XP/Server 2003/Server 2008 R2/Vista/Server 2008 R2/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

PS: Windows XP/Server 2003/Server 2008 R2/Vista/Server 2008 R2/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 nebo novější)

FPD: MAC OS 9.1 nebo novější, MAC OS X (10.3.9 nebo novější), Windows XP/Vista/7/8

Viz uváděné rychlosti tisku

Černobíle: 5,9 s

Barevně: 8,2 s

### Rozlišení kopírování

### Rychlost kopírování (ČB/barevné)

### Doba výstupu první kopie (FCOT) (ČB/barevné)

### Rozlišení kopírování

### Vícenásobné kopírování

### Zmenšení/zvětšení

### Specifikace skenování

### Volitelné / Standardní

### Podporované formáty médií

### Podporované gramáže médií

Skenování: 600 dpi x 500 dpi

Tisk: 1200 x 1200 dpi pro rýčky/bary, 600 x 600 dpi pro grafiku/obrázky

Až 999 kopií

Zvětšení: 25-400%, odstupňováno po 1%

Pevný poměr: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

C3320i / C3325i / C3320i:

Standardně 100 listů - DADF: DADF-AQ1

C3320:

Standardně s krytým sklád skeneru

(Volitelně 100 listů - DADF: DADF-AQ1)

A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, vlastní velikost (5 x D);

Max. 297 x 432 mm, hl. 139,7 x 128 mm)

Jednostranné skenování: \*s jednotkou DADF-AQ1

ČB předlohy: 38 až 128 g/m<sup>2</sup>, jen jednolité listy pro média 38 až 49 g/m<sup>2</sup>

Barevné předlohy a smíšené formáty: 64 až 128 g/m<sup>2</sup>

ČB předlohy a smíšené formáty: 50 až 128 g/m<sup>2</sup>

Oboustranné skenování: \*s jednotkou DADF-AQ1

ČB předlohy a smíšené formáty: 50 až 128 g/m<sup>2</sup>

Barevné předlohy a smíšené formáty: 64 až 128 g/m<sup>2</sup>

### Rozlišení skenování

### Oboustranné skenování

### Rychlost skenování (ČB/barevné)

### Metody skenování

### Specifikace funkce Full Scan

100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi

Oboustranné na oboustranné (automaticky), \*model C3320 vyžaduje jednotku DADF-AQ1

Jednostranné skenování: \*s jednotkou DADF-AQ1  
30/30 obr./min (A4, 600 x 600 dpi),  
55/55 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)

Oboustranné skenování: \*s jednotkou DADF-AQ1  
15/15 obr./min (A4, 600 x 600 dpi),  
27,5/27,5 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)

Push Scan: Integrace s facou volitelného softwaru založené na platformě MEAP, metoda Pull Scan, skenování na paměťovou jednotku USB. Skenování do mobilních telefonů, zařízení připojených k internetu a cloudových služeb<sup>4)</sup>

Colour Network ScanGear 2, Pro rozhraní Twain a WIA a 32- a 64bitové operační systémy Windows

Podporované operační systémy: Windows XP<sup>1)</sup>/Vista/8/8.1/7/Server 2003/Server 2008 R2/Server 2008 R2/Server 2008 R2/Server 2012/Windows Server 2012 R2

<sup>1)</sup>OMedače jsou k dispozici na stránkách

<http://support.canon-europe.com>

<sup>4)</sup> Podpora ovladače tiskárny pro systém Windows XP skončila 7. dubna 2015.

### Specifikace odesílání

### Volitelné / Standardní

### Rozlišení při odesílání

### Místa určení

### Adresa / položky rychlé volby

### Formáty souborů

### Volitelné rozšířené sady funkcí pro odesílání

### Specifikace faxování

### Volitelné / Standardní

### Rychlost modemu

### Rozlišení při faxování

### Paměť pro FAX

### Rychlá volba

### Skupinová volba / místa určení

### Sekvenční vysílání

### Záloha paměti

### Další funkce

### Základní specifikace

### Doba zahřívání

### Obnova z režimu spánku

### Typ rozhraní

### Síťové protokoly

### Rychlost procesora

### Paměť

### Pevný disk

### Ovládací panel

C3320i / C3325i / C3320i:

Standardně

C3320:

Volitelně: Vyžaduje UNIVERZÁLNÍ JEDNOTKU PRO BAREVNÉ ODESLÁNÍ A4)

100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi

E-mail/hromadný fax (SMTP), fax (volitelně), dočítací (SMB, FTP, WebDAV), připojení k řadě cloudových služeb

LDAP (max 2 000), místně (maximálně 1 800 včetně 200 rychlých voleb)

TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (kompaktní), PDF/A-1u, PDF/XPS s možností prohlédávání, Office Open XML (PowerPoint, Word)

ROZŠÍŘENÁ SADA FUNKCÍ PRO ODESLÁNÍ CI

SADA FUNKCÍ ZABEZPEČENÍ PRO ODESLÁNÍ CI

SADA DIGITÁLNÍHO PODPISU UŽIVATELE PRO ODESLÁNÍ CI

Pokud je položka vlnitá, vyžaduje FAXOVOU KARTU SUPER G3 ARI

Super G3 33,6 kb/s (až 3 v/stránku<sup>9)</sup>)

Standardně: 200 x 100 dpi

Jemně: 200 x 200 dpi

Super Jemně: 200 x 400 dpi

Ultrajemně: 400 x 400 dpi

Až 6000 stránek

Max. 200

Max. 159 voleb

Max. 256 adres

Ano

Přenosování faxů, Dvojité přístupy, Faxování s PC (pouze TX)

34 s nebo méně při zapnutí,

10 s nebo méně po zapnutí (v režimu rychlého spuštění)

max. 10 sekund

Ethernet, 100Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB 2.0 vysokorychlostní, 2 hostitelské porty USB (2.0) 1 port USB pro PORT ZARÍZENÍ USB E4, který poskytuje 1 hostitelský port USB (2.0)

TCP/IP<sup>1)</sup> (1 Ph / Port 8000 / WSD / IPP / IPPS / SMB<sup>2)</sup> / FTP)

<sup>1)</sup> Podpora protokolu IPv4/IPv6

<sup>2)</sup> Tisk s protokolem SMB není podporován

1,67 Gb/s

1,0 GB + 1,0 GB

250 GB (215 GB využitelného prostoru)

17,8 cm (7") barevný dotykový a sklápěcí panel LCD TFT WVGA





# Technické specifikace

# imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

## Rozměry (Š x H x V)

C3330i / C3325i / C3320i  
Standardně: 565 x 693 x 878 mm  
Volitelně  
S podstavcem s kazetami A1: 565 x 693 x 1126 mm  
S jednotkou podstavce H1: 565 x 693 x 1126 mm  
C3320i  
Standardně: 565 x 665 x 777 mm  
Volitelně:  
S podstavcem s kazetami A1: 565 x 665 x 1025 mm  
S jednotkou podstavce H1: 565 x 665 x 1025 mm

## Prostor na instalaci (Š x H)

C3330i / C3325i / C3320i  
978 x 1117 mm (S: pravý kryt otevřený + víceúčelový zásobník otevřený, H: otevřené příhrádky kazet)  
1110 x 1117 mm (S: příhrádka vnitřního finišeru vysunutá + pravý kryt otevřený + víceúčelový zásobník otevřený, H: otevřené příhrádky kazet)  
1055 x 1117 mm (S: příhrádka externího finišeru vysunutá + pravý kryt otevřený + víceúčelový zásobník otevřený, H: otevřené příhrádky kazet)  
C3320i  
978 x 1088 mm (S: pravý kryt otevřený + víceúčelový zásobník otevřený, H: otevřené příhrádky kazet)  
1110 x 1088 mm (S: příhrádka vnitřního finišeru vysunutá + pravý kryt otevřený + víceúčelový zásobník otevřený, H: otevřené příhrádky kazet)  
1355 x 1088 mm (S: příhrádka externího finišeru vysunutá + pravý kryt otevřený + víceúčelový zásobník otevřený, H: otevřené příhrádky kazet)

## Hmotnost

C3330i / C3325i / C3320i:  
Příbl. 71,2 kg bez toneru (příbl. 67,1 kg s tonerem), 87,3 kg s podstavcem s kazetami A1  
C3320i  
Příbl. 64,2 kg bez toneru (příbl. 61,1 kg s tonerem), 83,2 kg s podstavcem s kazetami A1

