

imageRUNNER ADVANCE C350P

Efektivní vysoce kvalitní barevný tisk

Odolná barevná laserová tiskárna pro umístění na stůl nebo podlahu poskytuje vysoký výkon a produkuje vysoce kvalitní výstup



Působivé výsledky

- Odolná konstrukce a systém
- Technologie V² (Vivid & Vibrant) pro zpracování obrazu zaručuje, že dokumenty zůstanou stejně působivé velmi dlouhou dobu.
- Možnost automatického sešívání šetří čas

Zjednodušené tiskové postupy

- Bezkonkurenční a konzistentní uživatelské prostředí, a to díky velké 17,8cm naklápěcí dotykové barevné obrazovce a intuitivním nabídkám
- Integrace s řešeními pro správu výstupu zajišťuje optimalizaci pracovního procesu
- Kapacita až 2 300 listů papíru pro vytížené pracovní skupiny
- Podpora mobilní práce

Náklady pod kontrolou

- Technologie určená ke snížení celkových nákladů na tisk
- Sledování činnosti uživatelů umožňuje poznávat tiskové zvyklosti
- Účtování nákladů a integrace platebních automatů
- Úzká integrace s řešeními správy výstupu, například uniFLOW
- Nástroje správy zařízení zjednodušují správu veškerých zařízení



TISK

Canon

• Efektivní vysoce kvalitní barevný tisk

imageRUNNER ADVANCE C350P

Efektivní správa zařízení

- Podpora oborových standardů, například Adobe PostScript a PCL, zajišťuje dokonalou integraci
- 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
- Automatická správa toneru a zjišťování stavu počítačů eliminují administrativní zátěž
- Konstrukce, která není náročná na údržbu, omezuje prostoje

Zabezpečení důvěrných informací

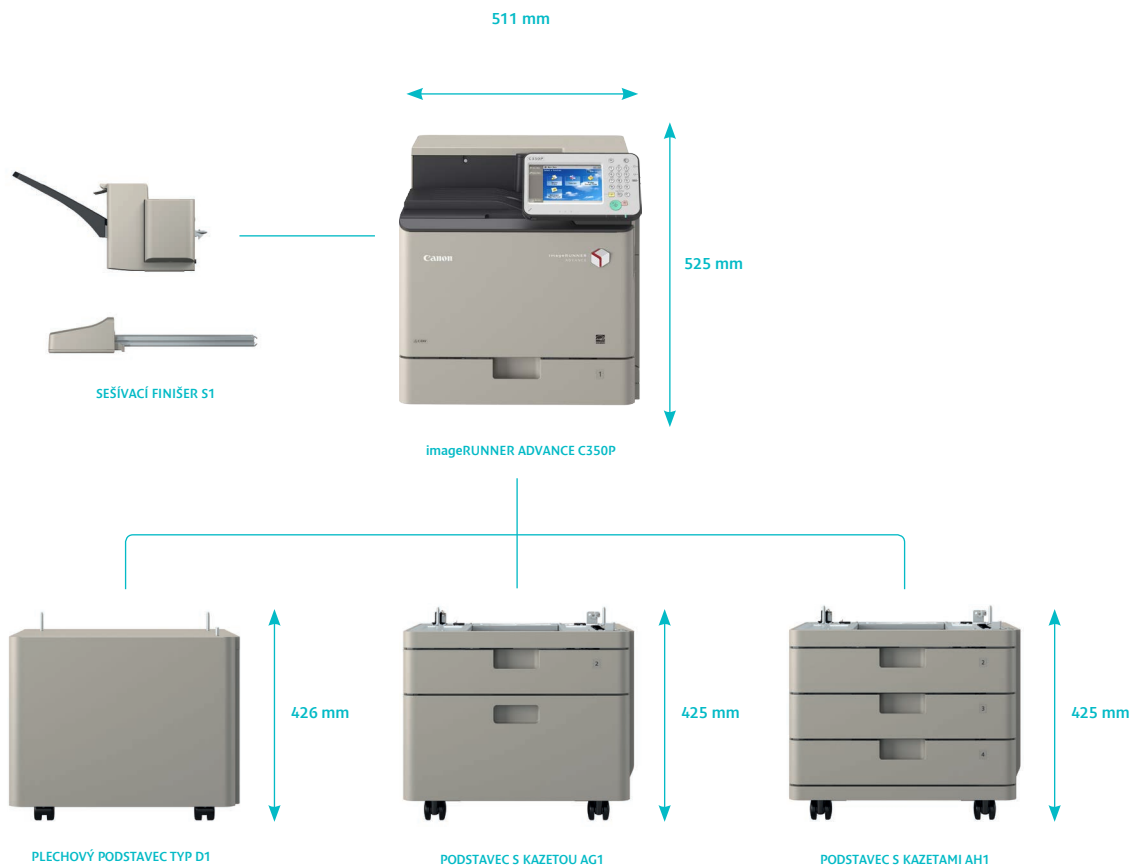
- Oceněná funkce inteligentního ověřování uživatelů zajistí kontrolu, aniž by došlo ke snížení produktivity nebo pohodlí pro uživatele
- Různé standardní funkce, jako je mazání dat, filtrování adres IP a Mac a IPSec, chrání zařízení a přenos dat po síti
- Zabezpečený tisk a funkce Mailbox Lite-i ochrání důvěrné dokumenty
- Prevence ztráty tiskových dat (jako první v oboru) prostřednictvím platformy uniFLOW

