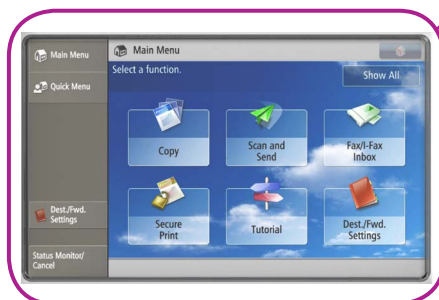


imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

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 V² (Vivid & Vibrant) pro zpracování obrazu zaručuje, že dokumenty zůstanou stejně působivé velmi dlouhou dobu.

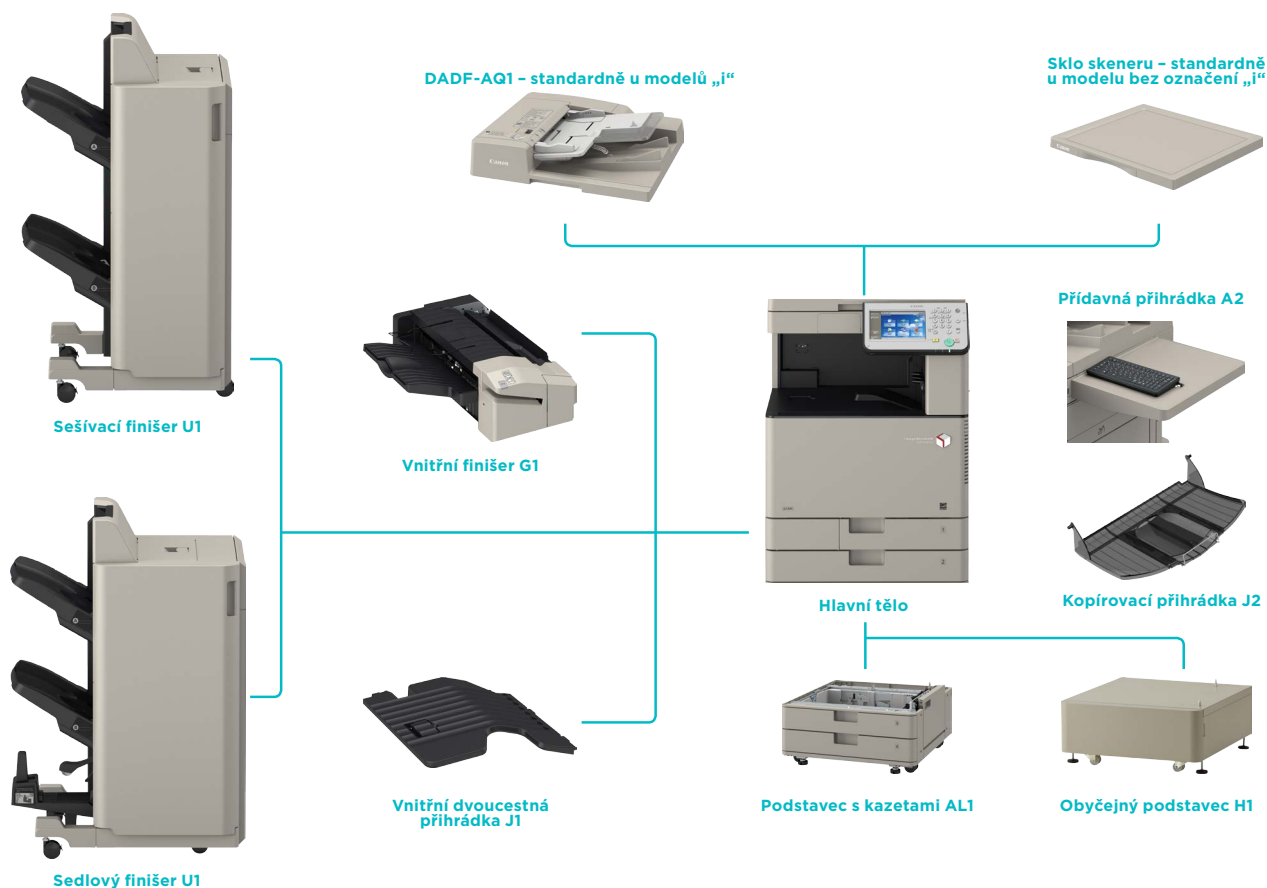
Efektivní správa zařízení:

- 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 elektriny)
- V režimu spánku je spotřeba pouze 1 W
- Obsahuje recyklované materiály a bioplasty
- Splňuje podmínky programu ENERGY STAR®.