## Provozní prostředí

Teplota: 10 až 30 °C  
Vlhkost: 20 až 80 % RH (bez kondenzace)

## Zdroj napájení

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,0 A

## Spotřeba energie

Maximální: Příbl. 1,5 kW  
Pohotovostní režim: Příbl. 53,4 Wh  
Režim spánku: Příbl. 0,8 W nebo méně\*  
Doba nečinnosti před aktivací režimu spánku: min. 10 s / výchozí 60 s  
Režim vypnutí doplňků: 0,1 W nebo méně (běžný režim) / 0,4 W nebo méně (režim rychlého spuštění)  
Doba nečinnosti před aktivací režimu vypnutí doplnků: 4 hodiny (vychází)  
Typická spotřeba elektřiny (TEC):  
C3330i: 1,2 kWh  
C3325i: 0,9 kWh  
C3320i: 0,8 kWh  
C3320: 0,8 kWh

## Hladina akustického tlaku

v důsledku hluku\*  
(referenční údaje, LpAm, poloha okolostojících osob)

Při provozu: 49 dB (C3330i / C3325i), 48 dB (C3320i / C3320)  
Pohotovostní režim: 4 dB (všechny modely)

## Software a správa tiskárny 1

MEAP  
MEAP Web  
Universal Login Manager  
Mobile PRINT & SCAN  
Canon Mobile Printing and Scanning

## Software a správa tiskárny 2

iW Management Console, kompatibilní se službami eMaintenance přes vestavěný RDS, služba Content Delivery System, nástroj Canon Driver Configurator Tool (k dispozici jen přes službu), vzdálené uživatelské rozhraní (RUI), software Remote Operators

## Bezpečnostní funkce

Standardně:  
Filtrování adres IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, modul TPM (Trustee Platform Module), zabezpečený tisk, zámeč pevného disku pomocí hesla, mazání dat, poštovní schránka, ID odtěrač, ověřování uživatelských systémů řízení přístupu.

Volitelně:  
Universal Login Manager 7, šifrovaný zabezpečený tisk, šifrování souborů PDF šifrování pevného disku, podpisy uživatelů a zařízení, bezpečnostní vodičů, blokování skenování dokumentů, výmnutí pevného disku.  
Následující položky vyžadují systém UNIFLOW: Zabezpečený tisk My Print Anywhere, prevence ztráty dat.

## Spotřeba (materiál)

### Nádoba s tonerem

Specifikace: Volitelného příslušenství

### Sešivací finišer

### Sešivací finišer 2

### Sedlový finišer

### Podstavec s kazetami

### Hardwarové příslušenství 1

### Hardwarové příslušenství 2

### Příslušenství - řadiče tisku

### Publikování dokumentů

### Systémové příslušenství

### Příslušenství pro zabezpečení zařízení

### Příslušenství pro zabezpečení dokumentů

### Příslušenství pro řízení přístupu

### Další možnosti

C-EXV 49 černý/azurový/purpurový/žlutý toner (Výťažnosť: Černý 36 000 / azurový/purpurový/žlutý 19 000 stran)

### VNITŘNÍ FINIŠER G1

### SEŠIVACÍ FINIŠER U\* (externí)

### SEDOVÝ FINIŠER U\* (externí)

### PODSTAVEC S KAZETAMI A1

### OBYČEJNÝ PODSTAVEC TYP H1

### VNITŘNÍ DVOUCESTNÁ PŘIHRÁDKA J1

### TROJCESTNÁ JEDNOTKA D\*<sup>1</sup>

### DAOF-AQ\*<sup>2</sup>

### KOPIROVACÍ PŘIHRÁDKA J2

### PŘÍDAVNÁ PŘIHRÁDKA A2

### PORT ZAŘÍZENÍ USB E4

### RÁZIT KOVACÍ JEDNOTKA B1

### MICARD PLUS pro U1\*

### BALENÍ KARET U1 MIFARE

### BALENÍ KARET U1 H10

### SADA PRO TISK ČAROVÉHO KÓDU D1

### REŽIMÁROVNÍ SADA PÍSEMÍ PCL A1

### TISKOVÁ JEDNOTKA PCL B1\*<sup>3</sup>

### TISKOVÁ JEDNOTKA PS B1\*<sup>3</sup>

### JEDNOTKA PŘÍMÉHO TISKU (PRO PDF/XPS)-H1\*<sup>4</sup>

### iW DESKTOP

### SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU J1

### FAKOVÁ KARTA SJIPR G3 A1

### FAKOVÁ KARTA SJIPR G3 A1 (2. LINKA)

### SADA VZDÁLENÉHO ŘAZU A1

### SOUPRAVA SEŠIVOVÉHO ROZÍRAVÍ K2

### SADA ROZHRANÍ KONTROLY KOPIROVÁNÍ A1

### UNIVERZÁLNÍ JEDNOTKA PRO BARVIVÉ ODESÍLANÍ AA\*<sup>5</sup>

### SADA K ŠIFROVÁNÍ DAT NA DISKU C9

### SADA VYJMATELNÉHO HDD A1

### KIT PRO ZABEZPEČENÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ B1

### BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1

### SOFTWARE PRO ŠIFROVÁNÍ A TISK D1

### Standardně:

### SADA SOFTWAREU REMOTE OPERATORS

### Volitelně:

### ADF RUKOJEŤ A1

### KIT PRO HLASOVÉHO PŘEVODCE F2

### KIT PRO HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ C2

### ZÁSOBNÍK RAZ TĚKOVACHO INKOSTU C1

### NAPLNĚNÍ DO SEŠIVÁČKY D3: Naplně pro sešívání ve většinu pro

### SEDOVÝ FINIŠER U1

### SPONKY J1: Běžné sponky pro SEŠIVACÍ FINIŠER U1, SEDLOVÝ

### FINIŠER U1

### SPONKY J1: Běžné sponky pro VNITŘNÍ FINIŠER G1

## Poznámky pod čarou

<sup>1</sup> Dostupnost tiskových řešení pro další operační systémy a prostředí (včetně AS/400, UNIX, Linux a Citrix) naleznete na stránce <http://software.canon-europe.com>. Některá z těchto řešení jsou zpoplatněná.

<sup>2</sup> Zařízení typu SAP jsou dostupná prostřednictvím trhu s řešeními SAP.

<sup>3</sup> Podpora ovladače tiskárny pro systém Windows XP skončila 7. dubna 2015.

<sup>4</sup> Založeno na standardní úrovni, U1U-T-1.

<sup>5</sup> Režim spánku se spotřebou 1 W nemusí být vždy možný. Některé konfigurace sítě a možnosti mohou blokovat přechod zařízení do režimu hlubokého spánku. Další informace naleznete v uživatelské příručce.

<sup>6</sup> Klasifikace TEC (typická spotřeba elektřiny) 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>7</sup> Uvedení hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ISO 7779.

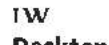
<sup>8</sup> Bezplatný software je k dispozici v centru pro stahování softwaru (<http://software.canon-europe.com/>). Pokud máte zájem o konfigurační a instalační služby, obraťte se na obchodního zástupce, který vám poskytne další informace.

<sup>9</sup> Založeno na 5% pokrytí.

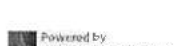
<sup>10</sup> Doplněk jen pro model C3320.

<sup>11</sup> Všechny informace o doplněcích částech pro řadu IR-ADV C3300 najdete v tabulce specifikací na místních webových stránkách společnosti Canon.

## Software a řešení



## Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Czech edition  
© Canon Europa N.V., 2015

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



# Kompaktní a inteligentní

imageRUNNER ADVANCE  
500i, 400i

you can

Tato kompaktní zařízení imageRUNNER ADVANCE jsou vhodné pro libovolné pracovní skupiny a oddělení a nabízejí možnost černobílého tisku a inteligentní manipulaci s dokumenty, která vám pomůže optimalizovat vaše pracovní postupy, ušetřit peníze a zabezpečit důvěrné informace.

