

Komunikacija z dokumenti na višji ravni

imageRUNNER ADVANCE
C5235i, C5240i, C5250i,
C5250, C5255i, C5255

you can

35 - 55 ČB / 30-51
BARVNIH STR/MIN

21,3 CM ZASLON NA DOTIK

ZALOGA PAPIRJA DO 5000 LISTOV

MEDIJI DO TEŽE 256 G/M2,
VELIKOST DO0 SRA3

MOŽNA IZBIRA 2 FIERY RIP

VSESTRANSKA KONČNA OBDELAVA

Produktivnost

- Intuitivno upravljanje in edinstvena izkušnja uporabe zahvaljujoč velikemu nagibnemu 21,3 cm (8,4-palčnemu) barvnemu zaslonu na dotik
- Izjemne zmogljivosti skeniranja s fleksibilnimi formati (Office Open XML - PowerPoint in Word) in naslovniki skeniranja
- Prilagajanje osebnim potrebam z uporabniškimi gumbi na dotik za poenostavitev in avtomatiziranje vsakdanjih opravil
- Canonova programska oprema za urejanje dokumentov, iW Desktop in niz možnosti za končno obdelavo omogočajo izdelavo personaliziranih prodajnih ponudb, poročil in prospektov
- 2 na Fiery temelječa RIP-a izboljšujeta obdelavo z grafiko bogatih vsebin
- Podpora za mobilno delo

To zmogljivo komunikacijsko središče ponuja enostavno integracijo, varnost in nadzor nad stroški v okolju prijaznem paketu. Prinaša pravo dodano vrednost živahnemu poslovnemu okolju.



Nadzor nad stroški

- Funkcionalnost večjega števila naprav v eni
- Modularna zgradba omogoča načrtovanje investicije v skladu z vašimi potrebami
- Sledenje dejavnostim uporabnika omogoča vpogled v uporabo tiskalnika
- Uporaba politik in prepoved uporabe na nivoju funkcij za posamezne uporabnike
- Stroškovni center za obračunavanje stroška uporabe ter preusmerjanje opravil na osnovi pravil z rešitvijo uniFLOW omogočata optimizacijo stroškov
- Izbirne možnosti za računanje porabe in integracijo plačevanja s kovanci
- Učinkovito spremljanje stanja, poročanje in diagnosticiranje za proaktivno vzdrževanje

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Varnost naprave in podatkov

- Pametno preverjanje uporabnika omogoča nadzorovan dostop do naprave brez vpliva na prikladnost
- Onemogočanje funkcij po uporabniku za preprečevanje nepooblaščenega dostopa
- Varno tiskanje in predal za elektronsko pošto zagotavljata večjo zaupnost dokumentov
- Različne standardne napredne funkcije, na primer šifrirani podatki za prijavo, brisanje podatkov, filtriranje IP in MAC naslovov ter IPSec komuniciranje ščitijo napravo in omrežni prenos podatkov
- Širok izbor ponuja popolno varnost podatkov
- Možnost integracije z rešitvijo uniFLOW Data Loss Prevention za preverjanje natisov, skenov, kopij in faksov

