

imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Vysoce kvalitní, efektivní a spolehlivé

Tiskárny imageRUNNER ADVANCE z řady 6500 nabízejí vysoký výkon a kvalitní černobílý výstup pro náročná kancelářská prostředí. Tato inteligentní multifunkční* zařízení zvyšují produktivitu prostřednictvím zdokonalených pracovních postupů pro dokumenty a poskytují intuitivní uživatelské prostředí.



Zjednodušení pracovních postupů pro dokumenty

- Intuitivní uživatelské rozhraní s velkou, pohotově reagující barevnou dotykovou obrazovkou, která se ovládá podobně jako smartphony.
- Snadné a rychlé skenování pro snadnou digitalizaci papírových dokumentů.*
- Pokročilé možnosti přizpůsobení umožňují jedinečné osobní prostředí šité na míru podle potřeb pracovních postupů každého uživatele.
- Platforma MEAP společnosti Canon umožňuje optimalizaci procesů prostřednictvím integrace s řadou efektivních řešení pro řízení tvorby dokumentů, digitalizace a výstupu.
- Škálovatelná podpora pro mobilní a flexibilní pracovní styly pracovníkům umožňuje digitalizovat* nebo tisknout dokumenty a využívat přístup k určitým cloudovým aplikacím na cestách.
- Skenování a převádění dokumentů do prohledávatelných souborů PDF, souborů pro programy Microsoft® Word a Microsoft® PowerPoint pomocí jednorůchodového duplexního podavače dokumentů*, který pojme až 300 originálů.
- Technologie snímače pohybu, která zařízení „probudí“ z režimu spánku.
- Automatické odstraňování prázdných stránek při skenování*.
- Uživatelé mohou automaticky vytvářet profesionální brožury a dokumenty za použití dokončovacích funkcí.
- Praktická funkce sešívání na požádání.

Řízení nákladů

- Technologie určená ke snížení celkových nákladů na tisk.
- Aplikace zásad pro tisk, výstupu na monitor a omezení používání ze strany uživatele.
- Úzká integrace s řešeními správy výstupu, například uniFLOW.
- Vzdálená diagnostika a asistence, pomoc se snížením nákladů minimalizací prostojů a času, které IT musí věnovat řešení problémů.
- Vzdálená a centralizovaná správa skupiny zjednodušuje IT správu zařízení i skupin.
- Účtování nákladů a integrace platebních automatů.

Zabezpečení důvěrných informací

- Kontrola přístupu k zařízení pomocí oceněné funkce inteligentního ověřování uživatelů, aniž by došlo ke snížení produktivity nebo pohodlí pro uživatele.
- Prevence neoprávněné distribuce citlivých informací pomocí řady standardních a volitelných funkcí zabezpečení dokumentů.
- Zajistěte ochranu a zabezpečení informací v celé své síti pomocí funkce IPsec, filtrování portů a technologii SSL.
- Zabezpečený tisk a poštovní schránka chrání důvěrné dokumenty.
- Možnost deaktivace funkcí na úrovni jednotlivých uživatelů za účelem zabránění neoprávněného užití.
- Prevence ztráty dat (první v oboru) a provádění auditu výtisků, skenování, kopií a faxů prostřednictvím funkce uniFLOW.

*Neplatí pro 6555i PRT



TISK



KOPIOVÁNÍ*



FAXOVÁNÍ*



SKENOVÁNÍ*

Volitelné u
6555i/6565i/6575i

Canon

Efektivní správa zařízení

- Předběžná konfigurace zařízení usnadňuje instalaci.
- Zjednodušená správa skupiny na základě synchronizace nastavení ve více zařízeních.
- Nástroje společnosti Canon pro správu zařízení vám poskytují centralizovaný kontrolní bod pro celou skupinu a umožňují upgrade zařízení, kontrolu stavu zařízení a spotřebního materiálu, vzdálené vypínání zařízení, odečet počítačů a také správu adresářů a ovladačů tiskárny.
- Podpora průmyslových 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.
- Vzdálená diagnostika umožňuje preventivní údržbu.

