



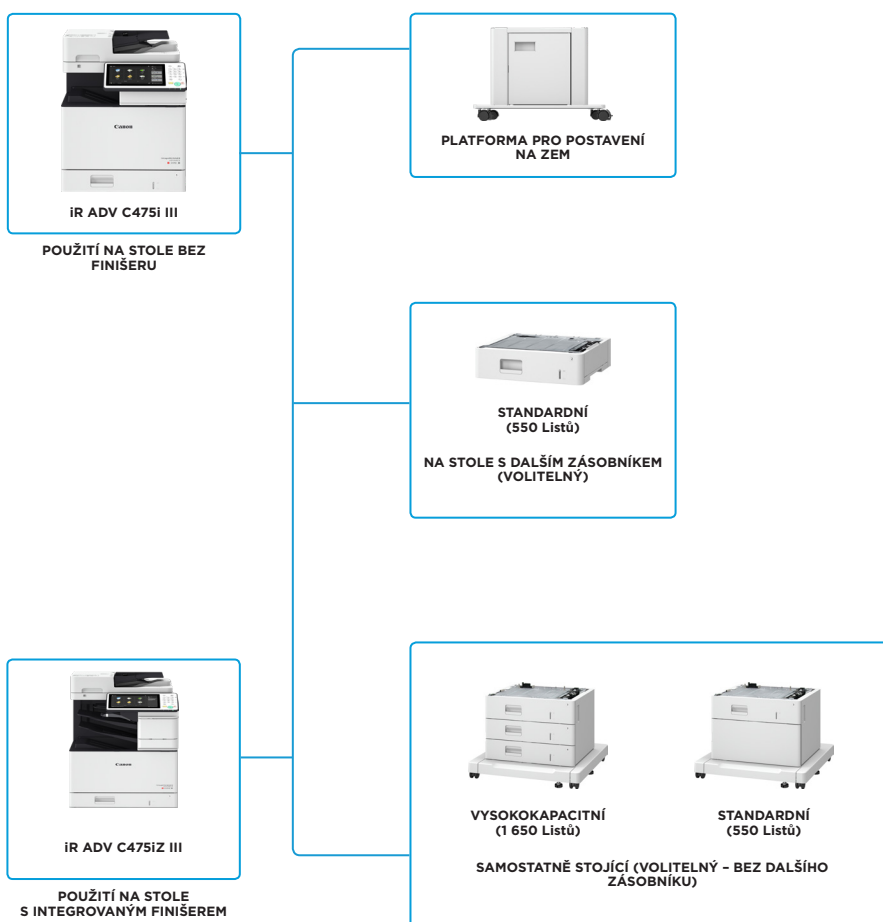
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



RYCHLÝ BAREVNÝ TISK A4 PRO OPTIMÁLNÍ PRODUKTIVITU KANCELÁŘE

HLAVNÍ MOŽNOSTI KONFIGURACE

Volba volitelných zdrojů papíru*



*Volitelné zdroje papíru zahrnují až dva volitelné zásobníky pro modely bez finišeru a pro modely s finišerem.

Tato plochá konfigurace slouží pouze k ilustračním účelům. Úplný seznam možností a přesné vztahy týkající se kompatibility naleznete v online konfigurátoru produktů.

