

imageRUNNER ADVANCE serije C256/C356 II

PAMETNE VSESTRANSKE VEČNAMENSKE* NAPRAVE ZA BARVNE DOKUMENTE VELIKOSTI A4 IN S PRILAGODLJIVO POVEZLJIVOSTJO



C356P II je model, ki ima samo tiskalnik.

HITRA DEJSTVA

- **Format:** barvno A4
- **Največje število kaset za papir:** 4
- **Največja zaloga papirja:** 2.300 listov
- **Končna obdelava dokumentov:** zbiranje, skupinska obdelava, zamik, spenjanje
- **Zmogljivost samodejnega podajalnika ADF:** 100 listov
- **Vrsta samodejnega podajalnika ADF:** kopirno steklo in DADF
- **Hitrostni razpon barvnega tiskanja velikosti A4:** 25–35 str./min
- **Hitrost optičnega branja:** 50 slik/min
- **Jeziki tiskalnika:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Ločljivost tiskanja:** 1.200 x 1.200

- Postavitev na mizo ali na tla – primerno za manjše delovne skupine.
- Upodobitvena tehnologija V² (Vivid & Vibrant) zagotavlja, da bodo vaši dokumenti vedno znova navdušili in izstopali.
- Najnižja značilna poraba energije (TEC – Typical Electricity Consumption) v svojem razredu.
- V stanju mirovanja porabi le 0,8 W.
- Ustreza najnovejšim strogim pogojem za podelitev certifikata Blue Angel.
- Toner CS (dosledno stabilen) nudi vrhunsko kakovost tiskanja tudi pri velikih količinah tiskanja.
- Tehnologije segrevanja, toner CS in inovativne funkcije za preklon v stanje mirovanja pripomorejo k znižanju skupne porabe energije.
- Prihranite pri stroških pošiljanja z možnostjo pošiljanja faksov prek IP-ja.*
- Izbirna ključavnica za kasete za zaščito naložbe.
- Na voljo je tudi vgradnja dodatne opreme za zaračunavanje uporabe in prodajo žetonov.

ENOTNA PLATFORMA VDELANE PROGRAMSKE OPREME

Skupna vdelana programska oprema in funkcije, ki veljajo za vse modele imageRUNNER ADVANCE iz druge različice tretje generacije

VARNOST:

- Preprečevanje nepooblaščenega razmnoževanja občutljivih podatkov z najvarnejšo napravo imageRUNNER ADVANCE doslej in široko izbiro standardnih in dodatnih funkcij za zagotavljanje varnosti dokumentov.
- Izbirajte med preverjanjem pristnosti na napravi ali v oblaku brez dodatnega strežnika.
- Možnost onemogočanja dostopa do funkcij posameznim uporabnikom preprečuje nepooblaščen uporabo.
- Varo tiskanje in namenski poštni predal varujeta zaupnost dokumentov.
- Zagotavljanje zasebnosti in varnosti podatkov v celotnem omrežju s funkcijo IPsec, z zmogljivostmi filtriranja vrat in tehnologijo sloja varnih vtičnic (SSL).
- Zmanjšanje tveganja, povezanega z upravljanjem občutljivih informacij in zasebnostjo podatkov PII (osebne identifikacijske informacije) z vrhunsko zaščito pred izgubo podatkov in pregledovanje izpisov, kopij, optično prebranih dokumentov in faksov z rešitvijo uniFLOW.

PRODUKTIVNOST:

- Napredno prilagajanje omogoča edinstveno osebno izkušnjo, ki zadovoljuje potrebe po učinkovitem poteku dela vsakega uporabnika.
- Intuitivni uporabniški vmesnik z velikim in odzivnim barvnim zaslonom na dotik ter uporabnostjo pametnega telefona.
- Tehnologija za zaznavanje gibanja napravo preklopi iz stanja mirovanja.
- Priročna funkcija spenjanja na zahtevo.
- Samodejno izpuščanje praznih strani pri optičnem branju.
- Optično branje in pretvarjanje dokumentov v datoteke PDF z možnostjo iskanja, Microsoft® Word in Microsoft® PowerPoint.
- Preprost zajem papirnatih dokumentov s hitrim optičnim branjem v enem prehodu (DADF) in zmogljivost upravljanja pametnih medijev, kot je zaznavanje večstranskega podajanja, pohitrijo postopek digitalizacije dokumentov.
- Varo tiskanje iz mobilnih naprav je vključeno med standardne funkcije.
- Omogočeno tiskanje uporabniku, ki je prijavljen kot gost, s funkcijo neposredne povezave.
- Za izvajanje vsakodnevnih delovnih postopkov lahko namesto računalnika uporabljate pametno napravo.
- Podpora za panožne standarde, kot sta Apple Airprint® in Mopria®.

