

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 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 manipulací 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, 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 přidá sešívací finišer s dalšími kazetami

Specifikace: Řada imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF

Typ stroje Hlavní funkce	Multifunkční barevné laserové zařízení A4 (standardně skenovací/tiskové zařízení) Tisk, kopírování, skenování, odesílání a volitelné faxování (standardně u C351iF)
SPECIFIKACE TISKÁRNÝ	
Rychlost tisku (ČB)	C350i/C351iF: 35/35 str./min (A4 jednostranně), 26/26 str./min (A5 jednostranně), 35/35 str./min (A4 oboustranně), 26/26 str./min (A5 oboustranně), C250i: 25/25 str./min (A4 jednostranně), 26/26 str./min (A5 jednostranně), 25/25 str./min (A4 oboustranně), 26/26 str./min (A5 oboustranně)
Metoda tisku	Barevný laserový tisk
Rozlišení tisku	Ekvivalent 2400 dpi x 600 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Oboustranný tisk	Automatický (standardní)
Přímý tisk	Možnost přímého tisku z paměťového zařízení USB, Vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a přístup na web*
Tisk ze zařízení připojených k internetu	Podporované typy souborů: JPEG, TIFF, PDF, XPS** (* tisk XPS z webu není podporován) (** XPS vyžaduje JEDNOTKU PŘÍMÉHO TISKU (pro PDF/XPS) H1) Řada softwarových řešení a řešení na bázi aplikace MEAP je umožňuje tisknout z mobilu nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám na vyžádání poskytne váš obchodní zástupce. C250i/C350i: Kazeta na papír 1 x 550 listů (80 g/m ²) a víceúčelový zásobník na 100 listů (80 g/m ²) C351iF: Kazeta na papír 4 x 550 listů (80 g/m ²) a víceúčelový zásobník na 100 listů (80 g/m ²)
Vstup papíru (standardní)	1 x kazeta na 550 listů (80 g/m ²) (Podstavec s kazetou-AG1) 3 x kazety na 550 listů (80 g/m ²) (Podstavec s kazetami -AH1)
Vstup papíru (Volitelná položka pro C250i/C350i)	2300 listů (80 g/m ²). Bez finišeru: 250 listů (80 g/m ²) Se sešivacím finišerem: 500 listů bez sešívání (80 g/m ²), 20 sad se sešíváním
Kapacita vstupu papíru	Standardně: Třídění, dělení do skupin S volitelným sešivacím finišerem S1: Třídění, dělení do skupin, sešívání (v rohu)
Možnosti dokončování	Kazeta/kazety: Slabý papír, obvyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, předem perforovaný papír, obálky* *Podpora obálek pouze se standardní kazetě 1. Víceúčelový zásobník: Slabý papír, obvyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, těžký papír, perforovaný papír, transparentní papír, šitky, obálky (č.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Podporované rozměry médií	Kazeta na papír 1: Standardní velikost: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, obálky (č. 10 (COM10), Monarch, DL) vlastní velikost (98,4 mm až 216 mm X 190,5 mm až 355,6 mm) Kazety na papír 2, 3 a 4: Standardní velikost: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement vlastní velikost (98,4 mm až 216 mm X 190,5 mm až 355,6 mm) Víceúčelový zásobník: Standardní velikost: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, Uživatelské velikosti (98,4 mm až 216 mm x 148 mm až 355,6 mm), obálky*(č.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Podporované gramáže médií	Kazeta/kazety: 60 až 163 g/m ² Víceúčelový zásobník: 60 až 220 g/m ² Oboustranně: 60 až 163 g/m ²