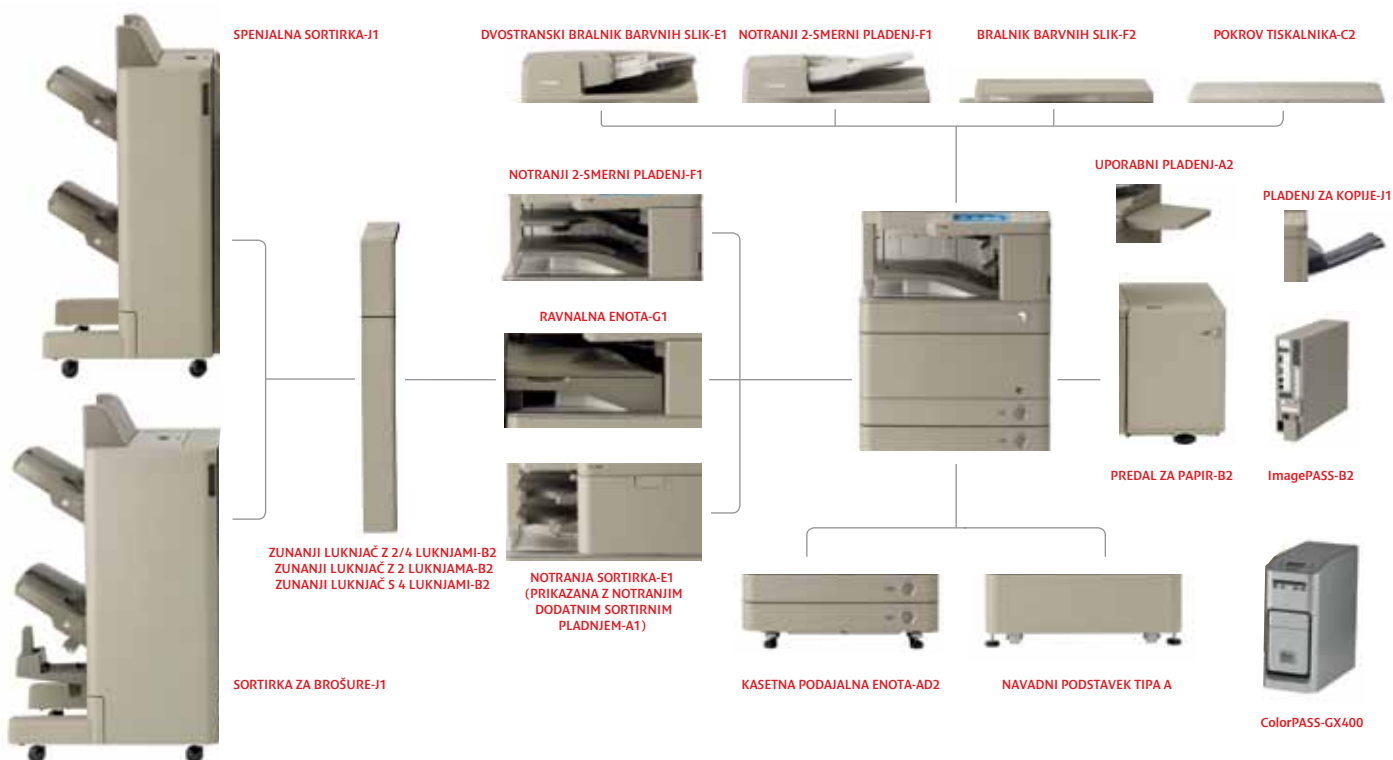
Integracija

- Podpora industrijskih in omrežnih standardov, npr. PCL in Adobe PS in brezšivna, enostavna integracija v obstoječo omrežje in poslovno rešitev
- Souporaba virov na omrežju
- Sodelovanje s poslovnimi aplikacijami in zunanjimi sistemi v Oblaku, kot je Google Drive™
- Prek vgrajene MEAP platforme se naprava tesno integrira z širokim nizom zmogljivih programskih rešitev za zajemanje in nadzorovanje dokumentov, kot sta eCopy in uniFLOW
- Canonova orodja za upravljanje naprave za enostavno konfiguracijo, nadzorovanje in nadgradnjo naprave, bodisi posamično ali kot del večje flote naprav

Trajnost

- V razredu vodilne ocene tipične porabe električne energije (TEC)*
- Porabi samo 0,8 W v mirujočem stanju
- Vključuje reciklirane surovine in bio plastiko
- Ustreznost ENERGY STAR® standardu