Canon

imageRUNNER ADVANCE serije C256/C356 II

ZDRUŽLJIVOST:

- Popolna združljivost z rešitvijo uniFLOW Online Express, sistemom za upravljanje ustvarjanja dokumentov v oblaku
- uniFLOW Online Express ponuja izjemno široko sledenje in poročanje iz centralnega spletnega sistema.
- Združljivost s poslovnimi aplikacijami in storitvami v oblaku.
- Canonova platforma MEAP omogoča optimizacijo procesov, saj je združljiva z vrsto zmogljivih rešitev upravljanja dokumentov, zajema in tiskanja, kot je uniFLOW.
- Orodja za upravljanje naprav družbe Canon zagotavljajo centralizirano točko upravljanja vseh naprav, prek katere lahko posodobite naprave, preverite stanje naprav in potrošnega materiala, naprave izklopite na daljavo, zajamete stanje merilnikov in števecv ter upravljate imenike in tiskalniške gonilnike.
- Podpora za panožne in omrežne standarde, kot sta PCL in Adobe PostScript, zagotavlja preprosto integracijo.

NADZOROVANJE STROŠKOV:

- Tehnologija, ki je zasnovana za zmanjšanje stroškov tiskanja.
- Spremljanje dejavnosti posameznih uporabnikov omogoča preglednost njihovega tiskanja.
- Pravila in omejitve uporabe je možno uveljaviti na ravni posameznih uporabnikov* in funkcij.

- Oddaljena diagnostika in pomoč uporabnikom omogočata zmanjšanje stroškov z zagotavljanjem krajših obdobj izpadov ter z zmanjšanjem časa, ki ga informatiki porabijo za odpravljanje težav.
- Oddaljeno in centralizirano upravljanje naprave poenostavi upravljanje naprav s strani informatikov.

KAKOVOST IN ZANESLJIVOST:

- Naprave so zasnovane za najboljši možni izkoristek, z intuitivnimi video posnetki za vzdrževanje s strani uporabnika in obvestili o stanju naprave, da vam nikoli ne zmanjka zalog.
- Zanesljivost, značilna za družbo Canon, in pogonske tehnologije omogočajo visokokakovostno tiskanje, ki zadovoljuje potrebe aktivnih oddelkov.
- Tihi postopki končne obdelave manj motijo zaposlene in ne vplivajo na njihovo produktivnost.

TRAJNOSTNA ZASNOVA:

- Ima trajnostno zasnovo s poudarkom na čim manjšem vplivu na okolje.
- Ustreza predpisom ENERGY STAR®.
- Zmanjšajte količino odpadkov s privzetim 2-stranskim tiskanjem, varnim tiskanjem in z možnostjo zadrževanja opravljenega tiskanja, predogledom dokumentov in spremembo nastavitve tiskanja na napravi, s čimer lahko dosežete zelene rezultate že ob prvem tiskanju.

Glavne možnosti konfiguracij



Ta ploska konfiguracija je samo za ponazoritev. Za popoln seznam izbirnih možnosti in razmerij združljivosti glejte spletni konfigurator izdelkov. II* označuje, da je bil model posodobljen z novo sistemsko programsko opremo in je serijsko opremljen z dodatnimi varnostnimi funkcijami.