Tiskové jazyky tiskárny	UFRII , PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (standardně u všech modelů)
Přímý tisk	Přímý tisk PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 písma OCR, Andale 4 (vyžaduje volitelnou mezinárodní sadu písem PCL B1) Přímý tisk PCL: Písma Roman 136
Kompatibilita s operačními systémy	UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 nebo novější) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 nebo novější) PPD: MAC OS 9.1 nebo vyšší, MAC OS X (10.3.9 nebo vyšší), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8 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 za poplatek. Zařízení typu SAP jsou dostupná prostřednictvím trhu SAP.
SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ	
Rychlost kopírování	Viz uváděné rychlosti tisku
Doba výstupu první kopie (FCOT) /CB/barevně	C350i/C351iF: 5,9 s/7,4 s C250i: 8,4 s/10,5 s
Rozlišení kopírování	Skenování: 600 dpi x 600 dpi Tisk: 600 dpi x 600 dpi Až 999 kopií
Vícenásobné kopírování	Zvětšení: 25-400 % odstupňováno po 1 % Pevný poměr: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Zmenšení/zvětšení	
SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ	
Volitelné / Standardní	Standardní u všech modelů (DADF 50 listů)
Podporovaný(é) rozměr(y) médií	A4, A5, B5, vlastní velikosti: 140 mm až 216 mm x 128 mm až 356 mm (při podávání přes DADF)
Podporovaný(é) gramáž(e) médií	Jednostranné skenování: 50 až 105 g/m ² (DADF) Oboustranné skenování: 64 až 105 g/m ² (DADF)
Rozlišení skenování	Černobílé skenování: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Barevné skenování: 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi Oboustranné na oboustranně (automaticky) C350i/C351iF: Černobílé jednostranně: 35 obrazů za minutu (A4, 300 dpi X 300 dpi) Černobílé oboustranně: 11 obrazů za minutu (A4, 300 dpi X 300 dpi) Barevné jednostranně: 35 obrazů za minutu (A4, 300 dpi X 300 dpi) Barevné oboustranně: 11 obrazů za minutu (A4, 300 dpi X 300 dpi) C250i: Černobílé jednostranně: 25 obrazů za minutu (A4, 300 dpi X 300 dpi) Černobílé oboustranně: 9 obrazů za minutu (A4, 300 dpi X 300 dpi) Barevné jednostranně: 25 obrazů za minutu (A4, 300 dpi X 300 dpi) Barevné oboustranně: 9 obrazů za minutu (A4, 300 dpi X 300 dpi)
Oboustranné skenování	Push skenování: Funkce odesílání je standardní u všech modelů. Integrace s řadou volitelného softwaru pro zachycování obrazu využívající technologii MEAP umožňuje urychlit pracovní postupy a převod. Další informace vám na vyžádání poskytne váš obchodní zástupce. Pull skenování: Na všech modelech je dostupné TWAIN/WIA Pull skenování Skenování do USB paměti: Používá se pro všechny modely Skenování do mobilních telefonů, zařízení připojených k internetu a cloudových služeb: Řada řešení je k dispozici pro zajištění skenování do mobilních telefonů, zařízení připojených k internetu a cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám na vyžádání poskytne váš obchodní zástupce.
Rychlost skenování (A4, 300 dpi)	
Metody skenování	