Glavne možnosti konfiguracije



Tehnični podatki: serija imageRUNNER ADVANCE C5200

Vrsta naprave Osnovne funkcije	Barvna laserska večnamenska (čitalnik/tiskalnik ločena) Tiskanje, kopiranje*, skeniranje*, pošiljanje* in izbirni faks * Zahtevan BRALNIK BARVNIH SLIK-F1 ali DVOSTRANSKI BRALNIK BARVNIH SLIK-E1 ali BRALNIK BARVNIH SLIK-F2. Različica s samo tiskalnikom zahteva POKROV TISKALNIKA-C2.
TEHNIČNI PODATKI TISKALNIKA	
Hitrost tiskanja (BRV/ČB)	ir-ADV C5235i: 35/30 str/min (A4), 20/17 str/min (A3), 20/17,5 str/min (A4R), 13/4 (A5R) ir-ADV C5240i: 40/35 str/min (A4), 20/17,5 str/min (A3), 20/17,5 str/min (A4R), 13/4 (A5R) ir-ADV C5250i: 50/45 str/min (A4), 27,5/25,5 str/min (A3), 27,5/25,5 str/min (A4R), 13/4 (A5R) ir-ADV C5255i: 55/51 str/min (A4), 27,5/25,5 str/min (A3), 27,5/25,5 str/min (A4R), 13/4 (A5R) ir-ADV C5255i: 55/51 str/min (A4), 27,5/25,5 str/min (A3), 27,5/25,5 str/min (A4R), 13/4 (A5R)
Metoda tiskanja	Barvno tiskanje z laserskim žarkom
Ločljivost tiskanja	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Obojestransko tiskanje	Samodejno (standardno)
Tiskanje s pomnilniških medijev	Podprti pomnilniški mediji: USB pomnilniški ključek, pomnilniške kartice (SD, Compact Flash in Memory Stick prek izbirnega MULTIMEDIJSKEGA BRALNIKA/ZAPISOVALNIKA-A2) Podprte vrste datotek za neposredno tiskanje: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* ir-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i zahteva PS KOMPLET ZA TISKANJE-AR1 za PDF ali KOMPLET ZA NEPOSREDNO TISKANJE (za PDF/XPS)-H1 za PDF/XPS. XPS neposredno tiskanje z odstranljivih medijev ni na voljo.)
Tiskanje z mobilnih ali preko interneta priključenih naprav in iz oblaka	Na voljo je niz programske opreme in na MEAP zasnovanih rešitev za tiskanje z mobilnih naprav, preko interneta priključenih naprav in storitev na osnovi oblaka glede na vaše potrebe. Podrobne informacije poiščite pri vašem prodajalcu.
Vlaganje papirja (standardno)	2 x 550-listna kasetna (80 g/2) in 100-listni večnamenski pladenj
Vlaganje papirja (izbirno)	2 x 550-listni kaseti (80 g/2) (KASETNA PODAJALNA ENOTA-AD2) 1 x 2700-listni predal za papir(A4, 80 g/2) (PREDAL ZA PAPIR-B2)
Maksimalna zaloga papirja	5000 listov (80 g/m2)
Odlaganje papirja	Brez sortirke: 250 listov (80 g/2). Z notranjo sortirko: 500 listov (z 1 pladnjem); če je nameščen drugi pladenj: 100 listov (zgornji pladenj) + 200 listov (spodnji pladenj) (80 g/2) Z zunanjo sortirko: 3000 listov (zgornji pladenj: 1300 listov, spodnji pladenj: 1700 listov) (80 g/2)
Zmogljivosti končne obdelave	Standardno: Zbiranje, grupiranje Z izbirnimi enotami končne obdelave: zbiranje, grupiranje, odlaganje s premikom, spenjanje, spenjanje hitrov, luknjanje
Podprte vrste medijev	Kasete: Tanek, navadni, reciklirani, barvni, težek, luknjan papir, kuverte*, pregradni karton* *Kuverte podprte samo prek kasete 2. Zahtevan izbirni PODAJALNI PRIKLUČEK ZA KUVERTE-D1. *Podajanje pregradnega kartona iz kasete 2 in če je nameščen izbirni PRIKLUČEK ZA PODAJANJE PRÉGRADNIH KARTONOV-B1. Večnamenski pladenj: Tanek, navadni, reciklirani, barvni, težek, luknjan papir, pregradni karton, pisemski, prosojnice, nalepke, kuverte
Podprte velikosti medijev	Kaseta za papir 1: A4, A4R, A5, A5R, B5, poljubna velikost: 139,7 x 182 do 304,8 mm x 390 mm Kaseta za papir 2: 3 in 4: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, F, poljubna velikost: 139,7 x 182 mm do 304,8 mm x 457,2 mm. Kuverte*: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL *Kuverte podprte samo prek kasete 2. Zahtevan opcijski PODAJALNI PRIKLUČEK ZA KUVERTE-D1. Večnamenski pladenj: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, poljubna velikost: 99 mm x 139,7 do 320 mm x 457,2 mm Kuverte: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Podprte teže medijev	Kaseta: 52 do 220 g/m ² Večnamenski pladenj: 52 do 256 g/m ² Obojestransko: 52 do 220 g/m ²
Jezik za opis strani	URFI (standardno) PCL5e/6 (standardno za ir-ADV C5235i/5240i/5250i/5255i, izbirno za ir-ADV C5250i/5255i s PCL KOMPLETOM TISKALNIKA-AR1) PostScript Level 3 (standardno za ir-ADV C5235i/5255i, izbirno za ir-ADV C5235i/5240i/5250i/5255 s PS KOMPLETOM TISKALNIKA-AR1)
Nabori pisav	Nabori PCL: 93 romanskih, 10 bitmap, 2 OCR nabora Andale Mono WT/JK/S/T* (apornščina, korejščina, enostavna in tradicionalna kitajščina) (*Zahtevan izbirni PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1) Nabori PS: 136 romanskih
Zdržljivost operacijskega sistema	URFI: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 ali kasnejši) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 ali kasnejši) PPD: MAC OS 9.1 ali kasnejši, MAC OS X (10.2.8 ali kasnejši), Windows Server 2003/Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8 Razpoložljive rešitve tiskanja za druge operacijske sisteme in okolja, vključno z AS/400, UNIX, Linux in Citrix, preverite na spletni strani http://software.canon-europe.com/ Nekatere od teh rešitev so plačljive. Vrste SAP naprav so na voljo prek SAP Market Place.
TEHNIČNI PODATKI KOPIRANJA	
Hitrost kopiranja	Glejte navedene hitrosti tiskanja
Čas prve kopije (FCOT)	ir-ADV C5235i (ČB/BRV): Pribl. 5,4/8,1 sekunde ali manj ir-ADV C5240i (ČB/BRV): Pribl. 5,4/8,1 sekunde ali manj ir-ADV C5250i/5250i (ČB/BRV): Pribl. 3,9/6,0 sekunde ali manj ir-ADV C5255i/5255i (ČB/BRV): Pribl. 3,9/6,0 sekunde ali manj
Ločljivost kopiranja	Branje: 600 dpi x 600 dpi Tiskanje: 1200 dpi x 1200 dpi za znake/črte, 600 dpi x 600 dpi za grafike/slike
Enkratno število kopij	Do 999 kopij
Povečanje/Pomanjšanje	Povečava: 25–400 % v korakih po 1% Fiksno razmerje povečave: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
KRMILNIK TISKANJA FIERY TEHNIČNI PODATKI	
Izbirno/Standardno	Izbirno
Naziv	imagePASS-B2 (grajen, na voljo na vseh modelih), ColorPASS-GX400 (zunanji, na voljo za ir-ADV C5255)
Opisni jezik za stran	Adobe PostScript v. 3019, izboljšani PCL6/PCL5 (samo imagePASS-B2) FreeForm v. 1, izboljšani in v. 2.1, PPM LGA v. 2.2 (samo ColorPASS-GX400), Adobe PDF Print Engine (samo ColorPASS-GX400)
Pomnilnik	2 GB
Trdi disk	160 GB SATA (imagePASS-B2), 500 GB SATA (ColorPASS-GX400)
Hitrost procesorja	Intel E5300 2,6GHz (imagePASS-B2), Intel Core i5 660 3,6GHz (ColorPASS-GX400)
Nabori pisav	138 Adobe PS pisav, podpora pisave z dvojnimi bajtom Sys 10e/E ¹⁰⁰ (imagePASS-B2), Sys 10/PRO80-3 (ColorPASS-GX400)
Različica Fiera sistema/platforma	1000/100/10Mbps, USB x 8 (Sprejaj x 2, Zadaj x 6) (ColorPASS-GX400), USB x 4 (imagePASS-B2)
Vmesnik	
Omrežni protokoli	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
TEHNIČNI PODATKI SKENIRANJA	
Izbirno/Standard	BRALNIK BARVNIH SLIK-F1: Barvna ploskovna skenirna enota in 100-listni dvostranski samodejni podajalnik dokumentov (DADF) DVOSTRANSKI BRALNIK BARVNIH SLIK-E1: Barvna ploskovna skenirna enota in 150-listni dvostranski samodejni podajalnik dokumentov (dvostransko barvno skeniranje z 1 prehodom) BRALNIK BARVNIH SLIK-F2: Barvna ploskovna skenirna enota in pokrov kopirnega stekla