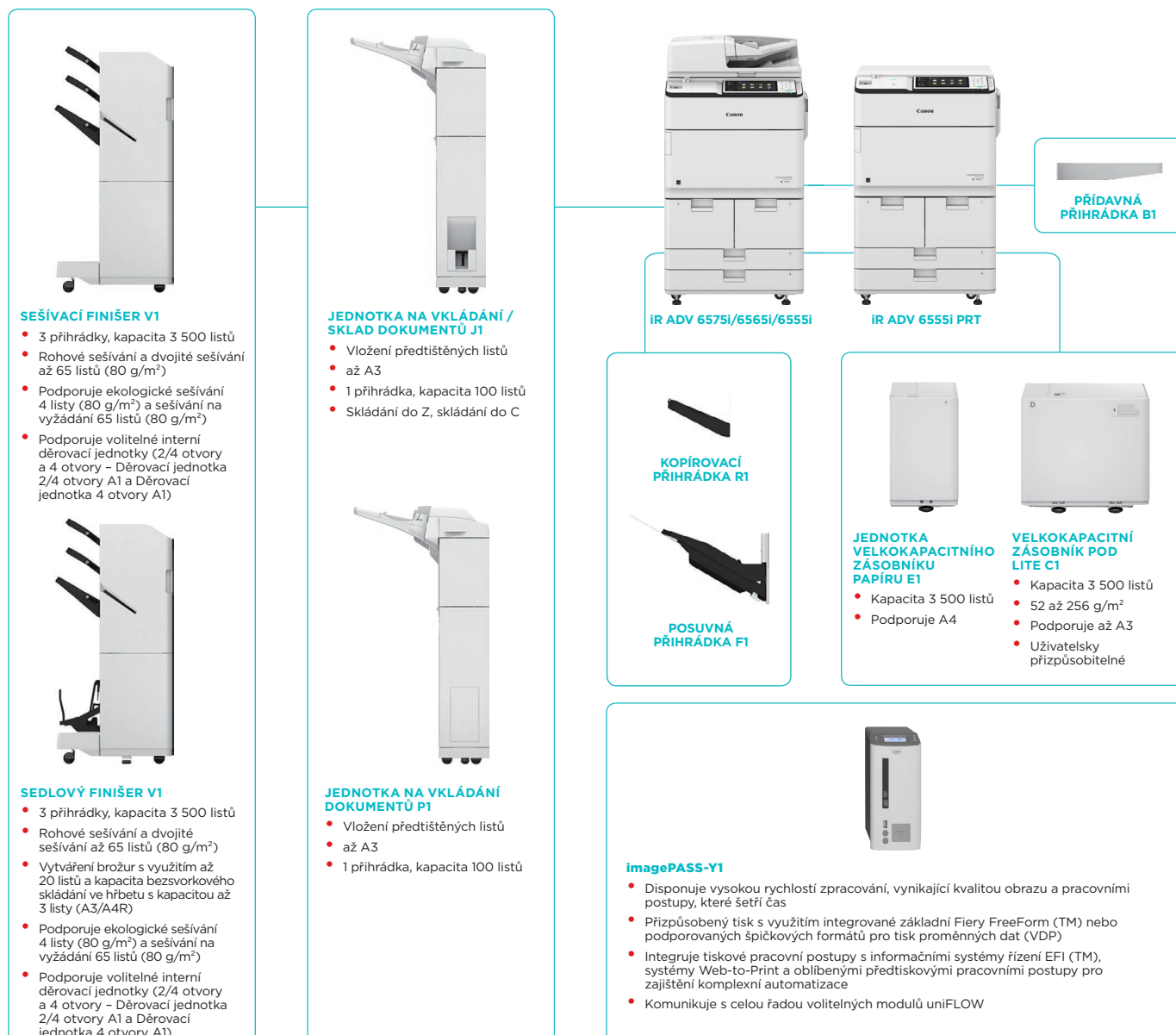
Spolehlivé výsledky

- Charakteristická spolehlivost značky Canon a modulové technologie zajišťují výstup vysoké kvality pro uspokojení potřeb vytižených oddělení.
- Moderní technologie zobrazování a toner umožňují konzistentně skvěle obrazy v bohatých černobílých tónech a s tiskovým rozlišením 1 200 dpi.
- Zařízení jsou navržena tak, aby zajišťovala maximální provozuschopnost. Proto jsou také k dispozici intuitivní videa pro uživatelskou údržbu a stavová oznámení, aby bylo možné včas doplnit spotřební materiál.

Šetrné k životnímu prostředí

- Fixační technologie, toner pO a inovativní režim spánku přispívají ke snížení celkové spotřeby energie.
- Minimalizace odpadu díky výchozímu oboustrannému tisku, zabezpečenému tisku a možnosti zadržet tiskové úlohy, zobrazit jejich náhled a změnit tisková nastavení zařízení, aby bylo možné dosáhnout požadované výsledky již při prvním tisku.
- Zařízení mají udržitelné provedení, používají se recyklované materiály a bioplasty a pozornost se věnuje minimalizaci dopadu na životní prostředí.
- Splňuje podmínky programu ENERGY STAR®.
- Snížení odpadu díky ekologické sešíváče, která nepoužívá sponky.
- V režimu spánku je spotřeba pouze 0,9 W.
- Špičkové hodnoty TEC* (typická spotřeba elektřiny).

Konfigurace



Tato plochá konfigurace je pouze pro ilustrační účely. Pro kompletní seznam možností a přesné vazby z hlediska kompatibility viz online konfigurátor produktů.

Technické parametry

imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Hlavní jednotka

Typ zařízení

Základní funkce

Rychlost procesoru

Ovládací panel

Paměť

Pevný disk

Rozhraní pro připojení

Vstup papíru (standardní)

Vstup papíru (volitelný)

Maximální kapacita vstupu papíru