Specifikace funkce Pull scan	Barevné sířové skenování ScanGear2 Toto barevné sířové skenování ScanGear2 umožňuje skenovat dokumenty ze zařízení řady imageRunner/imageRunner Advance do počítače. Tento ovladač je pro Twain i WIA a také pro 32/64bitové operační systémy Windows Podporované operační systémy: Windows XP/Windows Vista/Windows 8/Windows 8.1/Windows 7/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 *Ovladače jsou k dispozici na stránkách http://software.canon-europe.com
SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ	
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 (volitelná položka pro C250i/C350i), PC (SMB, FTP, WebDAV)
Adresář/Položky rychlé volby	LDAP (max 2 000), místně (maximálně 1 800 včetně 200 rychlých voleb)
Formáty souborů	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (kompaktní), PDF/A-1b, PDF/XPS s možností prohlédávání, Office Open XML (PowerPoint)
Volitelné sady rozšířeného odesílání	ROZŠÍŘENÁ SADA FUNKCÍ PRO ODESÍLÁNÍ E1: Možnost vytvářet obrysový formát PDF (vektorizace a vyhlazování) a rozlišení formátu PDF pro aplikaci Adobe Reader. SADA FUNKCÍ ZABEZPEČENÍ PRO ODESÍLÁNÍ D1: Možnost odeslat sířované PDF a přidávat digitální podpis zařízení do souborů PDF/XPS. SADA DIGITÁLNÍHO PODPISU UŽIVATELE PRO ODESÍLÁNÍ C1: Možnost přidávat digitální podpis uživatele do souborů PDF/XPS.
TECHNICKÉ ÚDAJE FAXŮ	
Volitelné / Standardní	Volitelné u C250i/C350i (vyžaduje FAXOVOU KARTU SUPER G3 AN1) Standardně u C351iF
Rychlost modemu	Super G3 33,6 kb/s (až 3 s/stránku ²)
Rozlišení při faxování	Standardně: 200 x 100 dpi Jemně: 200 x 200 dpi Super jemně: 200 x 400 dpi Ultrajemně: 400 x 400 dpi
Paměť FAX	Až 6000 stran ²
Rychlá volba	Max. 200
Skupinové volby / místa určení	Max. 199 volání
Sekenční vysílání	Max. 256 adres
Záloha paměti	Ano
Další funkce	Přeposílání faxu, Dvojitý přístup, Faxování s PC (pouze TX)
ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE	
Doba zahřívání	Přibližně 34 s po zapnutí (normální režim), 10 s po zapnutí (režim rychlého spuštění)
Obnovení režimu spánku	max. 10 sekund
Typ rozhraní	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (vpředu), 2 x USB Host (vzadu), 1 x zařízení USB Doporučené řešení bezdrátového připojení jiného výrobce: Silex SX-2500CC. Další informace naleznete na webu www.silex-europe.com
Sířové protokoly	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Podpora IPv4/IPv6
Rychlost procesoru	1,66 GHz
Paměť	2,0 GB
Jednotka pevného disku	160GB pevný disk (80 GB využitelného prostoru)
Ovládací panel	17,8 cm (7") barevný dotykový a sklápěcí panel LCD TFT WVGA
Rozměry (Š x H x V)	Standardně: C250i/C350i: 511 mm x 621 mm x 610 mm C351iF: 511 mm x 621 mm x 1035 mm Volitelně: C250i/C350i a Podstavec s kazetou AG1: 511 mm x 621 mm x 1035 mm C250i/C350i a Podstavec s kazetami AH1: 511 mm x 621 mm x 1035 mm C250i/C350i s plechovým podstavcem typu D1: 511 mm x 621 mm x 1035 mm 852 mm x 908 mm (hlavní jednotka + otevřený víceúčelový zásobník + otevřené kazety a příhrádky) 1407 mm x 908 mm (hlavní jednotka + sešivací finišer + otevřený víceúčelový zásobník + otevřené kazety a příhrádky)
Hmotnost	C351iF: přibližně 64 kg bez toneru C350i/C351iF: přibližně 44 kg bez toneru
Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C (50 až 86 °F) Vlhkost: 20 až 80 % RV (bez kondenzace)
Zdroj napájení	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 A
Spotřeba energie	Maximálně: Přibližně 1,5 kW Pohotovostní režim: Přibližně 45,6 W Režim spánku: Přibližně 1 W nebo méně Režim vyp.: 0,1 W nebo méně (běžný režim) / 0,5 W nebo méně (režim rychlého spuštění) Typická spotřeba elektřiny (TEC): 1,3 kWh (C350i/C351iF) / 0,8 kWh (C250i)
Hladiny hluku	Hladina akustického tlaku v důsledku hluku ² (referenční údaje, LpAm, poloha okolostojících osob): C351iF / C350i Aktivní: 51 dB Pohotovostní režim: 12 dB C250i Aktivní: 48 dB Pohotovostní režim: 15 dB
Software a správa tiskárny	MEAP (Zabudovaná multifunkční aplikační platforma): Vykonná vestavěná platforma JAVA pro zařízení Canon, která umožňuje propojení zařízení s širokou řadou softwarových řešení společnosti Canon a jiných poskytovatelů. Universal Login Manager: software IR-ADV vhodný pro menší podniky, kterým nabízí možnost jednoduchého přihlašování, přizpůsobení, řízení přístupu k funkcím a sledování využití podle uživatele. mobiliní TISK a SKENOVÁNÍ: Jednoduchý software IR-ADV, kterým nevyžaduje přístup k serveru a umožňuje tisk z / skenovat do mobilních zařízení a tabletů se systémem Android a iOS. MEAP Web: Webová služba, která je alternativou k MEAP a umožňuje vývoj a využívání aplikací pro MFP prostřednictvím webových služeb Řídící konzola iW Management: Software využívající server pro centrální správu skupiny zařízení eMaintenance: integrovaný systém RDS umožňuje vzdáleně používat služby eMaintenance, jako např. získávat očetč počítačů, automaticky spravovat spotřební materiál a provádět vzdálenou diagnostiku. Systém vzdálené instalace: Umožňuje vzdálenou distribuci firmwaru, IR doplňků a aplikací MEAP Vzdálené uživatelské rozhraní (RUI): Webové rozhraní pro každé zařízení, které zajišťuje správu a řízení vzdáleného zařízení. MailBox Lite-i: Umožňuje uživateli uložit tiskové dokumenty v zadané schránce v zařízení a získat je pro tisk později. Podrobnosti o dalším softwaru včetně produktu MEAP vám sdělí příslušný obchodní zástupce Nástroj společnosti Canon pro konfiguraci ovladače: Nástroj pro změnu továrních výchozích nastavení tiskových ovladačů Canon (k dispozici pouze prostřednictvím služby)