TEHNIČNI PODATKI

imageRUNNER ADVANCE serije C256/C356 II

GLAVNA ENOTA	Barvna laserska večnamenska naprava	Ločljivost tiskanja	Enakovredna 1.200 dpi x 1.200 dpi (način 1200 dpi)
Vrsta naprave	iR-ADV C256i II*/C356i II*: tiskanje, kopiranje, optično branje, pošiljanje, shranjevanje in izbirno pošiljanje faksov	Jezički za opis strani	UFR II, PCL 6, Pristen Adobe PostScript 3, ravni (standardno)
Osnovne funkcije	iR-ADV C356P II*: tiskanje	Dvostransko tiskanje	Samodejno (standardno)
Hitrost procesorja	Dva Canonova lastna procesorja (v skupni rabi), 1,75 GHz	Neposredno tiskanje	Neposredno tiskanje iz pomnilnika USB, shramba Advanced Space, oddaljeni uporabniški vmesnik in spletni brskalnik ⁵ Podprte vrste datotek: TIFF, JPEG, PDF, EPS in XPS.
Nadzorna plošča	25,6-centimetrski (10,1-palčni) barvni zaslon na dotik TFT LCD WSVGA	Tiskanje iz mobilnih naprav in oblaka	Na voljo je široka paleta programske opreme in rešitev na podlagi platforme MEAP, ki omogočajo tiskanje iz mobilnih naprav ali naprav z internetno povezavo in storitve v oblaku, odvisno od vaših zahtev. Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega zastopnika.
Standardni pomnilnik	Standardno: 3,0 GB RAM-a	Pisave	Pisave PCL: 93 romanskih, 10 pisav z bitnimi slikami, 2 pisavi za optično prepoznavanje znakov, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonsčina, korejščina, poenostavljena in tradicionalna kitajščina), pisave za črtne kode** Pisave za PS: 136 romanskih *Zahteva izbirni KOMPLET MEDNARODNIH PISAV PCL – A1 **Zahteva izbirni KOMPLET ZA TISKANJE ČRTNIH KOD – D1.
Trdi disk	Standardno: 250GB	Operacijski sistem	UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 ali novejši) PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016 PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 ali novejši) PPD: Windows Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 ali novejša različica) Naprave vrste SAP so na voljo v trgovini SAP. Na naslovu http://software.canon-europe.com/ si lahko ogledate razpoložljivost rešitev za tiskanje v drugih operacijskih sistemih in okoljih, vključno s sistemi AS/400, UNIX, Linux ⁱⁱⁱ in Citrix. Nekatere od teh rešitev so plačljive.
Vmesniška povezava	OMREŽJE (standardno): 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, WLAN (IEEE 802.11 b/g/n); izbirno: NFC, nizkoenergijska povezava Bluetooth DRUGO standardno: USB 2.0 (gostitelj) x 1, USB 3.0 (gostitelj) x 1, USB 2.0 (naprava) x 1; izbirno: zaporedni vmesnik, vmesnik za nadzor kopiranja		
Vhod papirja (standardno)	Kasete za 550 listov (80 g/m ²) Večnamenski pladenj za 100 listov (80 g/m ²)		
Podajanje papirja	Kasete za 550 listov (80 g/m ²) (KASETNA ENOTA – AE1) Kasete za 550 listov (80 g/m ²) (KASETNA PODAJALNA ENOTA – AJ1) 3 kasete za 550 listov (80 g/m ²) (KASETNA PODAJALNA ENOTA – AK1)		
Največja zaloga papirja	2.300 listov (80 g/m ²)		
Zmogljivost odlaganja papirja	Brez sortirke: 250 listov (A4, 80 g/m ²) S sortirko: najv. 500 listov (A4, 80 g/m ²)		
Končna obdelava dokumentov	Zbiranje, skupinska obdelava Z zunanjo spenjalno sortirko: zbiranje, skupinska obdelava, zamik, spenjanje		
Podprte vrste medijev	Kaseta: tanki papir, navadni papir, težji papir, barvni papir, reciklirani papir, naluknjani papir, papir višje kakovosti, kuverte* *Podpora za kuverte samo preko 1 standardne kasete. Večnamenski pladenj: tanki papir, navadni papir, debeli papir, barvni papir, reciklirani papir, luknjani papir, prosojnice, nalepke, papir višje kakovosti, kuverte	TEHNIČNI PODATKI KOPIRANJA¹	
Podprte velikosti medijev	Kaseta 1: Standardna velikost: A4, B5, A5, kuverte (št. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) Velikost po meri: od 98 mm x 190,5 mm do 216 mm x 355,6 mm Večnamenski pladenj: Standardna velikost: A4, B5, A5 Velikost po meri: od 98 mm x 148 mm do 216 mm x 355,6 mm Kuverte: št. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Velikost kuvert po meri: od 98 mm x 148 mm do 216 mm x 355,6 mm KASETNA PODAJALNA ENOTA – AE1: Standardna velikost: A4, B5, A5 Velikost po meri: od 98 mm x 190,5 mm do 216 mm x 355,6 mm KASETNI PODAJALNIK – AJ1: Standardna velikost: A4, B5, A5 Velikost po meri: od 98 mm x 190,5 mm do 216 mm x 355,6 mm KASETNI PODAJALNIK – AK1: Standardna velikost: A4, B5, A5 Velikost po meri: od 98 mm x 190,5 mm do 216 mm x 355,6 mm	Hitrost kopiranja	iR ADV C256i II*: 25 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5) iR ADV C356i II*: 35 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5) iR ADV C256i II*: pribl. 6,9/9,4 sekunde ali manj iR ADV C356i II*/C356P II*: pribl. 5,1/6,9 sekunde ali manj