40-50 STRAN/MIN ČERNOBÍLE

PLATFORMA imageRUNNER ADVANCE

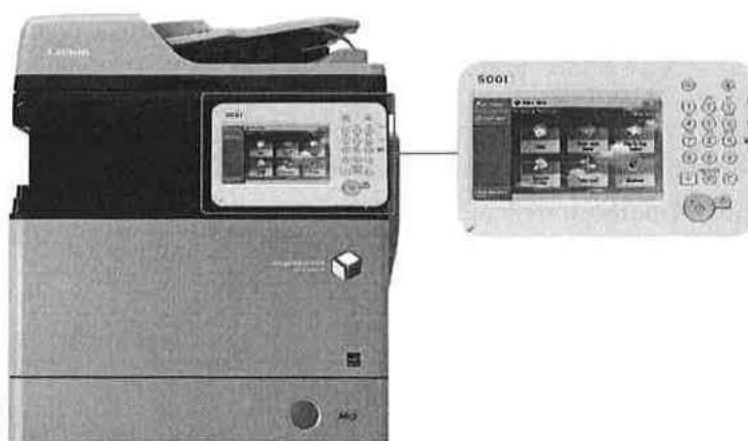
KOMPAKTNÍ MODULÁRNÍ DESIGN

17,8 CM SKLOPNÁ DOTYKOVÁ  
BAREVNÁ OBRAZOVKA

KAPACITA AŽ 2 300 LISTŮ

VÝSTUP AŽ DO FORMÁTU A4

MOŽNOST DOKONČENÍ VE FORMĚ  
AUTOMATICKÉHO ŠEŠÍVÁNÍ



## Produktivita

- Bezkonkurenční a špičkové uživatelské prostředí, a to díky velké, 17,8 cm sklopné dotykové barevné obrazovce a intuitivním nabídkám
- Jedinečná možnost přizpůsobení pro zjednodušení a automatizaci běžně prováděných úkolů
- Podpora oboustranného barevného skenování a odesílání a nativní podpora datových formátů, jako je PDF a Office Open XML (PowerPoint), umožňuje opakovaně využívat a upravovat digitální obsah
- Integrace špičkového řešení pro práci s dokumenty, zachycením obrazu a manipulaci s výstupním materiálem vám zajistí optimalizaci celého pracovního procesu
- Kapacita až 2 300 listů papíru pro vytížené pracovní skupiny a oddělení
- Možnost dokončení ve formě automatického sešívání
- Podpora mobilních technologií.

## Řízení nákladů

- Funkce mnoha zařízení v jednom kompaktním multifunkčním zařízení
- Efektivní a spolehlivá produkce výstupních dokumentů pro pracovní skupiny a oddělení
- Sledování činnosti uživatelů umožňuje poznávat tiskové návyky
- Možnost používat zásady a omezit používání na úrovni funkcí podle uživatelů
- Efektivní funkce sledování zařízení, hlášení a diagnostiky pro snadnou správu a údržbu
- Možnost používat sdílené prostředky (např. fax a úložiště Advance Space) ostatních zařízení iR-ADV
- Možnosti účtování nákladů a integrace platebních automatů.

 **ImageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

## Zabezpečení zařízení a informací

- Oceňovaná možnost inteligentního ověřování uživatelů vám zajistí kontrolu, aniž by došlo ke snížení produktivity nebo pohodlí pro uživatele
- Možnost deaktivace funkcí v závislosti na jednotlivých uživateli za účelem zabránění neoprávněného užití
- Zabezpečený tisk a funkce MailboxLite ochrání důvěrné dokumenty
- Různé standardní funkce, jako je mazání dat, filtrování adres IP a Mac a IPsec chrání zařízení a přenos dat po síti
- Rozsáhlá řada možností nabízí nejvyšší úroveň shody s předpisy zahrnující všechny aspekty zabezpečení informací
- Prevence ztráty dat (první v oboru) a provádění auditu výtisků, skenů, kopií a faxů prostřednictvím funkce uniFLOW.

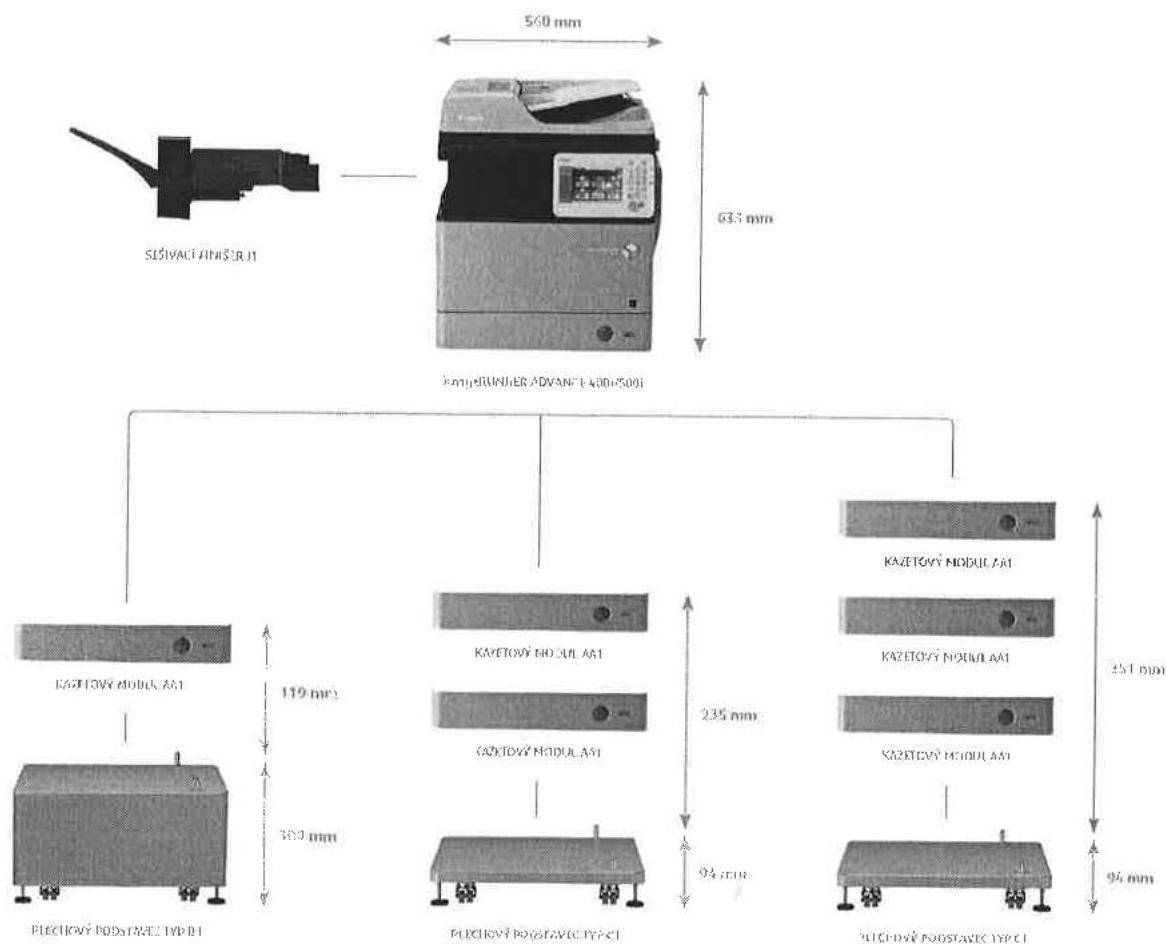
## Integrace

- Všestranné portfolio zařízení imageRUNNER ADVANCE se zaměřuje na potřeby všech pracovních oblastí od malých pracovních skupin přes velká oddělení až po podniková reprografická oddělení
- Nativní podpora pro průmyslové a síťové standardy, např. Genuine Adobe PostScript a PCL pro snadnou integraci v prostředí ERP, CRM a ostatních podnikových informačních systémech
- Díky konzistenci platformy imageRUNNER ADVANCE a portfolia lze zajistit snadnější správu i provoz všech vašich zařízení
- Výkonná integrovaná platforma MEAP společnosti Canon poskytuje silnou vazbu na řadu oceněných řešení pro řízení záznamu a výstupu dokumentů pro optimalizaci procesů
- Nástroje pro správu zařízení společnosti Canon umožňují snadno konfigurovat, spravovat a upgradovat zařízení – a to samostatně i jako součást větší skupiny zařízení
- Sdílení zdrojů v síti

## Udržitelnost

- Špičkové hodnocení TEC\* (Typická spotřeba elektřiny)\*
- V režimu spánku je spotřeba pouze 1 W
- Obsahuje recyklované materiály a bioplasty
- Splňuje podmínky pro standard ENERGY STAR®.