Specifikace: Řada imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF

Bezpečnostní funkce	<p>iW DESKTOP: Software pro tisk a kopírování pouhým přetažením umožňuje snadno sloučovat soubory a prostřednictvím dokončovacích prací vytvářet dokumenty v profesionální kvalitě</p> <p>SOFTWARE PRO VZDÁLENOU OBSLUHU: Umožňuje používat obrazovky ovládacího panelu zařízení ze vzdálených počítačů.</p> <p>Podrobnosti o dalším softwaru včetně produktu MEAP vám sdělí příslušný obchodní zástupce</p> <p>Standardně: Filtrování adres IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, modul TPM (Trusted Platform Module), Zabezpečený tisk, Heslování pevného disku, Mazání dat, ID oddělení, SSO-H, Systém správy přístupu.</p> <p>Volitelně: Universal Login Manager⁶, Šifrovaný zabezpečený tisk, šifrovaný formát PDF, šifrovaní pevného disku, podpisy uživatelů a zařízení, bezpečnostní vodoznak, Mailbox Lite-IP. Následující položky vyžadují uniFLOW: Zabezpečený tisk My Print Anywhere, prevence ztráty dat.</p>
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Nádob s tonerem	C-EXV 47 černý/azurový/purpurový/žlutý toner (Výtežnost: černý 19 000 / azurový/purpurový/žlutý 21 500 stran) ⁷
SPECIFIKACE VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sešivací finišer	<p>SEŠIVACÍ FINIŠER S1 Počet zásobníků: 1 Kapacita oddílů: Při sešívání: 20 sad. Bez sešívání: 500 listů Maximální kapacita při sešívání: Až 30 listů Gramáž papíru: 60 až 220 g/m² Umístění sešívání: Jedno (levý horní roh) Rozměry (Š x H x V): 589 mm x 459 mm x 301 mm Hmotnost: Přibližně 14 kg</p>
Kazetová podávací jednotka	<p>PODSTAVEC S KAZETOU AG1 Popis: Volitelný podstavec s kazetou s kapacitou 1 x 550 listů papíru. Dosahuje kapacity papíru v kazetách až 1 200 listů Rozměry (Š x H x V): 511 mm x 508 mm x 425 mm Hmotnost: Přibližně 15 kg</p> <p>PODSTAVEC S KAZETAMI AH1¹Popis: Volitelný podstavec s kazetami s kapacitou 3 x 550 listů papíru. Dosahuje kapacity papíru v kazetách až 2 300 listů. Rozměry (Š x H x V): 511 mm x 508 mm x 425 mm Hmotnost: Přibližně 19 kg</p>
Hardwarová příslušenství 1	PLECHOVÝ PODSTAVEC TYP D1 Podstavec lze umístit pod standardní kazetový modul a zvýšit tak pozici zařízení. (Výška podstavce: 426 mm)
Hardwarová příslušenství 2	ČTEČKA BEZKONTAKTNÍCH KARET MICARD PLUS Čtečka bezkontaktních karet pro ověřování uživatelů na základě karet, podpora více karetních technologií (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala a MiFare atd.).
Příslušenství řadičů tisku	SADA PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1 Umožňuje tisk čárového kódu prostřednictvím technologie Jet Caps.
Publikování dokumentů	MEZINÁRODNÍ SADA PÍSEM PCL B1 Přidává podporu PCL pro Andale Mono WT J (japonština), Andale Mono WT K (korejština), Andale Mono WT S (zjednodušená čínština) a Andale Mono WT T (tradiční čínština).
	iW DESKTOP Software pro publikování a tisk přetažením, který snadno kombinuje dokumenty z různých zdrojů, pomocí dokončovacích úprav vytváří profesionálně vyladěné dokumenty a bezproblémově spolupracuje s tiskárnou. Zahnuje možnosti, jako tvorbu souborů PDF, anotací a kompresi pro digitální pracovní postupy, jako jsou kontrolní procesy a autorizace.