Kapacita výstupu papíru

Možnosti dokončování

Podporované typy médií

Podporované rozměry médií

Podporované gramáže médií

Doba zahřívání

Rozměry (Š x H x V)

Prostor na instalaci (Š x H)

Hmotnost

Specifikace tisku

Způsob tisku

Rychlost tisku

Rozlišení tisku

Jazyky PDL

(Page-Description Language)

Černobílá laserová multifunkční tiskárna
Tisk, kopírování¹, skenování¹, odesílání¹, ukládání a volitelné faxování¹
Dva zákazkové procesory Canon (sdílené)
10,1" barevný dotykový panel TFT LCD VSWGVA
Standardní: 3,0GB RAM
Standardní: 250 GB
Maximální: 1 TB
Síťové
Standardní: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Volitelné: NFC

Jiné
Standardní: USB 2.0 x2 (hostitelské), USB 3.0 x1 (hostitelské), USB 2.0 x1 (zařízení)
volitelné: sériové rozhraní, rozhraní pro řízení kopírování
1 500 listů x 2 kazety + kazety na 550 listů x 2 kazety (80 g/m²)
víceúčelový zásobník na 100 listů (80 g/m²)
Dalších 3 500 listů (VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK POD LITE C1 nebo JEDNOTKA VELKOKAPACITNÍHO ZÁSOBNÍKU PAPIŘU E1)
7 700 listů (80 g/m²)

S příhrádkou na kopírování: 250 listů (80 g/m²)
S externími finišery: Max. 3 500 listů (A4).
S posuvnou příhrádkou: 500 listů (A4, 80 g/m²)
Třídění, dělení do skupin, přesazení
S externím finišerem: Sešívání, sešívání po hrbetu, děrování, vkládání, C a Z skládání
Kazety nahoře vlevo/vpravo (1/2):
Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, děrovaný papír, papír s hlavičkou, klížený papír

Spodní kazety (3/4):
Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, děrovaný papír, papír s hlavičkou, klížený papír, tabelační papír.
*Tabelační papír lze podávat ze zásobníku 3 i 4, pokud je nainstalována volitelná SADA DOPLNKU PRO PODÁVÁNÍ ŠTÍTKŮ B1.