## Hlavní možnosti konfigurace



Úplné podrobnosti o všech volitelných položkách najdete ve specifi káč ch produktů.

**Canon**

\*Podle definice ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

# Specifikace: řada imageRUNNER ADVANCE 500i/400i

|   |   |
|---|---|
| Typ stroje  | Multifunkční černobílý laserový tiskárna A4 (standardně skenovací/úložkové zařízení)  |
| Hlavní funkce   | Tisk, kopírování, skenování, barevná a černobílá faxování   |
| <b>SPECIFIKACE TISKÁRNÍ</b>   |   |
| Rychlost tisku (čb)   | R-ADV 500: 50 str./min (A4 jednostranně), 25 str./min (A3 jednostranně), 49 str./min (A4 oboustranně), 22 str./min (A3 oboustranně)<br>R-ADV 400: 40 str./min (A4 jednostranně), 25 str./min (A3 jednostranně), 39 str./min (A4 oboustranně), 27 str./min (A3 oboustranně)  |
| Metoda tisku  | Černobílý laserový tisk   |
| Rozlišení tisku   | 1 200 dpi x 1 200 dpi, 600 dpi x 600 dpi  |
| Účinnost tisku  | Automatický (standardní)  |
| Tisk z paměťového média   | Možnost přímého tisku z paměťového zařízení USB, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a přímá úloha webu*<br>* Podporované typy souborů: JPEG, TIFF, PDF, XPS**<br>** Úsk XPS z webu není podporován<br>** Úsk XPS vyžaduje IEDNŮTKU PŘÍMÉHO TISKU (pro PDF/XPS) H2  |
| Tisk z mobilních telefonů nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb | Řada softwarových řešení a řešení na bázi aplikace MFP umožňují tisknout z mobilních zařízení nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám na výžádání poskytne váš obchodní zástupce.   |
| Vstup papíru (standardní)   | Čizeta na papír 1 x 550 listů (80 g/m <sup>2</sup> ) a víceúčelový zásobník na 1 001 listů (80 g/m <sup>2</sup> )   |
| Vstup papíru (volitelný)  | Čazety až 3 x 550 listů (80 g/m <sup>2</sup> ) (Čazetový mod. IAA1)   |
| Maximální kapacita vstupu papíru  | 2 300 listů (80 g/m <sup>2</sup> )  |
| Kapacita výstupu papíru   | Bez finišerů: 250 listů (80 g/m <sup>2</sup> )<br>Se sešlávkami finišerů: 500 listů bez sešlávků (80 g/m <sup>2</sup> ), 20 sad sešlávků  |
| Možnosti dokončování  | Standardně: šik, pílo<br>Volitelné sešlávkové finišery: řídění, dělení do skupin, sešlávkování, slahý papír, obvyklý papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, předem perforovaný papír, transparentní papír, šedý, obálky (č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)   |
| Podporované typy médií  | <b>Kazeta/kazety:</b><br>Obvyklý papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, předem perforovaný papír, obálky*<br>* Podpora obálek pouze v kazetě 2. Vyžaduje volitelnou kazetu na obálky-E1<br><b>Víceúčelový zásobník:</b><br>Obvyklý papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, perforovaný papír, kancelářský papír, transparentní papír, šedý, obálky (č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)  |
| Podporované formáty médií   | <b>Kazeta na papír 1, 1 a 4:</b><br>Standardní velikosti: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement<br><b>Kazeta na papír 2:</b><br>Standardní velikosti: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, obálky (č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)<br>* Vyžaduje volitelnou kazetu na obálky-E1<br><b>Víceúčelový zásobník:</b><br>Standardní velikosti: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Uživatelské velikosti (99 mm až 216 mm x 140 mm až 356 mm), obálky (č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)   |
| Podporované gumáže médií  | <b>Kazeta/kazety:</b> 64 až 105 g/m <sup>2</sup><br><b>Víceúčelový zásobník:</b> 64 až 123 g/m <sup>2</sup><br><b>Oboustranný tisk:</b> 64 až 105 g/m <sup>2</sup>  |
| Tiskové jazyky tiskárny   | UFRII, PCL5e/6, Adobe PostScript Level 3 (standardně i ve všech modelech)   |
| Přema   | Přema PCL: 93 Roman, 10 Billa, 3 přema CTR, Aweale 4<br>Přema PS: Přema Roman 136   |
| Kompatibilita s operačními systémy  | UFRII: Windows X/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008R2/Windows 8/Server 2012, MAC OS X (10.5.0 nebo novější)<br>PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012<br>PS: Windows X/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012, MAC OS X (10.5.0 nebo novější)<br>PDF: MAC OS 9.1 i nebo novější, MAC OS X (10.3.9 nebo novější), Windows, 2000/Windows X/Windows Vista/Windows 7/Windows 8<br>Dostupnost Linuxových řešení (pro další operační systémy a prostředí včetně AS/400, UNIX, Linux a Citrix) naleznete na stránce <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> . Některá z těchto řešení jsou za poplatek. Zařízení typu SA jsou dostupná prostřednictvím virtuálního. |
| <b>SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ</b>   |   |
| Rychlost kopírování   | R-ADV 500: 50 stránek za minutu (A4)<br>R-ADV 400: 40 stránek za minutu (A4)  |
| Doba výstupu první kopie (FCOT)   | Přibližně 5,1 sekundy nebo méně   |
| Rozlišení kopírování  | Skennování: 600 x 600 dpi<br>Tisk: 1 200 dpi x 1 200 dpi pro znaky/čísly, 600 dpi x 600 dpi pro grafiku/obálky<br>Až 999 kopií  |
| Vicetránsné kopírování  | Zoom: 25-400 %, odsuprováno po 1 %<br>Pevný poměr: 25 %, 50 %, 70 %, 101 %, 141 %, 200 %, 400 %   |
| <b>SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ</b>  |   |
| Volitelné / Standardní  | Standard pro všechny modely   |
| Podporované rozměry médií   | A4, A5, B5, vlastní velikosti (S x D): min. 140 mm x 140 mm, max. 356 mm x 216 mm   |
| Podporované gumáže médií  | Jednostranné skenování: 42 až 128 g/m <sup>2</sup> / 64 až 120 g/m <sup>2</sup> (černobílý / barevný)<br>Oboustranné skenování: 50 až 128 g/m <sup>2</sup> / 64 až 120 g/m <sup>2</sup> (černobílý / barevný)   |
| Rozlišení skenování   | Černobílý skenování:<br>100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi<br>Barevné skenování:<br>60 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi  |
| Účinnost skenování  | Oboustranné na oboustranně (automaticky)  |
| Rychlost skenování (A4, 300 dpi)  | Černobílý jednostranně: 50 obrazů za minutu / A4 (600 dpi / 300 dpi)<br>Černobílý oboustranně: 32 obrazů za minutu / A4 (600 dpi / 300 dpi)<br>Barevné jednostranně: 50 obrazů za minutu / A4 (300 dpi)<br>Barevné oboustranně: 32 obrazů za minutu / A4 (300 dpi)  |
| Metody skenování  | Push Scan<br>Funkce odesílání je standardní u všech modelů. Integrace s řadou volitelného softwaru pro zachycení obsahu využívající technologii MFP umožňuje rychlé pracovní postupy a převod. Další informace vám na výžádání poskytne váš obchodní zástupce.<br>Pull Scan<br>Na všech modelech je dostupné TWAIN/WIA Pull skenování.<br>Skenování do paměťového zařízení USB:<br>Skenování do mobilních telefonů, zařízení připojených k internetu a cloudových služeb. Řada řešení je k dispozici pro zařízení skenování do mobilních telefonů, zařízení připojených k internetu a cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám na výžádání poskytne váš obchodní zástupce.   |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Specifikace funkce FAX stran       | Objednávatel: TWAIN a Via-Server. TWAIN (bezvolný odesílání skenování ScanGear) Podporované operační systémy: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32bitový, 64bitový v režimu kompatibility)<br>Ovladač WIA a Network WIA Podporované operační systémy: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32bitový, 64bitový)*<br>* Ovladače jsou k dispozici na stránkách <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> .  |