Systémová příslušenství	<p>SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU J1 Poskytuje přístup k webovým stránkám a webovým aplikacím MEAP</p> <p>FAXOVÁ KARTA SUPER G3-AN1 Přidává funkce faxu. (Standardně u C351iF / volitelně u C250i/C350i)</p> <p>SADA VZDÁLENÉHO FAXU A1 Umožňuje zařízení odesílat a přijímat faxy z jiného kompatibilního zařízení připojeného k faxové kartě</p> <p>VÍCEÚČELOVÁ SCHRÁNKA A1 Víceúčelová schránka pro připojení čtečky karet MiCardPLUS na zařízení</p> <p>ROZHRANÍ PRO ŘÍZENÍ TISKŮ A1 Rozhraní pro řešení nákladů 3. stran umožňuje připojení (CCVI I/F) mezi řídicím konektorem jiného výrobce a řadou iR-ADV společnosti Canon.</p> <p>SOUPRAVA SÉRIOVÉHO ROZHRANÍ K2 Rozhraní pro řešení nákladů 3. stran. Umožňuje sériovou komunikaci mezi mincovými automaty jiných výrobců a produktem iR-ADV společnosti Canon pro účtování nákladů. Režim účtování MFP je k dispozici se SOUPRAVOU SÉRIOVÉHO ROZHRANÍ K2</p> <p>KIT PRO ŠIFROVÁNÍ DAT NA HDD C6 Šifruje všechna obrazová data a nastavení zařízení před jejich uložením na pevný disk zařízení</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1 Odrazuje od duplikování citlivých výtisků vložením skrytých vodoznaků, které jsou po zkopírování vidět</p> <p>SOFTWARE PRO ŠIFROVANÝ TISK D1 Šifruje tiskovou úlohu na cestě k zařízení a u tiskárny vyžaduje před tiskem citlivých dokumentů odpovídající heslo</p> <p>SADA PRO BLOKOVÁNÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ B1 Tato funkce zvyšuje úroveň zabezpečení dokumentů integrováním skryté stopy a blokovačů kódu do kopírovaných nebo tisknutých dokumentů pro zamezení neoprávněnému kopírování, odesílání a faxování</p>
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] C351iF nelze objednat bez podstavce s kazetami AH1</p> <p>[2] Založeno na standardní tabulce ITU-T č. 1</p> <p>[3] Režim spánku se spotřebou 1 W nemusí být vždy dostupný. Některé konfigurace sítě a možnosti mohou blokovat přechod zařízení do režimu hlubokého spánku. Další informace naleznete v uživatelské příručce</p> <p>[4] Klasifikace podle specifické spotřeby elektřiny (Typical Electricity Consumption, TEC) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu jednoho týdne měřenou v kilowatthodinách (kWh). Metodologii testování definovala organizace Energy Star (http://www.eu-energystar.org).</p> <p>[5] Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ISO 7779</p> <p>[6] 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.</p> <p>[7] Založeno na pokrytí 5% (A4)</p>

Ocenění



Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Veškeré 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

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