Šetrnost k životnímu prostředí

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

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

Hlavní možnosti konfigurace modelu imageRUNNER ADVANCE C350P



Typ zařízení

Dostupné hlavní funkce

SPECIFIKACE TISKÁRNY

Rychlost tisku (ČB/barevně)

Barevná jednocélová laserová tiskárna A4

Tisk

35/35 str./min (A4 jednostranně),
26/26 str./min (A5 jednostranně),
35/35 str./min (A4 oboustranně),
26/26 str./min (A5 oboustranně)

Metoda tisku

Barevný laserový tisk

Rozlišení tisku

Ekvivalent 2 400 dpi x 600 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Oboustranný tisk

Automatický (standardně)

Přímý tisk

Možnost přímého tisku z paměťového zařízení USB, Vzdálené uživatelské rozhraní (RUI) a přístup na web*

Podporované typy souborů: JPEG, TIFF, PDF, XPS**
(* tisk XPS z webu není podporován)
(** XPS vyžaduje JEDNOTKU PŘÍMÉHO TISKU (pro PDF/XPS) H1)

Tisk z mobilních telefonů nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb

Řada softwarových řešení a řešení na bázi aplikace MEAP umožňuje tisknout z mobilu nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám na vyžádání poskytne váš obchodní zástupce.

Vstup papíru (standardní)

Kazeta na papír 1 x 550 listů (80 g/m²) a víceúčelový zásobník na 100 listů (80 g/m²)

Vstup papíru (volitelný)

1 x kazeta na 550 listů (80 g/m²) (podstavec s kazetou AG1)

Maximální kapacita vstupu papíru

2 300 listů (80 g/m²).

Kapacita výstupu papíru

Bez finišeru: 250 listů (80 g/m²)
Se sešivacím finišerem: 500 listů bez sešívání (80 g/m²), 20 sad se sešíváním

Možnosti dokončování

Standardně: Třídění, dělení do skupin
S volitelným sešivacím finišerem S1: Třídění, dělení do skupin, sešívání (v rohu)

Podporované typy médií

Kazety:
Slabý papír, obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, perforovaný papír, obálky*
*Podpora obálek pouze ve standardní kazetě 1.

Víceúčelový zásobník:
Slabý papír, obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, těžký papír, perforovaný papír, transparentní papír, štítky, 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,
vlastní velikost (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/m²
Víceúčelový zásobník: 60 až 220 g/m²
Oboustranně: 60 až 163 g/m²

Tiskové jazyky tiskárny

UFRIL, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3

Pisma

Pisma PCL: 93 Roman, 10 rastrových, 2 písma OCR, Andale 4 (vyžaduje volitelnou mezinárodní sadu písem PCL B1)
Pisma PS: 136 písem Roman

Kompatibilita s operačními systémy

UFRIL: 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: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2

PS: 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 novější, MAC OS X (10.3.9 nebo novější), Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1

Viz adresu <http://software.canon-europe.com/>, kde najdete informace o dostupnosti tiskových řešení pro další operační systémy a prostředí, včetně prostředí AS/400, UNIX, Linux a Citrix. Některá z těchto řešení jsou zpoplatněná.

Zařízení typu SAP jsou dostupná prostřednictvím trhu SAP.

OBECNÉ SPECIFIKACE

Doba zahřívání

Přibl. 70 s po zapnutí (normální režim)
10 s po zapnutí (režim rychlého spuštění)

Obnovení z režimu spánku

Max. 10 s

Typ rozhraní

USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x hostitelské USB (vpředu), 2 x hostitelské USB (vzadu), 1 x zařízení USB

Doporučené řešení bezdrátového připojení jiného výrobce: Silex SX-2500CG. Další informace naleznete na webu www.silex-europe.com

Síťové protokoly

TCP / IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery)

*Podpora protokolů IPv4/IPv6

Rychlost procesoru

1,66 GHz

Paměť

2,0 GB

Pevný disk

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: 511 mm x 621 mm x 525 mm

Volitelně:

S podstavcem s kazetami AG1:

511 mm x 621 mm x 950 mm

S podstavcem s kazetami AH1:

511 mm x 621 mm x 950 mm

S obyčejným podstavcem D1:

511 mm x 621 mm x 950 mm

852 mm x 908 mm (hlavní jednotka + otevřený víceúčelový zásobník + otevřené kazety a přihrádky)

1407 mm x 908 mm (hlavní jednotka + sešivací finišer + otevřený víceúčelový zásobník + otevřené kazety a přihrádky)

Prostor na instalaci (Š x H)