Víceúčelový zásobník:
Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, děrovaný papír, klížený papír, transparentní listy, štítky, hlavičkový papír, tabelační papír, pauzovací papír²
VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK POD LITE C1:
Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, děrovaný papír, papír s hlavičkou, klížený papír, transparentní listy, štítky, tabelační papír

JEDNOTKA VELKOKAPACITNÍHO ZÁSOBNÍKU PAPIŘU E1:
Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, děrovaný papír, papír s hlavičkou, klížený papír
Kazety nahoře vlevo/vpravo (1/2):
Standardní velikost: A4, B5

Spodní kazety (3/4):
Standardní velikost: A3, A4, A4R, A5R, B5, B5R
Vlastní velikost: 139,7 mm x 182 mm až 297 mm x 431,8 mm
Víceúčelový zásobník:
Standardní velikost: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R
Vlastní velikost: 100 mm x 148 mm až 297 mm x 431,8 mm
Vlná velikost: 100 mm x 182,2 mm až 297 mm x 431,8 mm

VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK POD C1:
A3, A4, A4R, A5R a vlastní velikost (139,7 x 182 mm až 297 x 431,8 mm)
JEDNOTKA VELKOKAPACITNÍHO ZÁSOBNÍKU PAPIŘU E1:
A4
Kazety: 52 až 220 g/m²
Víceúčelový zásobník: 52 až 220 g/m²
Oboustranné: 52 až 220 g/m²

Po zapnutí napájení: 30 sekund nebo méně
Z režimu spánku: 30 sekund nebo méně
Režim rychlého spuštění: 4 s³
670 x 779 x 1 220 mm
1 362 mm x 1 353 mm (základní: pouze víceúčelový zásobník + otevřené vsouvání kazet + zásobník na kopírování)

2 407 mm x 1 353 mm (Úplná konfigurace: Zahnuje sedlový finišer + velkokapacitní zásobník A3 + jednotka na vkládání / sklad + děrovací jednotka + otevřené vsouvání kazet)
Přibl. 234 kg⁴

Černobílý laserový tisk
iR-ADV 6555i/6555i PRT
32 str./min (A3)
55 str./min (A4)
40 str./min (A4-R)
35 str./min (A5R)

iR-ADV 6565i:
32 str./min (A3)
65 str./min (A4)
47 str./min (A4-R)
35 str./min (A5R)

iR-ADV 6575i:
37 str./min (A3)
75 str./min (A4)
54 str./min (A4-R)
35 str./min (A5R)

1 200 dpi x 1 200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
UFR II, PCL 5e/6 (standardně)
Genuine Adobe PostScript Level 3 (volitelné)

Oboustranný tisk

Přímý tisk

Tisk z mobilních zařízení a cloudů

Pisma

Operační systém

Specifikace kopírování¹

Rychlost kopírování

Doba vytištění první kopie

Rozlišení kopírování

Vícenásobné kopie

Zvětšení

Přednastavená zmenšení

Přednastavená zvětšení

Specifikace skenování¹

Standardní typ

Podporované velikosti médií

Podporované gramáže médií

Specifikace skenování řízeného z počítače

Rozlišení skenování

Připustné originály

Metoda skenování

Rychlost skenování (černobíle/barevně, A4)

Kapacita papíru

Oboustranné skenování

Specifikace odesílání¹

Volitelně/standardně

Cílové umístění

Adresář

Rozlišení pro odesílání

Automatický (standardně)

Přímý tisk je dostupný z pamětového zařízení USB, úložiště Advanced Space, pomocí vzdáleného uživatelského rozhraní a přístupu na web⁵

Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF a XPS.
K dispozici je řada různých aplikací a řešení na platformě MEAP, které zajišťují tisk z mobilních zařízení nebo ze zařízení připojených k internetu a z cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce.