Podprte teže medijev	Kaseta: 60–163 g/m ² Večnamenski pladenj: 60–220 g/m ² Obojestransko tiskanje: 60–163 g/m ²	Čas prvega natisa	iR ADV C256i II*: pribl. 6,9/9,4 sekunde ali manj iR ADV C356i II*/C356P II*: pribl. 5,1/6,9 sekunde ali manj
Čas ogrevanja	Po vklop: iR ADV C256i II*: 34 sekund ali manj iR ADV C356i II*/C356P II*: 30 sekund ali manj Iz stanja mirovanja: 10 sekund ali manj Način za hitri zagon: 4 sekunde ali manj ⁴	Ločljivost kopiranja	Branje: 600 dpi x 600 dpi Tiskanje: do 2.400 dpi, enakovredno x 600 dpi
Mere (Š x G x V)	iR ADV C256i II*/C356i II*: 511 mm x 651 mm x 639 mm iR ADV C356P II*: 511 mm x 651 mm x 541 mm	Več kopij	Do 999 kopij
Prostor za namestitvev (Š x G)	511 mm x 651 mm (osnovna oprema: odprt pokrov kopirnega stekla + izvlečen večnamenski pladenj) 1.407 mm x 908 mm (popolna opremljenost: pokrov kopirnega stekla + SPENJALNA SORTIRKA – Z1 + izvlečen večnamenski pladenj) 852 mm x 908 mm (osnovna oprema: odprt DADF + izvlečen večnamenski pladenj) 1.407 mm x 908 mm (popolna opremljenost: podajalnik DADF + SPENJALNA SORTIRKA – Z1 + izvlečen večnamenski pladenj)	Povečava	25–400 % (v korakih po 1 %)
Teža	iR ADV C256i II*/C356i II*: pribl. 49 kg s tonerjem iR ADV C356P II*: pribl. 42 kg s tonerjem	Prednastavljene pomanjšave	25 %, 50 %, 71 %, 100 %
TEHNIČNI PODATKI TISKANJA		Prednastavljene povečave	141 %, 200 %, 400 %
Način tiskanja	Barvno tiskanje z laserskim žarkom	TEHNIČNI PODATKI OPTIČNEGA BRANJA¹	
Hitrost tiskanja	iR ADV C256i II*: 25 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5) iR ADV C356i II*/C356P II*: 35 str./min (A4), 26 str./min (B5), 26 str./min (A5)	Standardna vrsta	Samodejni podajalnik dokumentov za obojestransko tiskanje z enim prehodom (DADF)
		Specifikacije omrežnega optičnega branja	Colour Network ScanGear2; deluje s protokoloma TWAIN in WIA.
		Ločljivost optičnega branja	Podprti operacijski sistemi: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
		Podprti izvorniki	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
		Način optičnega branja	Velikosti medijev za kopirno steklo: list, knjiga, 3-dimenzionalni predmeti Velikosti medijev za podajalnik dokumentov: A4, B5, A5, A6 Teža medijev za podajalnik dokumentov: 1-stransko optično branje: 50–128 g/m ² oziroma 64–128 g/m ² (ČB/barvno) Dvostransko optično branje: 50–128 g/m ² oziroma 64–128 g/m ² (ČB/barvno)
			Funkcija pošiljanja je na voljo pri vseh modelih
			Optično branje s shranjevanjem v pomnilnik USB: na voljo pri vseh modelih Optično branje v mobilne naprave ali naprave z internetno povezavo: Glede na vaše potrebe je na voljo obširen izbor rešitev za optično branje v mobilne naprave ali naprave, povezave prek internetne povezave. Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega zastopnika. Optično branje s shranjevanjem v oblaku: Na voljo je široka paleta rešitev, ki omogočajo optično branje s shranjevanjem v oblaku glede na vaše potrebe. Za dodatne informacije se obrnite na prodajnega zastopnika.
			Povlečno optično branje TWAIN/WIA je na voljo pri vseh modelih.
		Hitrost optičnega branja (Č-B/barvno; A4)	Enostransko optično branje (ČB): 50 slik/min (300 x 300 dpi) oziroma 50 slik/min (300 x 600 dpi) Enostransko optično branje (barvno): 50 slik/min (300 x 300 dpi) oziroma 50 slik/min (300 x 600 dpi) Dvostransko optično branje (ČB): 100 slik/min (300 x 300 dpi) oziroma 100 slik/min (300 x 600 dpi) Dvostransko optično branje (barvno): 100 slik/min (300 x 300 dpi) oziroma 100 slik/min (300 x 600 dpi)
		Zaloga papirja	100 listov (80 g/m ²)
		Dvostransko optično branje	Dvostransko v dvostransko (samodejno)