| <b>SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ</b>       |   |
| Volitelné / Standardní             | Standard pro všechny modely   |
| Rozlišení při odesílání            | 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi  |
| Místa určení                       | E-mail / Internet FAX (SMTP), Fax (volitelné), PC (SMB, FTP, WebDAV), Google Drive a Cloud Connect pro aplikaci IR-ADV MEAP   |
| Adresní/Polohy rychlé volby        | Formáty souborů   |
| Volitelné sady rozlišení odesílání | Formáty souborů: DDP (max. 2 300), mPDF (maximálně 4 * 800 úhel úhlu) (přijímá vlně) RTF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (kompatibilní), PDF/A-1b, PDF/A-1s s možností prohlášení, Office Open XML (PowerPoint)  |
| <b>TECHNICKÉ ÚDAJE FAXŮ</b>        |   |
| Volitelné / Standardní             | Volitelné pro všechny modely (vyžaduje FAXOVOU KARTU SUPER C3 AM*)  |
| Rychlost tisku                     | Super G3 33,6 kbit/s (až 3 s/str.) (viz poznámka pod čarou 1)   |
| Rozlišení při faxování             | Standardně: 200 x 100 dpi<br>Je také: 200 x 200 dpi<br>Super jemné: 200 x 400 dpi<br>Ultrajemné: 400 x 400 dpi  |
| Paměť FAX                          | Až 6 000 stran (viz poznámka pod čarou 1)   |
| Rychlost odesílání                 | Max. 200  |
| Skupinové volby / místa určení     | Max. 199 volání   |
| Selektivní vysílání                | Max. 256 adres  |
| Číslo funkce                       | ANO (přibližně 3 hodiny)  |
|                                    | Přepočítání faxu, Dvojitý přístup, Faxování s PC (seuze FX)   |
| <b>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</b>        |   |
| Období záruky                      | Přibližně 36 měsíců (normální režim), 10 měsíců (režim rychlého spuštění)   |
| Období řešení problémů             | max. 10 sekund  |
| Typ rozhraní                       | USB 2.0 Hi-Speed, 1000Base-T / 1000Base-TX / 1000Base-T, 1 x USB Host (včetně), 2 x USB Host (vzdálen)  |
| Síťové protokoly                   | TCP/IP (IPv4/IPv6), HTTP, HTTPS, SMB/FTP, IPX/SPX (NDIS, Bindery), AppleTalk<br>* Podpora IPv6 přes<br>Doporučené řešení bezdrátového připojení pro výstup: S165-S2000C<br>Další informace naleznete na webu <a href="http://www.s165-s2000c.com">www.s165-s2000c.com</a>   |
| Rychlost přenosu                   | 1,66 Gbit/s   |
| Formát                             | 1,5 GB  |
| Je třeba pevného disku             | * 500GB pevný disk (30 GB využitelného prostoru)  |
| Obálka a papír                     | 17,7 mm (7") široký x 110 mm x 633 mm (standardní)<br>560 mm x 567 mm x 752 mm (s 1vo řetězu kazetový)<br>560 mm x 567 mm x 868 mm (se 2 volitelnými kazetami)<br>560 mm x 567 mm x 984 mm (se 3 volitelnými kazetami)  |
| Rozměry (S x H x V)                | 787 mm x 567 mm (hlavní jednotka + otevřený víceúčelový zásobník + zavěšené kazety a příslušenství)<br>1 182 mm x 567 mm (hlavní jednotka + sešlávkové finišery + otevřený víceúčelový zásobník + zavěšené kazety a příslušenství)  |
| Prostor na instalaci (S x H)       | 47,5 kg (bez kabelek)   |
| Hmotnost                           | Teplota: 10 až 30 °C (50 až 85 °F)<br>Vlhkost: 20 až 80 % RH (bez kondenzace)   |
| Prezentační prostředky             | 220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 A   |
| Zdroj napájení                     | Maximální: Přibližně 1,6 kW<br>Potřeba: Přibližně 53,72 W   |
| Společné energie                   | Režim spánku: Přibližně 1 W nebo méně (viz poznámka pod čarou 2)<br>Typická spotřeba elektrické energie (viz poznámka pod čarou 3): 2,4 kWh (IR-ADV 500i) / 1,873 kWh (IR-ADV 400i)   |
| Hlasový hluk                       | Akustický tisk (viz poznámka pod čarou 4)<br>Akustický tisk (IR-ADV 500i), 73 dB nebo méně (IR-ADV 400i)<br>Potřeba: 53 dB nebo méně  |
| Software a správa tiskárny         | <b>MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform):</b> Výkonná vestavná platforma WIA pro zařízení Canon, která umožňuje integrovat zařízení s širokou řadou softwarových řešení společností Canon a jiných poskytovatelů.<br><b>Universal Login Manager:</b> Software IR-ADV sloužící pro menší podniky, který nabízí možnost jednoduchého přihlášení, přihlášení, řízení přístupu k funkcím a sledování využití podle uživatelů.<br><b>Mobilní tisk a skenování:</b> Jednoduchý software IR-ADV, který vyžaduje přístup k serveru a umožňuje tisk z / skenovat do mobilních zařízení a tabletů, se systémem Android a iOS.<br><b>MEAP Web:</b> Webová služba, která je alternativou k MEAP a umožňuje vývoj a využívání aplikací pro MFP prostřednictvím webových služeb.<br><b>IP Management Console:</b> Software využívající server pro centrální správu skupiny zařízení.<br><b>eMaintenance:</b> Integrovaný systém MDS umožňuje vzdáleně používat služby eMaintenance, jako například získávat odečet počítadla, automaticky spravovat společné nástroje a provádět vzdálenou diagnostiku.<br><b>Systém vzdálené instalace:</b> Umožňuje vzdálenou distribuci firmwaru, IR digitálního a aplikací MEAP.<br><b>Vzdálené uživatelské rozhraní (RUI):</b> Webové rozhraní pro každé zařízení, které zajišťuje správu a řízení vzdáleného zařízení.<br><b>Barevné slovo skenování ScanGear:</b> Ovladač skenu kompatibilní s protokolem TWAIN, který používáním v síti umožňuje používat funkci zařízení Pull Scan.<br><b>Nástroj společnosti Canon pro konfiguraci ovladače:</b> Nástroj pro zřízení konkrétních výhledů nastavení tiskových ovladačů Canon (k dispozici pouze prostřednictvím služby).<br><b>IP DESKTOP:</b> Software pro tisk a kopírování pro tým přezářením umožňuje snadno sdílet tiskárny a provádět údržbu oboustranných panelů vytvářet dokumenty v profesionálním kvalitě.<br><b>SOFTWARE PRO VZDÁLENOU OBSLUHU:</b> Umožňuje používat rozhraní ovladačového panelu zařízení ze vzdálených počítačů.<br>Podrobnosti o dalším softwaru včetně produktu MEAP vám sdělí příslušný obchodní zástupce. |
| Bezpečnostní funkce                | Standardně:<br>Filtrování adres IP/Mac, IPsec, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, modul TPM (Trusted Platform Module), Zabezpečení tisk, Heslování pevného disku, Mazání dat, Universal Login Manager, ID-oddělení, SSO-H, Systém spoušky přístupu.<br>Volitelné:<br>Sdílený zabezpečovaný tisk, Sdílený formát PDF, Sdílený pevný disk, Podpora tiskových služeb, bezpečnostní sociální, Mobilní tisk, Některé funkce vyžadují úmluvy. Zabezpečení tisk by bylo Anywhere, prevence ztráty dat.  |