Podprte velikosti medijev	BRALNIK BARVNIH SLIK-F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; poljubne velikosti (Š x D): min. 139,7 mm x 128 mm, maks. 297 mm x 431,8 mm DVOSTRANSKI BRALNIK BARVNIH SLIK-E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; Poljubne velikosti (Š x D): min. 139,7 mm x 128 mm, maks. 297 mm x 431,8 mm BRALNIK BARVNIH SLIK-F2: Maks. 432 mm x 297 mm
Podprte teže medijev	BRALNIK BARVNIH SLIK-F1 (ČB/BRV): Enostransko skeniranje: 42 do 128 g/m ² /64 do 128 g/m ² Obojestransko skeniranje: 50 do 128 g/m ² /64 do 128 g/m ² DVOSTRANSKI BRALNIK BARVNIH SLIK-E1 (ČB/BRV): Enostransko skeniranje: 42 do 157 g/m ² /64 do 157 g/m ² ; Obojestransko skeniranje: 50 do 157 g/m ² /64 do 157 g/m ²
Ločljivost skeniranja	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Obojestransko skeniranje	2-stransko v 2-stransko (samodejno)
Hitrost skeniranja (A4, 300 dpi)	BRALNIK BARVNIH SLIK-F1: Enostransko: 51/51 slik/min (ČB/BRV); dvostransko: 19,6/19,6 slik/min (ČB/BRV) DVOSTRANSKI BRALNIK BARVNIH SLIK-E1: Enostransko: 75/75 slik/min (ČB/BRV); dvostransko: 120/120 slik/min (ČB/BRV)
Metode skeniranja	Skeniranje v PDF: Funkcija pošiljanja na voljo na vseh modelih Omrežno skeniranje: TWAIN/WIA Omrežno skeniranje na voljo na vseh modelih. Skeniranje v USB pomnilniški ključek: Na voljo na vseh modelih Skeniranje v mobilne naprave ali preko interneta priključene naprave in storitve na osnovi oblaka: Na voljo je niz rešitev za skeniranje v mobilne naprave ali preko interneta priključene naprave in storitve na osnovi oblaka glede na vaše potrebe. Podrobne informacije poiščite pri vašem prodajalcu.
Specifikacije omrežnega skeniranja	TWAIN preko omrežnega TWAIN gonilnika (Colour Network ScanGear): Podprti OS: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bitno, 64 bitno v združljivostnem načinu) WIA preko omrežnega gonilnika WIA Driver: Podprti OS: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 bit, 64 bit) * Gonilniki so na voljo na spletni strani http://software.canon-europe.com/
TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA	
Izbirno/standardno	Standardno na vseh modelih (z BRALNIKOM BARVNIH SLIK-F1 ali DVOSTRANSKIM BRALNIKOM BARVNIH SLIK-E1 ali BRALNIKOM BARVNIH SLIK-F2)
Ločljivost pošiljanja	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Naslovniki	E-pošta/Internetni FAKS (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV Google Drive z MEAP aplikacijo ir-ADV Cloud Connect (povezava na voljo)
Imenik/Hitro izbiranje	LDAP (1000)/Lokalno (maks. 500)
Datotečni formati	TIFF, JPEG, PDF, XPS, High compression PDF/XPS, PDF/A-1b, Searchable PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Izbirni univerzalni kompleti za pošiljanje	UNIVERZALNI NAPREDNI KOMPLET ZA POŠILJANJE-F1: Ustvarjanje obrisne PDF (sledenje in glajenje) in Adobe Reader končnice za PDF UNIVERZALNI VARNOSTNI KOMPLET ZA POŠILJANJE-D1: Pošiljanje kodiranih PDF in dodajanje digitalnega podpisu naprave datotekam PDF/XPS UNIVERZALNI KOMPLET ZA POŠILJANJE Z DIGITALNIM UPORABNIŠKIM PODPISOM-C1: Dodajanje digitalnega uporabniškega podpisu PDF/XPS datotekam.
TEHNIČNI PODATKI FAKSA	
Izbirno/standardno	Izbirno na vseh modelih (s ploščo SUPER G3 FAX BOARD-AE2)
Hitrost modema	Super G3 33,6 kbps (do 3 sekunde /stran) (glejte opombo 1)
Ločljivost faksa	Standardno: 200 x 100 dpi Fino: 200 x 200 dpi Zelo fino: 200 x 400 dpi Izredno fino: 400 x 400 dpi
Pomnilnik za FAKS	Do 6000 strani (glejte opombo 1)
Hitro izbiranje	Največ 200 števil
Skupinsko izbiranje/številke	Največ 199 števil
Zaporedno pošiljanje	Največ 256 naslovov iz imenika in novih 256 naslovov
Rezervni pomnilnik	3 ure
Druge lastnosti	Posredovanje faksa, dvojni dostop, PC faks (samo Oddaja)
SPOŠNI TEHNIČNI PODATKI	
Čas ogrevanja	Pribl. 31 sekund od vklopa napajanja (normalni način), 7 sekund od vklopa napajanja (način hitrega začetka)
Obnovitev iz načina mirovanja	18 sekund (ir-ADV C5235i/5240i), 15 sekund (ir-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i)