TEHNIČNI PODATKI

imageRUNNER ADVANCE serije C256/C356 II

TEHNIČNI PODATKI POŠILJANJA¹

Dodatno/standardno
Cilj

Standardno pri vseh modelih
E-pošta/internetni faks (SMTP), SMB, FTP, WebDAV,
poštni nabiralnik, faks Super G3 (izbirno), faks IP (izbirno)
LDAP (2.000)/lokalno (1.600)/hitro izbiranje (200)

Imenik/hitro klicanje

Ločljivost pošiljanja

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

Komunikacijski protokol

Datoteka: FTP, SMB v3.0, WebDAV
E-pošta/I-faks: SMTP, POP3, I-Fax (enostavno, popolno)

Oblika zapisa datoteke

Standardno: TIFF, JPEG, PDF (stisnjena datoteka,
datoteka z možnostjo iskanja, uporaba pravil, prilagajanje
za splet, PDF A/1-b), XPS (stisnjena datoteka, datoteka
z možnostjo iskanja), Office Open XML (PowerPoint,
Word), PDF/XPS (digitalni podpis)

Izbirno: PDF (sledenje in glajenje, šifrirano)

TEHNIČNI PODATKI O FAKSU²

Dodatno/standardno

Hitrost modema

Izbirno pri modelih iR ADV C256i II*/C356i II*

Super G3: 33,6 kb/s,
G3: 14,4 kb/s

Način tiskanja

Ločljivost

MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi,
200 x 100 dpi

Velikost pošiljanja/zajema

A4, B5*, A5* in A6*
*Poslano v velikosti A4

Pomnilnik faksa

Hitro izbiranje

Do 30.000 strani

Skupine/cilji

Največ 200 števil

Zaporedno oddajanje

Največ 199 števil

Varnostna kopija pomnilnika

Največ 256 naslovov

Da

TEHNIČNI PODATKI O VARNOSTI

Preverjanje pristnosti

Standardno: univerzalni upravitelj prijav (prijava za
naprave in funkcije), sistem uniFLOW Online Express
Cloud za upravljanje ustvarjanja dokumentov v
oblaku, preverjanje pristnosti uporabnikov, ID oddelka,
preverjanje pristnosti, sistem za nadzor dostopa
Izbirno: varno tiskanje Follow me Printing (zahteva
uniFLOW)

Podatki

Standardno: modul zaupanja TPM, zaklepanje trdega diska
z geslom, brisanje podatkov na trdem disku, zaščita gesla
nabiralnika, šifriranje trdega diska (preverjeno s standardom
FIPS 140-2), potrdilo Common Criteria (DIN ISO 15408)¹⁰
Izbirno: preprečevanje izgube podatkov (zahteva
uniFLOW)

Omrežje

Standardno: filtriranje naslovov IP/Mac, IPSEC, šifrirana
komunikacija TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6,
preverjanje pristnosti SMTP, preverjanje pristnosti POP
pred SMTP, S/MIME