# Specifikace: řada imageRUNNER ADVANCE 500i/400i

| SPOTŘEBNÍ MATERIÁL                                       |   |
|--|---|
| Nádoba s tonerem   | Černý toner C-EXV 43 (výdržnost: 15 200 stránek (viz poznámka pod čarou 5))   |
| DALŠÍ MOŽNOSTI   |   |
| Sešivací finišer 1                                       | <b>SEŠIVACÍ FINIŠER R1</b><br>Počet příslušenství: 1<br>Kapacita exaktní: Při sešívání: 20 sad. Bez sešívání: 500 listů<br>Maximální kapacita při sešívání: A3 50 listů<br>Gramáž papíru: 64 až 128 g/m <sup>2</sup><br>Místa pro sešívání: Jedno (Vlevo nahoře)<br>Rozměry (S x H x V): 790 mm x 395 mm x 263 mm<br>Hmotnost: Přibližně 10,5 kg  |
| Sešivací finišer 2<br>Sešivací finišer<br>Kazetový modul | <b>Není k dispozici</b><br><b>Není k dispozici</b><br><b>KAZETOVÝ MODUL AA1</b><br>Popis: Volitelný kazetový modul s kapacitou 550 listů papíru.<br>Hlavní jednotku lze doplnit až o tři další kazetové jednotky.<br>Rozměry (S x H x V): 540 mm x 500 mm x 119 mm<br>Hmotnost: Přibližně 7,7 kg  |
| Hardwarová příslušenství 1                               | <b>PLECHOVÝ PODSTAVEC TYP B1:</b> Podstavec lze umístit pod standardní/volitelný kazetový modul a zvýšit tak pozici zařízení. Jedná se o vyšší podstavec vhodný při používání běžných kazet nebo jednoho dodatečného kazetového modulu. (Výška podstavce: 300 mm)<br><b>PLECHOVÝ PODSTAVEC TYP C1:</b> Podstavec lze umístit pod standardní/volitelný kazetový modul a zvýšit tak pozici zařízení. Jedná se o nižší podstavec vhodný při používání dvou nebo tří dodatečných kazetových modulů. (Výška podstavce: 94 mm)<br><b>KAZETA PRO OBÁLKY E1:</b> Nasazuje se do kazety "2" ke snadnému podávání obálek. |
| Hardwarová příslušenství 2                               | <b>ČTEČKA BEZKONTAKTNÍCH KARET MJCARD PLUS:</b> Čtečka bezkontaktních karet pro ověřování uživatelů na základě karet, podpora více karetních technologií (iD, HID, Cash Passco, India i, Mifare atd.).  |
| Wi-Fi se síťovými funkcemi (tisk)                        | <b>SOUPRAVA PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1:</b> Umožňuje tisk čárového kódu prostřednictvím technologie Jet Caps.  |
| Publikování dokumentů                                    | <b>IW DESKTOP:</b> Software pro publikování a tisk přetažením, který snadno kombinuje dokumenty z různých zdrojů, pomocí dokončovacích úprav vytváří profesionálně vyzrálé dokumenty a bezpečnostně spolupracuje s tiskárnou. Zahnuje možnosti, jako tvorba soubojů PDF, anotací a komentářů pro digitální pracovní postupy, jako jsou kontrolní procesy a autorizace.  |

| Systemová příslušenství                            | <b>SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU W1:</b> Poskytuje přístup k webovým stránkám a webovým aplikacím MEAP.<br><b>FAKOVÁ KARTA SUPER G3 AM1:</b> Přidává funkce faxu.<br><b>FAKOVÁ KARTA SUPER G3, DRUHÁ LINKA AM1:</b> Přidává druhou fakovou linku.<br><b>SADA VZDÁLENÉHO FAXU A1:</b> Umožňuje zařízení odesílat a přijímat faxy z jiného kompatibilního zařízení připojeného k fakové kartě.<br><b>SOUPRAVA PRO PŘIPOJENÍ ČTEČKY KARET IC A1:</b> Pozice určete na bezpečnému umístění čtečky karet IC (např. čtečka karet HiCard) na zařízení.<br><b>SADA ROZHRANÍ KONTROLY KOPÍROVÁNÍ A1:</b> Umožňuje připojení (CCV I/F) mezi řídicím konektorem jiného výrobce a řadou iR-ADV společnosti Canon pro navázení nákladů.<br><b>SADA K ŠIFROVÁNÍ DAT NA DISKU C6:</b> Šifruje všechna obrátová data a nasazení zařízení před jejich uložením na pevný disk zařízení.<br><b>BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1:</b> Odstraňuje od duplikování cizích výtisků vložením skrytých vodoznaků, které jsou pro zkopírování viditelné.<br><b>SOFTWARE PRO ŠIFROVÁNÍ TISKU D1:</b> Šifruje tiskovou data na cestě k zařízení a v tiskárně vyřazuje před tiskem cizích dokumentů odpovídající hesla.<br><b>PŘÍSTUPOVÁ RUCIČKA ADF A1:</b> Připojuje se k podavači dokumentů, usnadňuje přístup uživatelům na vozíku.<br><b>SADA SOFTWARE PRO VZDÁLENOU SPRÁVU B1:</b> Umožňuje používat obrazovku ovládacího panelu zařízení ze vzdálených počítačů.<br><b>SPONKY P1:</b> Běžné sponky pro sešivací finišer R1 |
|--|--|
| Příslušenství pro zabezpečení zařízení             |  |
| Příslušenství pro zabezpečení dokumentů            |  |
| Příslušenství pro řízení přístupu                  |  |
| Další možnosti                                     |  |
| STANDARDNÍ OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI                    |  |
| Všechny specifikace se mohou bez upozornění změnit |  |
| Poznámky pod čarou                                 | <p>[1] Založeno na standardní tabulce (TU-T E.)</p> <p>[2] Režim spánku se spotřebou 1 W nemusí být vždy dostupný. Některé konfigurace sítě a možnosti tisku mohou předejít zařízení do režimu hlubokého spánku. Další informace naleznete v uživatelské příručce.</p> <p>[3] Klasifikace podle specifické spotřeby elektrické energie (Typical Electricity Consumption - TEC) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu jednoho týdne měřeno v kilowatthodinách (kWh). Metodologii testování definovala organizace Energy Star (<a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>).</p> <p>[4] Uvedená hodnota životních emisí je v souladu s normou ISO 7779</p> <p>[5] Založeno na pokrytí 6 % (M)</p>   |

## Ocenění



## Software a řešení



## Certifikace a kompatibilita



Veškeré názvy společností nebo výrobků jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných výrobců na jejich tzcích nebo v jejich zemích.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Canon CZ s.r.o.  
nám. Na Santině 5/2440  
160 00 Praha 6  
Tel. +420 225 280 111  
Fax +420 225 280 311  
[www.canon.cz](http://www.canon.cz)

Česká edice: 0175W731  
© Canon Europa N.V., 2013

# Kompaktní a produktivní barevný výstup

imageRUNNER ADVANCE  
C250i, C350i, C351iF

you can

Tato barevná zařízení imageRUNNER ADVANCE pro formáty A4 zajišťují kvalitní barevnou komunikaci na malém půdorysu. Díky snadné integraci, zabezpečení a funkce pro řízení nákladů jsou ideální pro malé pracovní skupiny.

25-35 STRAN/MIN ČERNOBÍLE /  
25-35 STRAN/MIN BAREVNĚ

PLATFORMA imageRUNNER ADVANCE

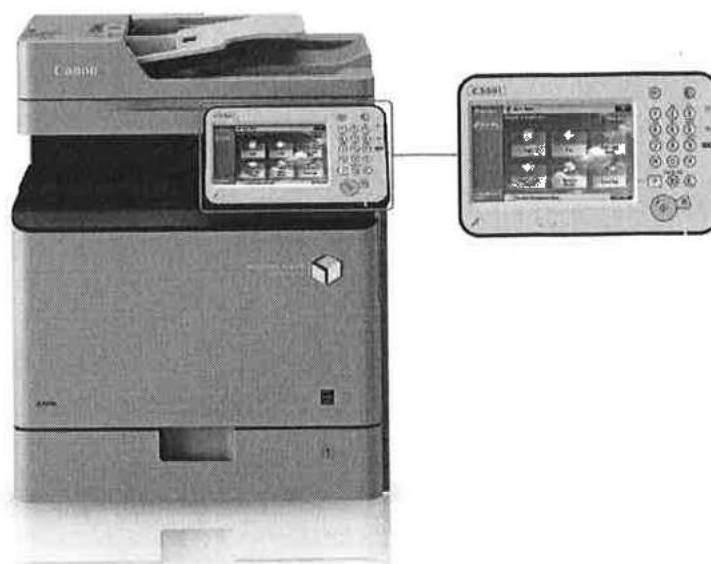
KOMPAKTNÍ MODULÁRNÍ DESIGN

17,8 CM SKLOPNÁ DOTYKOVÁ  
BAREVNÁ OBRAZOVKA

KAPACITA AŽ 2 300 LISTŮ

VÝSTUP AŽ DO FORMÁTU A4

MOŽNOST DOKONČENÍ VE FORMĚ  
AUTOMATICKÉHO SEŠÍVÁNÍ



## Produktivita

- Bezkonkurenční a špičkové uživatelské prostředí, a to díky velké, 17,8 cm sklopné dotykové barevné obrazovce a intuitivním nabídkám
- Jediněná možnost přizpůsobení pro zjednodušení a automatizaci běžně prováděných úkolů
- Podpora oboustranného barevného skenování a odesílání a nativní podpora datových formátů, jako je PDF a Office Open XML (PowerPoint), umožňuje opakovaně využívat a upravovat digitální obsah
- Integrace špičkového řešení pro práci s dokumenty, zachycení obrazu a manipulaci s výstupním materiálem vám zajistí optimalizaci celého pracovního procesu
- Kapacita až 2 300 listů papíru pro vytížené pracovní skupiny a oddělení
- Možnost dokončení ve formě automatického sešívání
- Podpora mobilních technologií
- Snadná údržba zajišťující menší prostoje.