Pisma PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonština, korejština, zjednodušená a tradiční čínština)*
*Vyžaduje volitelnou SADU MEZINÁRODNÍCH PÍSEM PCL-A1.

Pisma PS: Roman 136
UFR II: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 nebo novější)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 nebo novější)

PPD: MAC OS 9.1 nebo novější, MAC OS X (10.3.9 nebo novější), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

Typy zařízení SAP jsou k dispozici prostřednictvím platformy SAP Market Place.

Dostupnost tiskových řešení pro další operační systémy a prostředí (včetně prostředí AS/400, UNIX, Linux a Citrix) naleznete na stránce <http://software.canon-europe.com/>.
Některá z těchto řešení jsou za poplatek.

iR-ADV 6555i: 32 str./min (A3), 55 str./min (A4), 40 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)
iR-ADV 6565i: 32 str./min (A3), 65 str./min (A4), 47 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)
iR-ADV 6575i: 37 str./min (A3), 75 str./min (A4), 54 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)
iR-ADV 6555i: Přibližně 3,3 sekund nebo méně
iR-ADV 6565i: Přibližně 3,3 sekund nebo méně
iR-ADV 6575i: Přibližně 3,1 sekund nebo méně
Skenování: 600 dpi x 600 dpi
Tisk: 1 200 dpi x 1 200 dpi
Až 9 999 kopií
25 % až 400 % (krok 1 %)
25 %, 50 %, 64 %, 73 %, 78 %
121%, 129%, 200%, 400%

Barevná plochá skenovací jednotka a duplexní automatický podavač dokumentů na 300 listů (jednopřůchodové oboustranné barevné skenování)

A3, A4, A4R, A5, A5R
Jednostranné skenování: 38 až 220 g/m² (černobíle)
Jednostranné skenování: 64 až 220 g/m² (barevně)
Oboustranné skenování: 50 až 220 g/m² (černobíle)
Oboustranné skenování: 64 až 220 g/m² (barevně)
Colour Network ScanGear2: Pro rozhraní Twain i WIA

Podporované operační systémy: Windows Vista/7/8/8.1/10
Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2
100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Skenovací deska: list, kniha, třírozměrné objekty (až do 2 kg)

Velikost pro podavač: A3, A4, A4R, A5, A5R

Gramáž pro podavač

Jednostranné skenování: 38 až 220 g/m² (černobíle)
Jednostranné skenování: 64 až 220 g/m² (barevně)
Oboustranné skenování: 50 až 220 g/m² (černobíle)
Oboustranné skenování: 64 až 220 g/m² (barevně)
Funkce odesílání dostupná u všech modelů

Skenování do USB paměti: Používá se pro všechny modely

Skenování do mobilních zařízení nebo zařízení připojených k internetu: K dispozici je řada řešení pro zajištění skenování do mobilních zařízení nebo zařízení připojených k internetu podle vašich požadavků. Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce.

Skenování do cloudových služeb: Řada řešení je k dispozici pro zajištění skenování do cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce.

Skenování řízené z počítače pomocí rozhraní TWAIN nebo WIA je k dispozici u všech modelů

Jednostranné (A4, 300 dpi): 120/120 obrazů za minutu (černobíle/barevně);

Jednostranné (A4, 600 dpi): 120/60 obrazů za minutu (černobíle/barevně);

Oboustranné (A4, 300 dpi): 240/220 obrazů za minutu (černobíle/barevně);

Oboustranné (A4, 600 dpi): 150/60 obrazů za minutu (černobíle/barevně)

300 listů (80 g/m²)
Oboustranné na oboustranné (automaticky)

Standardní pro všechny modely

E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV

LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)

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

Technické specifikace

imageRUNNER ADVANCE 6575i/6565i/6555i/6555i PRT

Komunikační protokol

Soubor: FTP, SMB, WebDAV
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (jednoduchý, plný)
Standardní: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédávací, s ochranou souborů PDF pomocí Adobe Live Cycle Rights Management[®]), optimalizovaný pro web, PDF A/1-b), XPS (kompaktní, prohlédávací), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Formát souborů

Volitelné: PDF (s vektorizací a vyhlazováním, šifrování), PDF/XPS (digitální podpis)
Výběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, nastavení sytosti, ostrost, poměr stran kopie, vymazání rámečku, sestavení úlohy, jméno odesílatele (TTI), výběr linky, přímé odeslání, odložené odeslání, náhled, razítko dokončení, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, priorita e-mailu, hlášení o vysílání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných originálů, detekce podání více listů podavačem.