Tip vmesnika	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 1000BaseT/10Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (2.0), izbirno 2 x USB Host (2.0) (razpoložljivo z USB DEVICE PORT-E1)
Omrežni protokoli	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPP/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *IPv4/IPv6 podpora
Hitrost procesorja	1,8 GHz
Pomnilnik	2,5 GB
Dimenzije (Š x G x V)	Standardni 320 GB trdi disk (uporabni prostor 160 GB) / Izbirno 1 TB trdi disk (uporabni prostor 1 TB) 21,3 cm (8,4-palčna) TFT SVGA barvni zaslon na dotik z LED osvetlitvijo v ozadju 620 mm x 700 mm x 1082 mm (s KASETNO PODAJALNO ENOTO in BRALNIKOM BARVNIH SLIK-F2) 620 mm x 712 mm x 1182 mm (s KASETNO PODAJALNO ENOTO in BRALNIKOM BARVNIH SLIK-F2) 620 mm x 715 mm x 1201 mm (s KASETNO PODAJALNO ENOTO in DVOSTRANSKIM BRALNIKOM BARVNIH SLIK-E1)
Prostor za postavitev (Š x G)	850 mm x 1196 mm (ir-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i + večnamenski pladenj + odprte kasete za papir) 850 mm x 1164 mm (ir-ADV C5235i/5240i + večnamenski pladenj + odprte kasete za papir)
Teža	Pribl. 168 kg (s KASETNO PODAJALNO ENOTO in BRALNIKOM BARVNIH SLIK-F2); 172 kg (s KASETNO PODAJALNO ENOTO in BRALNIKOM BARVNIH SLIK-E1), Pribl. 177 kg (s KASETNO PODAJALNO ENOTO in DVOSTRANSKIM BRALNIKOM BARVNIH SLIK-E1)
Delovno okolje	Temperatura: 10 do 30°C Vlažnost: 20 do 80% RH (brez kondenzata)
Izvor napajanja	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4-3,5-6 Amp
Poraba energije	Največ: Pribl. 1,8 kW (ir-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i), 1,5 kW (ir-ADV C5235i/5240i) Pripravljenost: Pribl. 110 W Način varčevanja z energijo: Pribl. 60 W Način mirovanja: Pribl. 0,8 W ali manj (glejte opombo 2) Ocena tipične porabe elektrike (TEC) (glejte opombo 3): 2,9kwh (ir-ADV C5235i/5255i), 2,7kwh (ir-ADV C5250i/5250i), 2,2kwh (ir-ADV C5240i), 1,9kwh (ir-ADV C5235i)
Ravni hrupa	Zvočni pritisk (glejte opombo 4) Aktivno: C5255i/5255i: 53 dB, C5250i/5250i: 52 dB, C5240i: 51 dB, C5235i: 51 dB Pripravljenost: C5255i/5255i: 31 dB, C5250i/5250i: 31 dB, C5240i: 25 dB, C5235i: 26 dB
Programska oprema in upravljanje tiskalnika	iW Management Console za centralizirano upravljanje naprav (spremljanje potrošnega materiala in opozorila na napake, imenik, konfiguracija, posodabljanje strojne opreme, MEAP aplikacije, zajemanje števec, upravljanje gonilnika in mirovo); Zdržljivo s storitvami e-Maintenance preko vgrajenega RDS (virovno) zajemanje števec, samodejno upravljanje potrošnega materiala in diagnostika na daljavo Content Delivery System (Omogoča daljinsko distribucijo strojne opreme, ir opcij in aplikacij MEAP); Canon Driver Configuration Tool (orodje za konfiguracijo Canonovega gonilnika); Remote User Interface (RUI) (daljinski uporabniški vmesnik); Network ScanGear (orodje za omrežno skeniranje); NetSpot Device Installer (NetSpot namestitevnik vgrajena); MEAP (Multifunction Embedded Application Environment) (večnamenska vgrajena aplikacijska platforma); MEAP Web
Varnostne funkcije	Standardno: Filtriranje IP/Mac naslovov, IPSEC, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), Varno tiskanje, Zaklepanje HDD z geslom, Brisanje HDD, Univerzalni nadzornik prijavljanja, ID oddelka, SSO-H, Predal, Sistem nadziranja dostopa. Izbirno: Kodirano varno tiskanje, Kodirana PDF, Zrcaljenje trdega diska in šifriranje, Podprti naprave in uporabniki, Varnostni vodni žigi, Zaklepanje skeniranja dokumenta, Odstranitev HDD. Naslednje postavke zahtevajo uniFLOW: varno tiskanje My Print anywhere, Data Loss Prevention (preprečevanje izgube podatkov).
POTROŠNI MATERIAL	
Kartuše s tonerjem	C-EXV 28 TONER BK/CY/MG/YL (izkoristek 44000/38000/38000/38000 strani (glejte opombo 5)) (za ir-ADV C5250i/5250i/5255i/5255i) C-EXV 29 TONER BK/CY/MG/YL (izkoristek 36000/27000/27000/27000 strani (glejte opombo 5)) (za ir-ADV C5235i/5240i)