Hlavní možnosti konfigurace



Technické specifikace

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Typ zařízení Dostupné hlavní funkce	Multifunkční barevné zařízení A3 (standardně čtečka a tiskárna) Tisk, kopírování, skenování, odesílání* a volitelné faxování (*Volitelné u modelu C3320)	Rozlišení kopírování	Skenování: 600 dpi x 600 dpi Tisk: 1200 x 1200 dpi pro znaky/čáry, 600 x 600 dpi pro grafiku/obrázky
Specifikace tiskárny Rychlost tisku (ČB/barevně)	C3330i: Až 30/30 str./min (jednostraně A4) až 15/15 str./min (jednostraně A3) Až 20/20 str./min (jednostraně A4R) 4-30/4-30 str./min (jednostraně A5R) C3325i: Až 25/25 str./min (jednostraně A4) až 15/15 str./min (jednostraně A3) Až 20/20 str./min (jednostraně A4R) 4-25/4-25 str./min (jednostraně A5R) C3320/i: Až 20/20 str./min (jednostraně A4) až 15/15 str./min (jednostraně A3) Až 20/20 str./min (jednostraně A4R) Až 20/20 str./min (jednostraně A5R) 4-20/4-20 str./min (jednostraně A5R)	Vícenásobné kopírování Zmenšení/zvětšení	Až 999 kopii Zvětšení: 25-400%, odstupňováno po 1% Pevný poměr: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
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 pamětového zařízení USB, vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a webový přístup* Podporované typy souborů: JPEG, TIFF, PDF*2, XPS*2 (*1 tisk XPS z webu není podporován) (*2 PDF/XPS vyžaduje JEDNOTKOU PŘÍMÉHO TISKU (pro PDF/XPS)-HI pro model C3320)	Specifikace skenování Volitelné / Standardní	C3330i / C3325i / C3320i: Standardně 100 listů - DADF: DADF-AQ1 C3320: Standardně s krytem sklad skeneru (Volitelné 100 listů - DADF: DADF-AQ1)
Tisk ze zařízení připojených k internetu Vstup papíru (standardní) Vstup papíru (volitelný)	Řada softwarových řešení a řešení platformy MEAP umožňuje podle potřeby tisknout z mobilních zařízení nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb. ¹ Kazeta na papír 2 x 550 listů (80 g/m ²) a víceúčelový zásobník na 100 listů (80 g/m ²) Kazeta 2 x 550 listů (80 g/m ²) (Podstavec s kazetami AL1)	Podporované formáty médií Podporované gramáže médií	A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, vlastní velikosti (Š x D): Max. 297 x 432 mm, min. 139,7 x 128 mm Jednostranné skenování: *s jednotkou DADF-AQ1 ČB předlohy: 38 až 128 g/m ² , *jen jednotlivé listy pro média 38 až 49 g/m ² Barevné předlohy a smíšené formáty: 64 až 128 g/m ² ČB předlohy a smíšené formáty: 50 až 128 g/m ² Oboustranné skenování: *s jednotkou DADF-AQ1 ČB předlohy a smíšené formáty: 50 až 128 g/m ² Barevné předlohy a smíšené formáty: 64 až 128 g/m ²
Maximální kapacita vstupu papíru Kapacita výstupu papíru	Standardně Výstupní přihrádka: 250 listů (80 g/m ²) Volitelné - Kopírovači přihrádka*: 100 listů (80 g/m ²) - Vnitřní dvoucestná přihrádka*: 100 listů (80 g/m ²) - Vnitřní finišer*: 600 listů (horní přihrádka: 100 listů, spodní přihrádka: 500 listů) (80 g/m ²) - Externí finišer*: 2 000 listů (horní přihrádka: 1 000 listů, spodní přihrádka: 1 000 listů) (80 g/m ²) *Vyžaduje třicetnou jednotku u modelu C3320.	Rozlišení skenování Oboustranné skenování	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
Možnosti dokončování	Standardně: Třídění, dělení do skupin S volitelnými jednotkami finišer: Třídění, dělení do skupin, přesazení, sešívání, ekologická sešíváčka*, sešívání na požádání, sešívání ve hřbetu (*Ekologické sešívání je podporováno jen vnitřním finišerem)	Rychlost skenování (ČB/barevně)	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)
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, fólie, štítky, obálky, pohlednice, pauzovací papír, natíraný papír	Metody skenování	Push Scan: Integrace s řadou volitelného softwaru založeného na platformě MEAP, metoda Pull Scan, skenování na paměťovou jednotku USB. Skenování do mobilních telefonů, zařízení připojených k internetu a cloudových služeb. ¹