Specifikace faxování¹

Volitelné/standardně
Rychlost modemu
Metoda komprese
Rozlišení
Velikost pro odeslání/záznam

Volitelné pro všechny modely
Super G3 33,6 kb/s (až 3 s/str.⁶)
MH, MR, MMR, JBIG
400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi
A5 a A5R^{*} až A3
^{*}Odesílá se jako A4
Až 6 000 stran⁷
Max. 200
Max. 199 voleb

FAXOVÁ paměť
Rychlá volba
Skupinové volby / místa určení
Sekvenční vysílání
Záloha paměti
Faxové funkce

Max. 256 adres
Anc
Výběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, sytost pro skenování, ostrost, poměr stran kopie, vymazání rámečku, sestavení úlohy, zadání jména odesílatele (při odeslání faxu), jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odeslání faxu), přímé odeslání, odložené odeslání, náhled, razítko dokončení, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vysílání, detekce podání více listů podavačem.

Specifikace ukládání

Funkce úložiště Advanced Space

Zakázání úložiště Advanced Space, filtrování úložiště, ověřování pro přihlášení k úložišti Advanced Space, funkce vyhledávání, funkce řazení, tisk souborů PDF s heslem, podpora nástroje imageWARE Secure Audit Manager
Standardní: Paměť USB

Paměťová média

Specifikace zabezpečení
Ověřování

Standardní: Universal Login Manager (přihlášení k zařízení a úrovni funkcí), ověřování uživatelů, ID oddělení, ověřování, systém řízení přístupu

Data

Volitelné: Bezpečný tisk softwaru My Print Anywhere (vyžaduje uniFLOW)
Standardní: Trusted Platform Module (TPM), zámek pevného disku s heslem, vymazání pevného disku, ochrana poštovní schránky heslem, šifrování pevného disku (uznáno podle FIPS140-2)

Síťové

Volitelné: zrcadlení pevného disku, odebrání pevného disku, ochrana před ztrátou dat (vyžaduje software uniFLOW)
Standardní: Filtrování adres IP a MAC, IPSEC, komunikace šifrovaná pomocí TLS, SNMP verze 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, ověřování SMTP, ověřování POP před SMTP

Dokument

Standardní: Zabezpečený tisk, integrace softwaru Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5, šifrovaný formát PDF
Volitelné: Šifrovaný zabezpečený tisk, podpisy uživatelů a zařízení, bezpečnostní vodoznak, uzamknutí naskenovaných dokumentů

Specifikace prostředí

Provozní prostředí

Teplota: 10 až 30 °C (50 až 86 °F)
Vlhkost: 20 až 80% RV (bez kondenzace)
220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A

Zdroj napájení

Spotřeba energie

Maximálně: Přibl. 2,4 kW
Pohotovostní režim: Přibližně 238 Wh
Režim úspory energie: Přibližně 237 Wh
Režim spánku: Přibližně 0,9 W nebo méně⁸
Typická spotřeba elektriny (TEC)⁹:
4,9 kWh (iR-ADV 6555i/6555i PRT)
6,1 kWh (iR-ADV 6565i)
6,7 kWh (iR-ADV 6575i)
Akustický tlak⁹:
Při provozu: 75 dB nebo méně
Pohotovostní režim: 58 dB nebo méně

Hladiny hluku

Spotřební materiál

Toner
Toner (odhadovaná výdržnost při 6% pokrytí)