## Řízení nákladů

- Funkce mnoha zařízení v jednom kompaktním multifunkčním zařízení
- Sledování činnosti uživatelů umožňuje poznávat tiskové návyky
- Možnost používat zásady a omezit používání na úrovni funkcí podle uživatelů
- Efektivní funkce sledování zařízení, hlášení a diagnostiky pro snadnou správu a údržbu
- Možnost používat sdílené prostředky (např. fax a úložiště Advance Space) ostatních zařízení IR-ADV
- Možnosti účtování nákladů a integrace platebních automatů.

 **imageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

## Zabezpečení zařízení a informací

- Oceňovaná možnost inteligentního ověřování uživatelů vám zajistí kontrolu, aniž by došlo ke snížení produktivity nebo pohodlí pro uživatele
- Možnost deaktivace funkcí v závislosti na jednotlivých uživateli za účelem zabránění neoprávněného užití
- Zabezpečený tisk a funkce Mailbox Lite-i ochrání důvěrné dokumenty
- Různé standardní funkce, jako je mazání dat, filtrování adres IP a Mac a IPsec chrání zařízení a přenos dat po síti
- Rozsáhlá řada možností nabízí nejvyšší úroveň shody s předpisy zahrnující všechny aspekty zabezpečení informací
- Prevence ztráty dat (první v oboru) a provádění auditu výtisků, skenování, kopíř a faxů prostřednictvím funkce uniFLOW.

## Integrace

- Vhodné pro pracovní skupinu libovolné velikosti, přičemž může stát na stole nebo je lze používat tak, že bude stát na podlaze
- Nativní podpora pro průmyslové a síťové standardy, např. Genuine Adobe PostScript a PCL pro snadnou integraci v prostředí ERP, CRM a ostatních podnikových informačních systémech
- Díky konzistenci platformy imageRUNNER ADVANCE a portfolia lze zajistit snadnější správu i provoz všech vašich zařízení
- Výkonná integrovaná webová platforma MEAP společnosti Canon poskytuje silnou vazbu na řadu řešení pro řízení záznamu a výstupu dokumentů pro optimalizaci procesů
- Nástroje pro správu zařízení společnosti Canon umožňují snadno konfigurovat, spravovat a upgradovat zařízení - a to samostatně i jako součást větší skupiny zařízení
- Sdílení zdrojů v síti
- Spojení s cloudovými službami, jako je Google Drive, umožňuje flexibilní práci a snadné sdílení dokumentů.

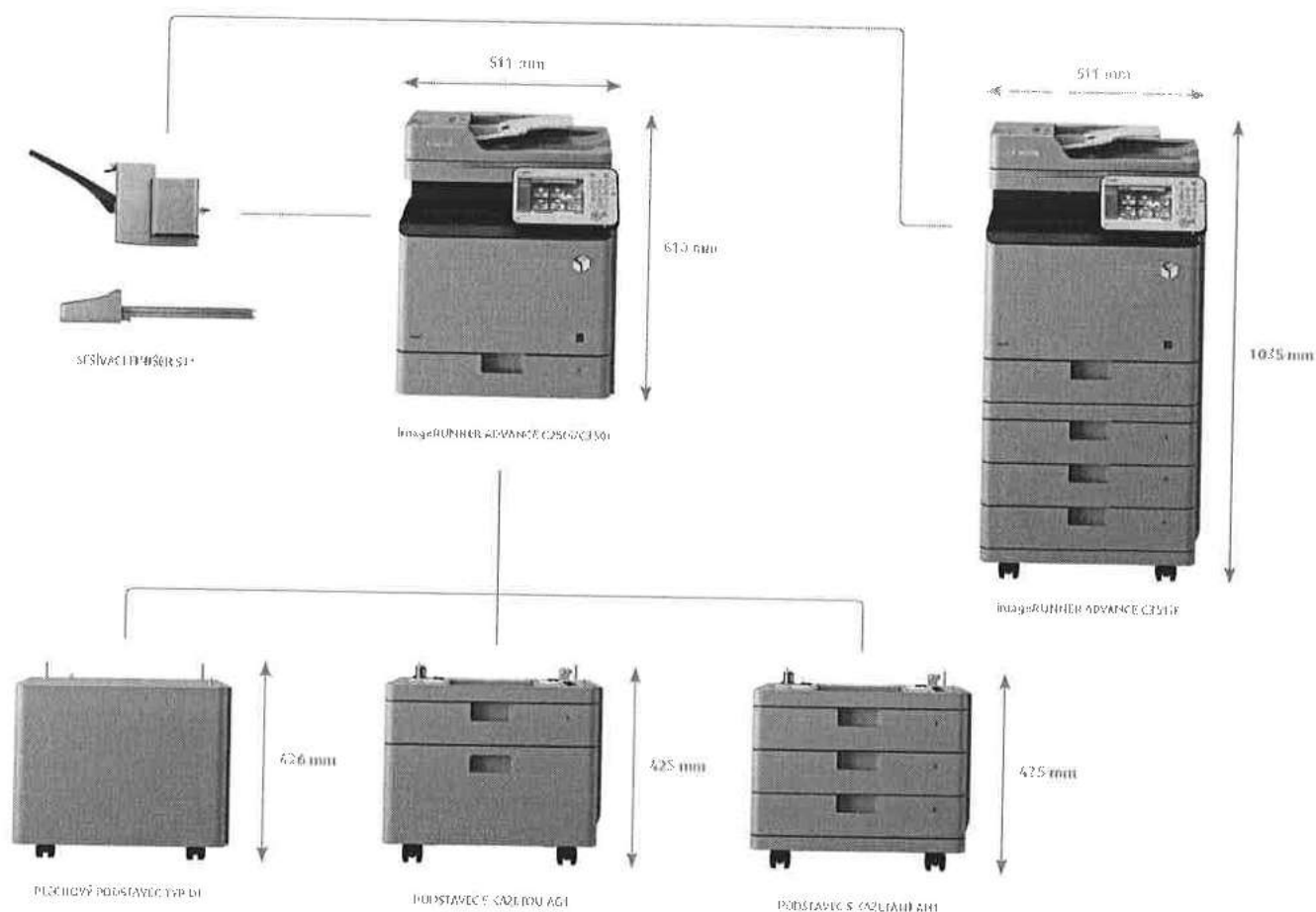
## Udržitelnost

- Špičkové hodnocení TEC\* (Typická spotřeba elektřiny)\*
- V režimu spánku je spotřeba pouze 1 W
- Obsahuje recyklované materiály a bioplasty
- Splňuje podmínky pro standard ENERGY STAR®
- Splňuje podmínky pro přísné ocenění Blue Angel\*\*.

\*Podle definice ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

\*\*Pouze C250i/C351iF

## Hlavní možnosti konfigurace



# Canon

Úplné podrobnosti o všech volitelných položkách najdete ve specifikacích produktů.