Podporované rozměry médií	Kazeta na papír 1: A4, vlastní velikosti (139,7 x 182 mm až 297 x 215,9 mm) Kazety na papír 2, 3 a 4: A4, A4R, A3, A5R, B5, vlastní velikost: 139,7 x 182 mm až 304,8 x 457,2 mm Obálky*: Č.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL (*Podpora obálek jen v kazetě na papír 1 a 2.) Víceúčelový zásobník: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, vlastní velikost: 98,4 x 139,7 mm až 320 x 457,2 mm Obálky: Č.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL	Specifikace funkce Pull Scan	Colour Network ScanGear2. Pro rozhraní Twain a WIA a 32- a 64bitové operační systémy Windows Podporované operační systémy: Windows XP*1/Vista/8/8.1/7/Server 2003/Server 2003R2/Server 2008/Server 2008R2/Server 2012/Windows Server 2012R2 *Ovladače jsou k dispozici na stránkách http://software.canon-europe.com *1 Podpora ovladače tiskárny pro systém Windows XP skončila 7. dubna 2015.
Podporované gramáže médií	Kazety na papír 1, 2, 3 a 4: 52 až 220 g/m ² Víceúčelový zásobník: 52 až 256 g/m ² Oboustranný tisk: 52 až 220 g/m ²	Specifikace odesílání Volitelné / Standardní	C3330i / C3325i / C3320i: Standardní C3320: Volitelné: Vyžaduje UNIVERZÁLNÍ JEDNOTKU PRO BAREVNÉ ODESÍLÁNÍ A41
Tiskové jazyky tiskárny	UFR II PCL5c/6 (volitelné u modelu C3320 - vyžaduje TISKOVOU JEDNOTKU PCL BB1) Adobe PostScript Level 3 (volitelné u modelu C3320 - vyžaduje TISKOVOU JEDNOTKU PS BB1)	Rozlišení při odesílání	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Přímý tisk	PCL: 93 Roman, 10 rastrových, 2 OCR, Andale 4 (vyžaduje volitelnou mezinárodní sadu pisem PCL A1) Pisma PS: Pisma Roman 136 UFR II: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 nebo novější) PCL: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Windows 8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 nebo novější) PPD: MAC OS 9.1 nebo novější, MAC OS X (10.3.9 nebo novější), Windows XP*/Vista/7/8	Místa určení Adresář / položky rychlé volby	E-mail/internetový fax (SMTP), fax (volitelné), počítač (SMB, FTP, WebDAV), připojení k řadě cloudových služeb LDAP (max 2 000), místně (maximálně 1 800 včetně 200 rychlých voleb)
Kompatibilita s operačními systémy^{1,2}	Pisma PCL: 93 Roman, 10 rastrových, 2 OCR, Andale 4 (vyžaduje volitelnou mezinárodní sadu pisem PCL A1)	Formáty souborů Volitelné rozšířené sady funkcí pro odesílání	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (kompaktní), PDF/A-1b, PDF/XPS s možností prohlédávání, Office Open XML (PowerPoint, Word) ROZŠÍŘENÁ SADA FUNKCÍ PRO ODESÍLÁNÍ E1 SADA FUNKCÍ ZABEZPEČENÍ PRO ODESÍLÁNÍ D1 SADA DIGITÁLNÍHO PODPISU UŽIVATELE PRO ODESÍLÁNÍ C1
Specifikace kopírování Rychlost kopírování (ČB/barevně) Doba výstupu první kopie (FCOT) (ČB/barevně)	Viz uváděné rychlosti tisku Černobíle: 5,9 s Barevně: 8,2 s	Paměť pro FAX Rychlá volba Skupinové volby / místa určení Sekvenční vysílání Záloha paměti Další funkce Základní specifikace Doba zahřívání Obnovení z režimu spánku Typ rozhraní	Pokud je položka volitelná, vyžaduje FAXOVOU KARTU SUPER G3 ARI Super G3 33,6 kb/s (až 3 s/stránku) Standardně: 200 x 100 dpi Jemně: 200 x 200 dpi Super jemně: 200 x 400 dpi Ultrajemně: 400 x 400 dpi Až 6000 stran ³ Max. 200 Max. 199 voleb Max. 256 adres Ano Preposílání faxu, Dvojitý přístup, Faxování s PC (pouze TX)
Specifikace kopírování Rychlost kopírování (ČB/barevně) Doba výstupu první kopie (FCOT) (ČB/barevně)	Viz uváděné rychlosti tisku Černobíle: 5,9 s Barevně: 8,2 s	Sítové protokoly Rychlost procesoru Paměť Pevný disk Ovládací panel	Ethernet: 1000BaseT/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* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB** / FTP) *Podpora protokolu IPv4/IPv6 **Tisk s protokolem SMB není podporován 1,67 GHz 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 × H × V)