Tehnični podatki: serija imageRUNNER ADVANCE C5200

TEHNIČNI PODATKI ZA IZBIRNO OPREMO	
Spenjalna sortirka 1	INNER FINISHER-E1 (kompaktna notranja sortirka) Število pladnjev: 1 (dodatni pladenj na voljo izbirno) Standardna zmogljivost pladnja: 50 listov (A4/A5/A5R), 200 listov (SRA3, A3, A4R) (80 g/m ²) Zmogljivost z dodatnim pladnjem: Zgornji pladenj: 100 listov (vse velikosti), spodnji pladenj: 200 listov Teža papirja: 52 do 256 g/m ² Položaj spenjanja: Vogal, dvojno Zmogljivost spenjanja: A4: 50 listov; A3/A4R: 30 listov Dimenzije (ŠxGxV): 865 mm x 540 mm x 234 mm Teža: Pribl. 12 kg; z dodatnim pladnjem: 13 kg
Spenjalna sortirka 2	STAPLE FINISHER-J1 (zunanja) (zahtevana BUFFER PASS UNIT-G1 (ravna enota)) Število pladnjev: 2 Zmogljivost pladnja A (zgornji): 1300 listov, A3/A4R 650 listov Zmogljivost pladnja B (spodnji): 1700 listov, A3/A4R 650 listov Teža papirja: 52 do 256 g/m ² Položaj spenjanja: Vogal, dvojno Zmogljivost spenjanja: A4: 50 listov; A3/A4R: 30 listov Dimenzije (ŠxGxV): 559 mm x 646 mm x 1097 mm (če podajšek pladnja ni iztegnjen) Teža: Pribl. 46 kg
Sortirka za brošure	BOOKLET FINISHER-M1 (zunanja) (zahtevana BUFFER PASS UNIT-G1 (ravna enota)) Število pladnjev: 2 Zmogljivost pladnja A (zgornji): 1300 listov, A3/A4R 650 listov Zmogljivost pladnja B (spodnji): 1700 listov, A3/A4R 650 listov Teža papirja: 52 do 256 g/m ² Položaj spenjanja: Vogal, dvojno, spenjanje brošure Zmogljivost spenjanja: A4: 50 listov; A3/A4R: 30 listov Velikost papirja za spenjanje brošure: Zmogljivost spenjanja brošure: 16 listov (64 strani, 64-81 g/m ²) x 10 brošur Dimenzije (ŠxGxV): 671 mm x 646 mm x 1097 mm (če podajšek pladnja ni iztegnjen) Teža: Pribl. 75 kg
Obrezovalnik za brošure	Ni na voljo
Kasetna podajalna enota	CASSETTE FEEDING UNIT-AD2 (kasetna podajalna enota) Dodatke standardni zalogi papirja dveh uporabniško nastavljenih 550-listnih kaset za papir z vlaganjem s sprednje strani.
Predal za papir	PAPER DECK UNIT-B2 (predal za papir) Velikost papirja: Teža papirja: 60 do 128 g/m ² Zaloga papirja: 2700 listov (80 g/m ²) Dimenzije: 372 mm x 603 mm x 473 mm Teža: Pribl. 37 kg
Enote za luknjanje	(Enote za luknjanje zahtevajo SORTIRKO ZA BROŠURE-J1 ali SPENJALNO SORTIRKO-J1) EXTERNAL 2 HOLE PUNCHER-B2 (zunanja): 2 luknji EXTERNAL 4 HOLE PUNCHER-B2 (zunanja): 4 luknje (švedski) EXTERNAL 2/4 HOLE PUNCHER-B2 (zunanja): 2 luknji, 4 luknje (francoski)
DODATNA IZBIRNA OPREMA	
Pribor strojne opreme 1	PLAIN PEDESTAL TYPE A (navadni podstavek): Alternativa KASETNI PODAJALNI ENOTI-AD2 brez dodatne zaloge papirja. INNER 2WAY TRAY-F1 (notranji 2-smerni pladenj): Doda drugi notranji pladenj za odlaganje za kombinirano zmogljivost odlaganja 350 listov (zgornji pladenj 100 listov/spodnji pladenj 250 listov). INNER FINISHER ADDITIONAL TRAY-A1 (notranji dodatni sortirni pladenj): Dodatek drugega pladnja notranji sortirki INNER FINISHER-E1.
Pribor strojne opreme 2	COPY TRAY-J1 (pladenj za kopije): Enostavni pladenj za osnovno odlaganje kopij. Zmogljivost odlaganja je 100 listov (A4). MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER (proksimitetni bralniki kartic): Proksimitetni bralniki kartic za preverjanje uporabnikov na osnovi kartic, podpora večjega števila tehnologij kartic (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala in MiFare itd.). UTILITY TRAY-A2 (uporabni pladenj): Dodatni pladenj za podpiranje zunanje USB tipkovnice. KEY SWITCH UNIT-A2 (stikalna enota s ključem): Omogoča administratorjem vklop/izklop sistemskih funkcij, ki so dostopne vsem uporabnikom, s pomočjo fizičnega ključa. STAMP UNIT-B1 (enota za žigosanje): Omogoča odtis žiga na sprednjo stran skeniranih in poslanih dokumentov.
Pribor za krmiljenje tiskanja	BARCODE PRINTING KIT-D1 (komplet za tiskanje črtnih kod): Omogoča tiskanje črtnih kod z jet caps tehnologijo.
Dokumentno založništvo	IW DESKTOP : Zmogljiva programska oprema za tiskanje in založništvo, ki z lahkoto kombinira dokumente iz različnih virov in datotečnih formatov, uporablja končno obdelavo s predogledom in šablone za ustvarjanje profesionalnih dokumentov. Vključuje ustvarjanje PDF, označevanje in tiskanje za enostavne digitalne poteke dela, kot so kontrolni odtisi in preverjanje.
Krmilnik na osnovi EFI-Fiery	KOMPLET STOJALA IN GUI ZA STREŽNIK : Vključuje monitor, tipkovnico, miško in stojalo za ColorPASS-GX400. REMOVABLE HARD DISK DRIVE KIT-B1 (odstranljivi trdi disk): Omogoča odstranitev trdega diska strežnika (ko ni v uporabi) za potrebe shranjevanja na varno lokacijo.