Hmotnost

Přibližně 39 kg bez toneru

Provozní prostředí

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

Zdroj napájení

Spotřeba energie

Maximálně: Přibl. 1,5 kW
Pohotovostní režim: Přibl. 45,5W
Režim spánku: Přibl. 1,0 W nebo méně¹
Doba nečinnosti pro automatické přepnutí do režimu spánku: minimálně 10 s/60 s ve výchozím nastavení
Režim vypnutí doplňků: 0,1 W nebo méně (běžný režim) / 0,5W nebo méně (režim rychlého spuštění)
Doba nečinnosti pro automatické přepnutí do režimu vypnutí doplňků:
4 hod. ve výchozím nastavení
Typická spotřeba elektřiny (TEC)²:
1,3 kWh nebo méně

Hladina hluku

Hladina akustického tlaku³
(referenční údaje, LpAm, poloha okolostojících osob)

Hladina akustického tlaku v důsledku hluku:

Při provozu: 52 dB

Pohotovostní režim: 14 dB

Správa tiskárny

MEAP (Zabudovaná multifunkční aplikační platforma): Výkonná 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 uživatelů.

mobile PRINT & SCAN: Jednoduchý software iR-ADV, který nevyžaduje přístup k serveru a umožňuje tisk z mobilních zařízení a tabletů se systémem Android a iOS.

MEAP Web: Webová služba, která umožňuje vývoj a nasazení aplikací pro zařízení MFP prostřednictvím webových služeb.

Řídící konzole iW Management: Software využívající server pro centrální správu skupiny zařízení

eMaintenance: integrovaný systém RDS umožňuje vzdáleně používat služby eMaintenance, například zjišťovat stav 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.

Canon Driver Configuration Tool (k dispozici jen prostřednictvím služby): Nástroj pro změnu továrních výchozích nastavení tiskových ovladačů Canon

iW Desktop: Software pro tisk a kopírování pouhým přetažením umožňuje snadno slučovat soubory a prostřednictvím dokončovacích prací vytvářet dokumenty v profesionální kvalitě

Software pro vzdálenou obsluhu: Emuluje uživatelský displej zařízení na počítači, a tím umožňuje používat vzdálené funkce zařízení za použití počítače.

MailBox Lite-i: Umožňuje uživatelům uložit tiskové dokumenty v zadané složce v zařízení a získat je pro tisk později.

Podrobnosti o dalším softwaru včetně produktu MEAP vám sdělí příslušný obchodní zástupce

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.

Volitelně:

Universal Login Manager, šifrovaný zabezpečený tisk, šifrování pevného disku, bezpečnostní vodoznaky, MailboxLite-i.

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

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Nádoba s tonerem

SPECIFIKACE VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

Sešivací finišer

Podstavec s kazetou

Hardwarová příslušenství

Příslušenství – řadiče tisku

Publikování dokumentů

Systémové příslušenství

Příslušenství pro zabezpečení zařízení

Příslušenství pro řízení přístupu

Další možnosti

Poznámky pod čarou

^[1] 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

^[2] Klasifikace podle specifické spotřeby elektrické energie (Typical Electricity Consumption - TEC) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu jednoho týdne měřenou v kilowatthodinách (kWh). Metodologii testování definovala organizace Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

^[3] Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ISO 7779.

^[4] Založeno na pokrytí 5% (A4)

+ Viz místní webové stránky Canon

Veškeré informace o doplňcích pro řadu iR-ADV C350P najdete v tabulkách specifikací na místních webových stránkách společnosti Canon.

Standardní omezení odpovědnosti

Všechny specifikace se mohou bez upozornění změnit

C-EXV 47 černý, azurový, purpurový, žlutý toner (výtěžnost: černý 19 000 / azurový, purpurový a žlutý 21 500 stran)⁴

SEŠIVACÍ FINIŠER S1

PODSTAVEC S KAZETOU AG1

PODSTAVEC S KAZETAMI AH1

PLECHOVÝ PODSTAVEC TYP D1

ČTEČKA BEZKONTAKTNÍCH KARET MICARD PLUS

SADA PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1

MEZINÁRODNÍ SADA PÍSEM PCL B1

iW DESKTOP

SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU J1

SOUPRAVA PRO PŘIPOJENÍ ČTEČKY KARET IC A1

SADA ROZHRANÍ KONTROLY KOPÍROVÁNÍ A1

SOUPRAVA SÉRIOVÉHO ROZHRANÍ K2

SADA K ŠIFROVÁNÍ DAT NA DISKU C6

BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1

SOFTWARE PRO ŠIFROVANÝ TISK D1

ZABEZPEČENÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ B1

Standardně:

SADA SOFTWARE PRO VZDÁLENOU SPRÁVU B1

SPONKY P1

Bezpečnostní funkce

Ocenění



Canon, Inc.
iW Desktop Quick Printing Tool
Outstanding Achievement
in Innovation



Canon, Inc.
Universal Login Manager
Outstanding Achievement
in Innovation

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