C3330i / C3325i / C3320i:
Standardně: 565 x 693 x 878 mm

Volitelně:
S podstavcem s kazetami AL1: 565 x 693 x 1126 mm
S jednotkou podstavce HI: 565 x 693 x 1126 mm

C3320:
Standardně: 565 x 665 x 777 mm

Volitelně:
S podstavcem s kazetami AL1: 565 x 665 x 1025 mm
S jednotkou podstavce HI: 565 x 665 x 1025 mm

Prostor na instalaci (Š × H)

C3330i / C3325i / C3320i:
978 x 1117 mm (Š: pravý kryt otevřený + víceúčelový zásobník otevřený, H: otevřené příhrádky kazet)

1110 x 1117 mm (Š: příhrádka vnitřního finišeru vysunutá + pravý kryt otevřený + víceúčelový zásobník otevřený, H: otevřené příhrádky kazet)

1655 x 1117 mm (Š: příhrádka externího finišeru vysunutá + pravý kryt otevřený + víceúčelový zásobník otevřený, H: otevřené příhrádky kazet)

C3320:
978 x 1088 mm (Š: pravý kryt otevřený + víceúčelový zásobník otevřený, H: otevřené příhrádky kazet)

1110 x 1088 mm (Š: příhrádka vnitřního finišeru vysunutá + pravý kryt otevřený + víceúčelový zásobník otevřený, H: otevřené příhrádky kazet)

1655 x 1088 mm (Š: příhrádka externího finišeru vysunutá + pravý kryt otevřený + víceúčelový zásobník otevřený, H: otevřené příhrádky kazet)

Hmotnost

C3330i / C3325i / C3320i:
Přibl. 71,2 kg bez toneru (přibl. 74,1 kg s tonerem), 87,3 kg s podstavcem s kazetami AL1

C3320:
Přibl. 64,2 kg bez toneru (přibl. 67,1 kg s tonerem), 83,2 kg s podstavcem s kazetami AL1

Provozní prostředí

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

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

Zdroj napájení

Maximálně: Přibl. 1,5 kW
Pohotovostní režim: Přibl. 53,4 W

Režim spánku: Přibl. 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) / 0,45 W nebo méně (režim rychlého spuštění)

Doba nečinnosti před aktivací režimu vypnutí doplňků: 4 hodiny (výchozí)

Typická spotřeba elektriny (TEC)⁵:

C3330i: 1,2 kWh

C3325i: 0,9 kWh

C3320i: 0,8 kWh

C3320: 0,8 kWh

Hladina akustického tlaku v důsledku hluku⁶

(referenční údaje, LpAm, poloha okolostojících osob)

Při provozu: 49 dB (C3330i / C3325i), 48 dB (C3320i / C3320)

Pohotovostní režim: 14 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 Configuration 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 (Trusted Platform Module), zabezpečený tisk, zámek pevného disku pomocí hesla, mazání dat, poštovní schránka, ID oddělení, ověřování uživatelů, systémy řízení přístupu.