Izbirni krmilnik na osnovi EFI-Fiery 2	HOT FOLDERS V3.3 (za imagePASS-B2) PRODUCTIVITY PACKAGE (za imagePASS-B2): Dodatek funkcij za napredno upravljanje opravil in produktivnost poleg funkcij grafičnega umetniškega oblikovanja. Komponente vključujejo: Hot Folders, PostFlight, ImageViewer... GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, V.2.2 (za ColorPASS GX-400): Zmogljiva orodja za preverjanje kontrolnih natisov in optimiziranje delovnega pretoka s simulacijo izdelkov za umetniška grafična okolja. SEQUENCE IMPOSE : Rešitev za uvajanje dokumentov po platformi, ki je na voljo v okviru Command WorkStation na krmilniku na osnovi FIERY. SEQUENCE COMPOSE : Rešitev za združevanje in sestavljanje dokumentov po platformi za krmilnik na osnovi FIERY, ki je na voljo v okviru Command WorkStation. SEQUENCE SUITE : Rešitev za uvajanje in ustvarjanje dokumentov za krmilnik na osnovi FIERY, ki vključuje tako SeeSequence Impose kot SeeSequence Compose v enem paketu. X-RITE PRO CON LITE : Vključuje spektrometer za barvno merjenje, monitor in kontrolo kakovosti tiskanja ter podpira ustvarjanje ICC profila za monitorje in CMYK tiskalnice. WEB ACCESS SOFTWARE-H1 (programska oprema za dostop v splet): Omogoča dostop do spletnih strani in drugih na spletu umetniških vsebin. SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AE1 (faks plošča za 2. linijo): Dodatek druge linije za faks. REMOTE FAX KIT-A1 (komplet za daljinski faks): Omogoča napravi pošiljanje in sprejem faksov z druge naprave, priključene prek faks plošče. USB DEVICE PORT-E1 (vrata za USB napravo): Dodatek dveh dodatnih USB vrat za uporabo z uniFLOW ali bralniki kartic 3. strani ali z multimedijskim bralnikom/zapisovalnikom-A2. SERIAL INTERFACE KIT-K1 (komplet za serijski vmesnik): Serijski vmesnik za rešitve zaračunavanja stroškov. COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 (vmesnik za nadzor kopiranja): Omogoča priključitev (CCV1 I/F) med kontrolnim terminalom za kopiranje 3. strani in Canonovimi napravami iR-ADV za potrebe zaračunavanja stroškov. HDD DATA ENCRYPTION AND MIRRORING KIT-C1 (komplet za šifriranje in zrcaljenje podatkov na trdem disku): Omogoča šifriranje in zrcaljenje časovnih in stalnih podatkov. Omogočeno je šifriranje kopiranih ali skeniranih slik PRED njihovim shranjevanjem na trdi disk naprave. Paket vključuje Canonov MFP (večnamenske naprave) varnostni komplet 2.01 s certifikatom Common Criteria stopnja EAL3. Zrcaljenje kopira vse podatke v realnem času in zagotavlja izjemno zanesljivo varnostno kopiranje. 2.5INCH/160GB HDD-G1 : Dodatni HDD, zahtevan za funkcijo zrcaljenja trdega diska. 2.5INCH/1TB HDD-H1 : Nadomestni HDD za povečanje prostora za shranjevanje na napravi. Uporabite: Funkcija zrcaljenja zahteva še en 1TB HDD. REMOVABLE HDD KIT-AC1 (odstranljivi trdi disk): Omogoča fizično odstranitev trdega diska za zaščito zupnih dokumentov, če naprava ni v uporabi. DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1 (komplet za blokado skeniranja dokumentov): Zvišuje raven varnosti dokumentov z odtisom skrite kode za sledenje in zaklepanje kopiranih ali tiskanih dokumentov za preprečevanje nepooblaščenega kopiranja, skeniranja in faksiranja. SECURE WATERMARK-B1 (varnostni vodni žig): Onemogoča podvajanje občutljivih dokumentov z odtisom skritega varnostnega žiga, ki postane viden pri kopiranju. ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1 (programska oprema za kodiranje tiskanja): Šifrira opravilo tiskanja med prenosom na napravo in zahteva geslo na tiskalniku pred tiskanjem občutljivih dokumentov. ADF ACCESS HANDLE-A1 (ročja za dostop do podajalnika): Priključi se na podajalni dokumentov za dostop za sedeče uporabnike. REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1 (programska oprema za daljinsko upravljanje): Omogoča uporabo krmilne plošče naprave z oddaljenih računalnikov. VOICE GUIDANCE KIT-F2 (glasovni vodič): Posnete glasovne informacije o osnovnih menijih kopiranja, za lažjo uporabo sistema s strani slabovidnih oseb. VOICE OPERATION KIT-C2 (glasovno upravljanje): Omogoča uporabniku nastavitve različnih funkcij naprave s pomočjo govornih in slisnih napotkov in povratnih informacij. STAMP INK CARTRIDGE-C1 (kartuša s črnilom za žigosanje) STAPLE CARTRIDGE-D3 (R) GP (kartuša s sponkami): Za sortirko za spenjanje brošur-J1 STAPLE CARTRIDGE-J1 (sponke): Sponke za notranjo sortirko-E1 in spenjalo sortirko-J1.