TONER C-EXV 36 BK
56 000 stran

Hardwarové příslušenství

Čtečky karet:
MICARDPLUS PRO ULM, ČTEČKA KARET F1, SADA PRO PŘIPOJENÍ ČTEČKY KARET PRO KOPIROVÁNÍ A3

Jiné:
SADA DOPLŇKŮ PRO PODÁVÁNÍ ŠTÍTKŮ B1, RAZÍTKOVACÍ INKOUST CRG-C1, PŘÍDAVNÁ PŘÍHRÁDKA B1

Možnosti zabezpečení:

Zabezpečení dokumentů:
KIT PRO ZABEZPEČENÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ B1, BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1, SOFTWARE PRO ŠIFROVÁNÍ TISKU D1

Zabezpečení dat:

SADA ZRCADLENÍ DAT NA PEVNÉM DISKU J1, 2,5"/250GB HDD N1, 2,5"/1TB HDD P1, SADA VYJÍMATELNÉHO HDD AL1

Systémové doplňky a volitelné ovladače:

Tiskové příslušenství:
MEZINÁRODNÍ SADA PÍSEM PCL A1, TISKOVÁ JEDNOTKA PS BCI

Doplňky pro odeslání:

SADA FUNKCÍ ZABEZPEČENÍ PRO ODESÍLÁNÍ D1, SADA DIGITÁLNÍHO PODPISU UŽIVATELE PRO ODESÍLÁNÍ C1, SADA PRO UNIVERZÁLNÍ ODESÍLÁNÍ SOUBORŮ PDF S VEKTORIZACÍ A VYHLAZOVÁNÍM A1

Tisk čárových kódů:
SADA PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1

Radič Fiery – EFI:
IMAGEPASS-Y1, JEDNOTKA VYJÍMATELNÉHO PEVNÉHO DISKU B4

Možnosti řadičů Fiery – EFI:
FIERY IMPOSE, FIERY COMPOSE, FIERY IMPOSE AND COMPOSE

Systémové příslušenství:

SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU J2, SOUPRAVA SÉRIOVÉHO ROZHRANÍ K2, OVLÁDACÍ PANEĽ NFC B1

Faxové příslušenství:

FAXOVÁ KARTA SUPER G3 A51, FAXOVÁ KARTA SUPER G3 PRO 2. LINKU A51, SADA PRO VZDÁLENÉ FAXOVÁNÍ A1, SADA ROZŠÍŘENÍ O IP FAX B1

Další možnosti:

Příslušenství pro řízení přístupu:
DRŽÁDKO PRO AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ A1, SADA HLASOVÉHO PŘÍVODCE G1, SADA HLASOVÉHO OVLÁDÁNÍ D1

Zásobník svorek:

ZÁSOBNÍK SVOREK X1, ZÁSOBNÍK SVOREK Y1

Poznámky pod čarou

¹ Není k dispozici u modelu 6555i PRT

² Nelze použít některé typy pauzovacího papíru.

³ Hlavní operace bude možné na displeji dotykového panelu provádět za 3 sekundy nebo dříve.

⁴ Včetně tonerové lahve.

⁵ Tisk souborů PDF pouze z webu.

⁶ Založeno na standardní tabulce ITU-T č. 1

⁷ Režim spánku se spotřebou 0,9 W nemusí být vždy dostupný. Některé konfigurace sítě a možnosti mohou blokovat přechod zařízení do režimu hlubokého spánku. Další informace naleznete v uživatelské příručce

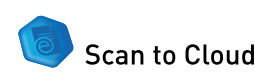
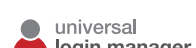
⁸ Klasifikace podle specifické spotřeby elektrické energie (Typical Electricity Consumption – TEC) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu jednoho týdne měřenou v kilowatthodinách (kWh). Metodologii testování definovala organizace Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

⁹ Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu se směrnicí ISO 7779

^{*} Viz místní webové stránky Canon.

Veškeré informace o doplňcích pro řadu iR-ADV 6500 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., 2016

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