Volitelně:
Universal Login Manager⁷, šifrovaný zabezpečený tisk, šifrované soubory PDF, šifrování pevného disku, podpisy uživatelů a zařízení, bezpečnostní vodoznak, blokování skenování dokumentů, vyjmutí pevného disku.

Následující položky vyžadují systém uniFLOW: Zabezpečený tisk My Print Anywhere, prevence ztráty dat.

Spotřební 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 (Výtěžnost: černý 36 000 / azurový/purpurový/žlutý 19 000 stran⁸)

VNITŘNÍ FINIŠER G1

SEŠIVACÍ FINIŠER U1 (externí)

SEDLOVÝ FINIŠER U1 (externí)

PODSTAVEC S KAZETAMI AL1

OBYČEJNÝ PODSTAVEC TYP HI

VNITŘNÍ DVOUCESTNÁ PŘIHRÁDKA J1

TROJCESTNÁ JEDNOTKA D1⁹

DADF-AQ1⁹

KOPIROVACÍ PŘIHRÁDKA J2

PŘÍDAVNÁ PŘIHRÁDKA A2

PORT ZAŘÍZENÍ USB E4

RAZÍTKOVACÍ JEDNOTKA B1

MICARD PLUS pro ULM

BALENÍ 10 KARET UF MIFARE

BALENÍ 10 KARET UF HID

SADA PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1

MEZINÁRODNÍ SADA PÍSEM PCL A1

TISKOVÁ JEDNOTKA PCL BB1⁹

TISKOVÁ JEDNOTKA PS BB1⁹

JEDNOTKA PŘÍMÉHO TISKU (PRO PDF/XPS)-H1⁹

iW DESKTOP

SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU J1

FAXOVÁ KARTA SUPER G3 AR1

FAXOVÁ KARTA SUPER G3 AR1 (2. LINKA)

SADA VZDÁLENÉHO FAXU A1

SOUPRAVA SÉRIOVÉHO ROZHRAŇÍ K2

SADA ROZHRAŇÍ KONTROLY KOPIROVÁNÍ A1

UNIVERZÁLNÍ JEDNOTKA PRO BAREVNÉ ODESÍLÁNÍ AA1⁹

SADA K ŠIFROVÁNÍ DAT NA DISKU C9

SADA VYJÍMATELNÉHO HDD AK1

KIT PRO ZABEZPEČENÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ B1

BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1

SOFTWARE PRO ŠIFROVÁNÍ TISK D1

Standardně:

SADA SOFTWARE RUMOTE OPERATORS

Volitelně:

ADF RUKOJEŤ A1

KIT PRO HLASOVÉHO PRŮVODCE F2

KIT PRO HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ C2

ZÁSOBNÍK RAZÍTKOVACÍHO INKOSTU C1

NÁPLŇ DO SEŠIVÁČKY D3: Náplň pro sešívání ve hřbetu pro SEDLOVÝ FINIŠER U1

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

SPONKY P1: Běžné sponky pro VNITŘNÍ FINIŠER G1

Poznámky pod čarou

^[1] 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.

^[2] Zařízení typu SAP jsou dostupná prostřednictvím trhu s řešeními SAP.

^[3] Podpora ovladače tiskárny pro systém Windows XP skončila 7. dubna 2015.

^[4] Založeno na standardní tabulce ITU-T č. 1

^[5] 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

^[6] Klasifikace TEC (typická spotřeba elektriny) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu jednoho týdne měřeno v kilowatthodinách (kWh). Metodologii testování definovala organizace Energy Star (<http://www.eu-energy-star.org>).

^[7] Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ISO 7779.

^[8] 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.

^[9] Založeno na 5% pokrytí.

^[10] Doplněk jen pro model C3320.

^[11] Viz místní webové stránky Canon.

Veškeré informace o doplňcích pro řadu iR-ADV C3300 najdete v tabulkách 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