Sistemski pribor	WEB ACCESS SOFTWARE-H1 (programska oprema za dostop v splet): Omogoča dostop do spletnih strani in drugih na spletu umetniških vsebin. SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AE1 (faks plošča za 2. linijo): Dodatek druge linije za faks. REMOTE FAX KIT-A1 (komplet za daljinski faks): Omogoča napravi pošiljanje in sprejem faksov z druge naprave, priključene prek faks plošče. USB DEVICE PORT-E1 (vrata za USB napravo): Dodatek dveh dodatnih USB vrat za uporabo z uniFLOW ali bralniki kartic 3. strani ali z multimedijskim bralnikom/zapisovalnikom-A2. SERIAL INTERFACE KIT-K1 (komplet za serijski vmesnik): Serijski vmesnik za rešitve zaračunavanja stroškov. COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 (vmesnik za nadzor kopiranja): Omogoča priključitev (CCV1 I/F) med kontrolnim terminalom za kopiranje 3. strani in Canonovimi napravami iR-ADV za potrebe zaračunavanja stroškov. HDD DATA ENCRYPTION AND MIRRORING KIT-C1 (komplet za šifriranje in zrcaljenje podatkov na trdem disku): Omogoča šifriranje in zrcaljenje časovnih in stalnih podatkov. Omogočeno je šifriranje kopiranih ali skeniranih slik PRED njihovim shranjevanjem na trdi disk naprave. Paket vključuje Canonov MFP (večnamenske naprave) varnostni komplet 2.01 s certifikatom Common Criteria stopnja EAL3. Zrcaljenje kopira vse podatke v realnem času in zagotavlja izjemno zanesljivo varnostno kopiranje. 2.5INCH/160GB HDD-G1 : Dodatni HDD, zahtevan za funkcijo zrcaljenja trdega diska. 2.5INCH/1TB HDD-H1 : Nadomestni HDD za povečanje prostora za shranjevanje na napravi. Uporabite: Funkcija zrcaljenja zahteva še en 1TB HDD. REMOVABLE HDD KIT-AC1 (odstranljivi trdi disk): Omogoča fizično odstranitev trdega diska za zaščito zupnih dokumentov, če naprava ni v uporabi.
Pribor za varnost naprave	DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1 (komplet za blokado skeniranja dokumentov): Zvišuje raven varnosti dokumentov z odtisom skrite kode za sledenje in zaklepanje kopiranih ali tiskanih dokumentov za preprečevanje nepooblaščenega kopiranja, skeniranja in faksiranja. SECURE WATERMARK-B1 (varnostni vodni žig): Onemogoča podvajanje občutljivih dokumentov z odtisom skritega varnostnega žiga, ki postane viden pri kopiranju. ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1 (programska oprema za kodiranje tiskanja): Šifrira opravilo tiskanja med prenosom na napravo in zahteva geslo na tiskalniku pred tiskanjem občutljivih dokumentov.
Varnost dokumentov	ADF ACCESS HANDLE-A1 (ročja za dostop do podajalnika): Priključi se na podajalni dokumentov za dostop za sedeče uporabnike. REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1 (programska oprema za daljinsko upravljanje): Omogoča uporabo krmilne plošče naprave z oddaljenih računalnikov. VOICE GUIDANCE KIT-F2 (glasovni vodič): Posnete glasovne informacije o osnovnih menijih kopiranja, za lažjo uporabo sistema s strani slabovidnih oseb. VOICE OPERATION KIT-C2 (glasovno upravljanje): Omogoča uporabniku nastavitve različnih funkcij naprave s pomočjo govornih in slisnih napotkov in povratnih informacij. STAMP INK CARTRIDGE-C1 (kartuša s črnilom za žigosanje) STAPLE CARTRIDGE-D3 (R) GP (kartuša s sponkami): Za sortirko za spenjanje brošur-J1 STAPLE CARTRIDGE-J1 (sponke): Sponke za notranjo sortirko-E1 in spenjalo sortirko-J1.
Pribor za dostopnost	PLAIN PEDESTAL TYPE A (navadni podstavek): Alternativa KASETNI PODAJALNI ENOTI-AD2 brez dodatne zaloge papirja. INNER 2WAY TRAY-F1 (notranji 2-smerni pladenj): Doda drugi notranji pladenj za odlaganje za kombinirano zmogljivost odlaganja 350 listov (zgornji pladenj 100 listov/spodnji pladenj 250 listov). INNER FINISHER ADDITIONAL TRAY-A1 (notranji dodatni sortirni pladenj): Dodatek drugega pladnja notranji sortirki INNER FINISHER-E1.
Druge opcije	COPY TRAY-J1 (pladenj za kopije): Enostavni pladenj za osnovno odlaganje kopij. Zmogljivost odlaganja je 100 listov (A4). MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER (proksimitetni bralniki kartic): Proksimitetni bralniki kartic za preverjanje uporabnikov na osnovi kartic, podpora večjega števila tehnologij kartic (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala in MiFare itd.). UTILITY TRAY-A2 (uporabni pladenj): Dodatni pladenj za podpiranje zunanje USB tipkovnice. KEY SWITCH UNIT-A2 (stikalna enota s ključem): Omogoča administratorjem vklop/izklop sistemskih funkcij, ki so dostopne vsem uporabnikom, s pomočjo fizičnega ključa. STAMP UNIT-B1 (enota za žigosanje): Omogoča odtis žiga na sprednjo stran skeniranih in poslanih dokumentov.
Izjave	Pridržujemo si pravico do spremembe vseh tehničnih podatkov brez obvestila.
Opombe	[1] Na temelju ITU-T Standard Chart No. 1. [2] 1 watt v načinu mirovanja morda ne bo mogoče v vseh okoliščinah. Nekateri omrežni konfiguracije in opcije lahko preprečijo vstop naprave v način mirovanja. Več informacij poiščite v navodilih za uporabo. [3] Ocena tipične porabe električne energije (TEC) predstavlja tipično količino elektrike, ki jo porabi izdelek v 1 tednu, merjeno v kilovatih urah (kWh). Metodologija preizkusa je definirana s standardom ENERGY STAR (http://www.eu-energystar.org). [4] Navedena emisija hrupa v skladu z ISO 7779. [5] Na temelju 6% pokrivanja.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

English Edition
© Canon Europa N.V., 2012

Canon Adria d.o.o.
Dunajska cesta 128a
1000 Ljubljana
Slovenija
www.canon.si