Dokument

Standardno: varno tiskanje, integracija programa
Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifriranje
datotek PDF, šifrirano varno tiskanje, podpis naprav, varni
vodni žigi
Izbirno: podpisi uporabnikov, preprečevanje optičnega
branja dokumentov¹

OKOLJSKE ZAHTEVE

Delovno okolje

Temperatura: od 10 do 30 °C (od 50 do 86 °F)
Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti (brez
kondenzacije)

Vir napajanja

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,9 A

Poraba energije

Največja: pribl. 1,5 kW
Tiskanje: iR-ADV C356P II*: 488,5 Wh ali manj
iR-ADV C256i II*/C356i II*: 575,4 Wh ali manj
V stanju pripravljenosti: pribl. 40,3 Wh
Stanje mirovanja: pribl. 0,8 W ali manj⁷
Priklopljen kabel/izklopljeno napajanje: pribl. 0,5 W
Značilna poraba električne energije (TEC)⁸:
1,3 kWh (iR-ADV C356i II*/C356P II*)
0,7 kWh (iR-ADV C256i II*)

Ravni hrupa

Raven zvočnega tlaka (LwAd)⁹
iR-ADV C256i II*: med delovanjem (ČB): 70,2 dB ali
manj, delovanje (barvno): 70,2 dB ali manj, stanje
pripravljenosti: 43 dB ali manj
iR-ADV C356i II*/C356P II*: med delovanjem (ČB): 71,8 dB
ali manj, delovanje (barvno): 71,8 dB ali manj, stanje
pripravljenosti: 53 dB ali manj

Standardi

Zvočni tlak (LpAm)⁹
Položaj opazovalca:
iR-ADV C356P II*/C356i II*: med delovanjem (ČB):
52 dB ali manj, delovanje (barvno): 53 dB ali manj, stanje
pripravljenosti: 6 dB ali manj
iR-ADV C256i II*: med delovanjem (ČB): 49 dB ali manj,
delovanje (barvno): 50 dB ali manj, stanje pripravljenosti:
8 dB ali manj
Ustreza predpisom ENERGY STAR®.
Ecomark
Blue Angel

POTROŠNI MATERIAL

Kartuše s tonerjem

TONER C-EXV 55 ČRNA/CIAN/MAGENTA/RUMENA

Toner (ocenjen izkoristek pri
5-% pokritosti)

TONER C-EXV 55, ČRNA: 23.000 strani
TONER C-EXV 55 CIAN/MAGENTA/RUMENA: 18.000

DODATNA STROJNA OPREMA

Podrobne podatke o dodatnih možnostih za serijo
iR-ADV C256/C356 II* najdete v tabelah s tehničnimi
podatki na lokalnem spletnem mestu znamke Canon.

Opombe

II* označuje, da je bil model posodobljen z novo sistemsko programsko opremo in je
serijsko opremljen z dodatnimi varnostnimi funkcijami.

¹ Ne velja za model C356P II*, ker ta model omogoča samo tiskanje.

² Čas od vklopa napajanja do omogočitve gumba Start. Vklapljen način za hitri zagon.

³ Čas do izvedbe ključnih postopkov, ki je prikazan na zaslonu na dotik.

⁴ Podprto je samo tiskanje dokumentov PDF s spletnih strani.

⁵ Poraba 0,8 W v stanju mirovanja zaradi določenih nastavitvev ni vedno mogoča.

⁶ Značilna poraba električne energije (TEC) pomeni količino električne energije, ki jo
izdelek običajno porabi v 1 tednu, izmerjeno v kilovatnih urah (kWh). Način preskušanja
določa Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

⁷ Deklarirana raven hrupa v skladu s standardom ECMA-74.

⁸ Potrdilo Common Criteria (DIN ISO 15408) - preizkušanje bo dokončano do konca aprila
2018.

¹⁰ Gonilniki za Linux bodo na voljo na začetku marca 2018.

Programska oprema in rešitve



Potrčila in združljivost



Canon Adria d.o.o.
Tehnološki park 22a
1000 Ljubljana
Slovenija
Tel: +386 1 5308 710
Fax: +386 1 5380 745

canon.si

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2018