\* Dodatečná položka dodává stabilitu, když se k zařízení přídá sošivací finišer s dalšími kazetami





## Specifikace: Řada imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/

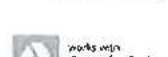
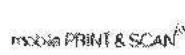
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Bezpečnostní funkce                   | <p><b>IW DESKTOP:</b> Software pro úložku a koprování používá při vytváření unikátního záznamu o každém dokumentu a poskytuje profesionální práci s výše dokumenty v profesionální kvalitě.</p> <p><b>SOFTWARE PRO VZDÁLENOU OBSLUHU:</b> Umožňuje používat obrazovky ovládacího panelu zařízení ze vzdálených počítačů.</p> <p>Podobnostno dalších softwarů včetně produktu, NEAP v rámci příslušný obchodní zástupce</p> <p>Standardní:<br/>Firmovní adresy IP/MAC, IPSEC, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, modul IPP (nastavení Pilaform (Mailbox), Zabezpečení tisk, Heslování pomocí disku, Nastavení dat, ID oddělení, SSO-1), System security passpu.</p> <p>Volitelné:<br/>Universal Login Manager, Šifrovaný zabezpečení tisk, Šifrovaný formát PDF, Šifrování pevného disku, podpora uživatelů a zřízení, bezpečnostní vzdálenosti Mailbox Lite? Následující položky vyžadují uniFLOW, Zabezpečení tisk My First Anywhere, prevence ztráty dat.</p> |
| SPOTŘEBNÍ MATERIÁL                    |  |
| Nádob s tonerem                       | C-EXV 47 žlutý/černý/purpurový/černý toner (Výdržnost: černý 19 000 / žlutý/černý/purpurový/černý 21 500 stran) *  |
| SPECIFIKACE VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ |  |
| Setkací finišer                       | <p><b>SEŠŤVACÍ FINISER S1</b></p> <p>Počet úložných: 1</p> <p>Kapacita oddílů: Při sešťování: 20 sad. Bez sešťování: 500 listů</p> <p>Maximální kapacita při sešťování: A3 30 listů</p> <p>Gr.amérů papíru: 60 až 220 g/m<sup>2</sup></p> <p>Umístění sešťování: Jedno (levý horní roh)</p> <p>Rozměry (Š x H x V): 508 mm x 459 mm x 301 mm</p> <p>Hmotnost: Přibližně 14 kg</p>  |
| Kazetová podavač jedi soke            | <p><b>PODSTAVEC S KAZETAMI AG1</b></p> <p>Popis: Volitelný podstavec s kazetou s kapacitou 1 x 550 listů papíru. Obsahuje kapacitu papíru v kazetách až 1 200 listů</p> <p>Rozměry (Š x H x V): 511 mm x 508 mm x 425 mm</p> <p>Hmotnost: Přibližně 15 kg</p>  |
|                                       | <p><b>PODSTAVEC S KAZETAMI AH1</b> Popis: Volitelný podstavec s kazetami s kapacitou 3 x 550 listů papíru. Obsahuje kapacitu papíru v kazetách až 1 200 listů</p> <p>Rozměry (Š x H x V): 511 mm x 508 mm x 425 mm</p> <p>Hmotnost: Přibližně 19 kg</p>  |
| Hadwarová přislušenství 1             | <b>PLECHOVÝ PODSTAVEC TYP D1</b><br>Podstavec lze umístit pod standardní kazetový modul a zvýšit tak pozici zařízení. (Výška podstavce: 426 mm)  |
| Hadwarová přislušenství 2             | <b>ČÍTEČKA BEZKONTAKTNÍ KARET? HICARD PLUS</b><br>Čtečka bezkontaktních karet pro ověření uživatele na zámědě karet, podpora více karetích technologií (HID, HiTag, Civic Access, Inflex a Mifare aid.)  |
| Přislušenství řadiči úisku            | <b>SADA PRO TISK ČÍROVÉHO KÓDU D1</b><br>Umožňuje tisk čírovného kódu prostřednictvím technologie Jet Caps.  |
|                                       | <b>MEZINÁRODNÍ SADA PŘEHM PCL B1</b><br>Přidává podporu PCL pro Andale Mono WT 1 (japonská), Andale Mono WT K (korejská), Andale Mono WT 5 (jednodušená čínská) a Andale Mono WT T (thajská) čírovná.  |
| Prislušenství dokumentů               | <b>IW DESKTOP</b><br>Software pro publikování a tisk přetazování, který snadno kombinuje dokumenty z různých zdrojů, pomocí dokončovací úprav vytváří profesionálně vyladěný dokumenty a bezproblémově spolupracuje s tiskárnou. Zahrnuje možnosti, jako tvorbu souborů PDF, aneiaci a kompres, pro digitální pracovní postupy, které jsou kontrolovány procesy a automatizace.  |

|  |   |
|--|---|
| Systémová přislušenství                | <p><b>SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU H</b><br/>Poskytuje přístup k webovým stránkám a webovým aplikacím NEAP</p> <p><b>FAXOVÁ KARTA SUPER G1 -AN1</b><br/>Přidává funkce faxu. (Standardně u C350i / volitelně u C250i/C350i)</p> <p><b>SADA VZDÁLENÉHO FAXU A1</b><br/>Umožňuje zařízení odesílat a přijímat faxy z jiných kompatibilních zařízení připojených k faxové kartě</p> <p><b>VÍCEÚČELOVÁ SCHRÁNKA A1</b><br/>Vločičková schránka pro připojení čtečky karet MICARDPLUS na zařízení</p> <p><b>ROZHRANÍ PRO ŘÍZENÍ TISKU A1</b><br/>Rozhraní pro řešení nákladů 3. stran umožňuje připojení CC/CN/FE mezi třídícím konektorem jiného výrobce a řádku IR-ADV společnosti Canon.</p> <p><b>SADPNÁVA SÉRIOVÉHO ROZHRANÍ K2</b><br/>Rozhraní pro řešení nákladů 3. stran. Umožňuje sdílení, komunikaci mezi mincovými automaty jiných výrobců a produktů IR-ADV společnosti Canon pro účelování nákladů. Řešení účelování HTP je k dispozici se SOUTPRAVOU SÉRIOVÉHO ROZHRANÍ K2</p> <p><b>HIT PRO ŠIFROVÁNÍ DAT NA HDD C6</b> Šifruje všechna obrazová data a nastavení zařízení před jejich uložení na pevný disk zařízení</p> <p><b>BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1</b><br/>Ochrana od duplikování cíl svých výtisků vložených do vodotěsné, které jsou po zkopírování vidět</p> <p><b>SOFTWARE PRO ŠIFROVANÝ TISK D1</b><br/>Šifruje tiskovou úlohu na cestě k zařízení a tiskárny vyžaduje před tiskem oitých dokumentů odpovídající heslo</p> <p><b>SADA PRO H1 OKOVÁNÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ B1</b><br/>Tato funkce zesiluje úroveň zabezpečení dokumentů integrovaným skenr skopy a blokování číru do kopírování nebo tiskování dok. u menší pro zamezení neoprávněnému kopírování, odesílání a faxování</p> <p>Standardní:<br/><b>SADA SOFTWAREU PRO VZDÁLENOU SPRÁVU D1</b><br/>Umožňuje používat obrazovku ovládacího panelu zařízení ze vzdálených počítačů.</p> <p>Možnost: <b>ADF RUKOJEŤ A1</b><br/>Přijímá, v se k podavači dokumentů, usnadňuje přístup uživateli m na vozíčku</p> <p><b>SPONKY P1</b><br/>Běžné sponky pro sešťvací finišer S1</p> |
| Přislušenství pro zabezpečení zařízení | Přislušenství pro zabezpečení dokumentů   |
| Přislušenství pro řízení přístupu      |   |
| Daší možnosti                          |   |
| STANDARDNÍ OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI        | Všechny specifikace se mohou bez upozorčení změnit  |
| Poznámky pod čarou                     | <p>(1) C350iif nebo jedina bez podstavce s kazetami AH1</p> <p>(2) Založeno na standardní tabulce (ITU-T)</p> <p>(3) Řešení spojují se společně 1 W nemusi být vždy dostupný. NĀMĚJ konfigurace síle a možností mohou blokovat přechod zařízení do režimu hlubokého spánku. Další informace naleznete v uživatelské příručce</p> <p>(4) Masítkovka podle specifické spotřeby elektřiny (Typical Electricity Consumption, TEC) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu jednoho týdně měřeno u kolikvatomních (kWh). Metodologi testování definovala organizace Energy Star (<a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>).</p> <p>(5) Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ISO 7779</p> <p>(6) Bezplatný software je k dispozici v centru poskytovatelů softwarů (<a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a>). Pokud máte zájem o konfiguraci a instalační služby, obraťte se na obchodního zástupce, který vám poskytne další informace.</p> <p>(7) Založeno na pokrytí 15% (A4)</p>  |

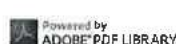
## Ocenění



## Software a řešení



## Certifikace a kompatibilita



Všechny názvy společností nebo výrobků jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných výrobců na jejich trzích nebo v jejich zemích.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Čech edition  
© Canon Europa N.V., 2014

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