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ zařízení	Barevné laserové multifunkční pro formát A4
Základní funkce	Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelně faxování
Procesor	Dva zákazkové procesory Canon (sdílené)
Ovládací panel	Barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1")
Paměť	Standardně: 4,0 GB paměti RAM
Pevný disk	Standardně: 250 GB
Rozhraní pro připojení	SÍŤ Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n); Volitelně: NFC, Bluetooth s nízkou spotřebou energie JINÉ Standardně: 1x USB 2.0 (hostitelské), 1x USB 3.0 (hostitelské), 1x USB 2.0 (zařízení) Volitelně: Rozhraní pro řízení kopírování (Copy Control Interface)
Kapacita zásoby papíru (A4, 80 g/m²)	Standardní: 590 listů Zásobník papíru: zásobník na 500 listů, víceúčelový zásobník na 90 listů Maximálně: 2 090 listů* (s podávací jednotkou zásobníku AT1)
Kapacita výstupu papíru (A4, 80 g/m²)	Standardní model (iR-ADV C475i III): 400 listů Model s finišerem (iR-ADV C475iZ III): 900 listů*
Možnosti konečných úprav	Standardní model: kompletování, seskupování Model s finišerem: kompletování, seskupování, přesah, sešívání
Podporované typy médií	Víceúčelový zásobník: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, klížený, obálka Zásobník papíru: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, štítek, klížený
Podporované velikosti médií	Víceúčelový zásobník: Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6, B5, obálky [č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL] Uživatelská velikost: 76,0 × 127,0 mm až 215,9 × 355,6 mm Zásobník papíru: Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6, B5 Uživatelská velikost: 101,6 × 148,0 mm až 215,9 × 355,6 mm
Podporované gramáže médií	Víceúčelový zásobník: 60 až 216 g/m ² Zásobník papíru: 60 až 163 g/m ² Oboustranně: 60 až 163 g/m ²
Doba zahřívání	Po zapnutí napájení: 10 sekund nebo méně* * Doba od zapnutí napájení zařízení do stavu připravenosti pro kopírování (bez rezervace tisku) Z režimu spánku: 10 sekund nebo méně Režim rychlého spuštění: 4 sekundy nebo méně* *Doba od zapnutí napájení zařízení do okamžiku, kdy lze provést operaci na displeji dotykového panelu.
Rozměry (Š × H × V)	Standardní model: 521 × 645 × 668 mm Model s finišerem: 521 × 645 × 864 mm Po připojení volitelné jednotky pro podávání papíru: Standardní model: 642 × 668 × 1 124 mm Model s finišerem: 642 × 668 × 1 320 mm
Prostor pro instalaci (Š × H)	950 × 840 mm (s otevřenými levými dvířky zásobníku + s otevřenými pravými dvířky + vysunutou zásuvkou zásobníku)
Hmotnost (včetně toneru)	Standardní model: přibližně 46 kg Model s finišerem: přibližně 55 kg
SPECIFIKACE TISKU	
Rychlost tisku* (str./min; černobíle a barevně) * Jednostranný tisk	iR-ADV C475i III / C475iZ III až 47 (A4), až 73 (A5), až 39 (A5R), až 49 (A6)
Rozlišení tisku* (dpi)	600 × 600, 1 200 × 1 200
Jazyk PDL (Page-Description Language)	Standardně: UFR II, PCL [®] 6, Genuine Adobe [®] PostScript [®] Level 3
Přímý tisk	Dostupný z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, pomocí vzdáleného uživatelského rozhraní a přístupu na web* Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS *Je podporován pouze tisk souborů PDF z webu
Tisk z mobilních zařízení a cloudu	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 poskytneme váš obchodní zástupce.
Písma	Písma PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písma OCR, Andale Mono WT J/K/S/T [†] (japonština, korejšina, zjednodušená a tradiční čínština), písma čarových kódů [‡] Písma PS: 136 Roman [†] Vyžaduje volitelnou sadu mezinárodních písem PCL A1 (PCL International Font Set-A1). [‡] Vyžaduje volitelnou sadu pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1).
Funkce tisku	Časový limit pozastavení úlohy, nastavení profilu, zabezpečený tisk, šifrovaný zabezpečený tisk, vodoznak, záhlaví/zápatí, rozvržení stránky, oboustranný tisk, kompletace, tisk brožury, seskupení, posouvání, snížená spotřeba toneru, tisk plakátů, vynucené pozdržení tisku
Operační systém	UFR II: Windows [®] 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.9 nebo novější) PCL: Windows [®] 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / Server 2016 PS: Windows [®] 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016, MAC OS X (10.9 nebo novější) PPD: Mac OS X (10.3.9 nebo novější), Windows [®] 7 / 8.1 / 10 Typy zařízení SAP jsou k dispozici prostřednictvím platformy SAP Market Place. Informace o dostupnosti tiskových řešení pro další operační systémy a prostředí, včetně AS/400, UNIX, Linux a Citrix, naleznete na webu http://www.canon-europe.com/support/business-product-support . Některá z těchto řešení jsou zpoolněná.

SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ

Rychlost kopírování* (str./min; černobíle a barevně) * Jednostranný tisk	iR-ADV C475i III / C475iZ III až 47 (A4), až 73 (A5), až 39 (A5R), až 49 (A6)
Doba vytištění první kopie (A4, černobíle/barevně)	Přibl. 5,1 / 5,8 sekundy nebo méně
Kopírování	600 × 600
Vícenásobné kopie	Až 9 999 kopií
Hustota kopírování	Automaticky nebo ručně (9 úrovní)
Zvětšení	25 % až 400 % (krok 1 %)
Přednastavená zmenšení	25 %, 50 %, 70 %
Přednastavená zvětšení	141 %, 200 %, 400 %
Základní funkce kopírování	Přednastavené poměry zmenšení/zvětšení podle oblasti, nastavení papíru, předchozí nastavení, oblíbené nastavení, konečné úpravy, oboustranné kopírování, nastavení sytosti, výběr typu originálu, režim přerušení, potvrzení/zrušení nastavení

Speciální funkce kopírování

Speciální funkce kopírování	Oboustranný originál, konečné úpravy, sestavení úlohy, N na 1, nastavení sytosti, výběr typu originálu, číslování stránek, číslování sad kopií, ostrost, vymazání rámečku, bezpečnostní vodoznak, tisk data, posun, oznámení o provedení úlohy, kopírování průkazů totožnosti, vymezení prázdných stránek, detekce podání více listů podávacím, nastavení barvy jediným dotykem, vyvážení barev
------------------------------------	---

SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ

Typ	Standardní: Barevný plochý a jednorůchodový duplexní automaticky podavač dokumentů [†] [oboustranné na oboustranné (automaticky s podavačem DADF)] * Je podporována detekce podání více listů podávacím.
Kapacita papíru podavače dokumentů (80 g/m²)	100 listů
Přípustné originály a gramáže	Plochý skener: list, kniha, třírozměrné objekty (výška: až 30 mm, hmotnost: až 2 kg) Gramáž médií pro podavač dokumentů: Jednostranné skenování: 42 až 128 g/m ² (černobíle)*, 64 až 128 g/m ² (barevně) Oboustranné skenování: 50 až 128 g/m ² (černobíle)*, 64 až 128 g/m ² (barevně) * A6: 52 g/m ² až 128 g/m ² (černobíle)
Podporované velikosti médií	Deska: max. velikost pro skenování: 216,0 × 355,6 mm Velikost médií pro podavač dokumentů: A4, B5, A5, A6, B5, Uživatelská velikost: 105,0 × 148,0 mm až 216,0 × 355,6 mm Jednostranné skenování: 50/50 (300 × 300 dpi, odesláni), 50 (300 × 600 dpi, kopírování)*, 30 (600 × 600 dpi, kopírování) Oboustranné skenování: 100 (300 × 300 dpi, kopírování), 100 (300 × 600 dpi, kopírování)*, 50 (600 × 600 dpi, kopírování)
Rychlost skenování (obr./min; černobíle a barevně, A4)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
Rozlišení skenování (dpi)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
Specifikace skenování řízeného z počítače	Colour Network ScanGear2 Pro rozhraní TWAIN i WIA Podporované operační systémy: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Metoda skenování	Funkce odesílání je k dispozici u všech modelů Skenování na paměťové zařízení USB: k dispozici u všech modelů Skenování do mobilních zařízení a cloudových služeb: K dispozici je řada řešení pro skenování do mobilních zařízení nebo cloudových služeb v závislosti na vašich požadavcích. Další informace vám poskytneme váš obchodní zástupce. Skenování řízené z počítače pomocí rozhraní TWAIN nebo WIA je k dispozici u všech modelů.

SPECIFIKACE FUNKCE SEND

Cílové umístění	Standardní: E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, poštovní schránka, Volitelně: Super G3 FAX, IP Fax
Adresář	LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)
Rozlišení pro odesílání (dpi)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail / I-fax: SMTP, POP3
Formát souborů	Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédávací, aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, šifrovaný, podpis zařízení), XPS (kompaktní, prohlédávací, podpis zařízení), Office Open XML (PowerPoint, Word) Volitelně: PDF (vektorizace a vyhlazování, podpis uživatele), XPS (podpis uživatele)
Univerzální funkce pro odesílání	Výběr typu originálu, oboustranný originál, nastavení sytosti, ostrost, vymazání rámečku, sestavení úlohy, jméno odesílatele (TTI), odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, prioritní e-mail, hlášení o vyslání, orientace obsahu originálu, vymezení prázdných stránek, detekce podání více listů podávacím

SPECIFIKACE FAXU

Maximální počet připojených linek	1
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG
Rozlišení (dpi)	400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100
Velikost pro odesílání/záznam	A4, A5*, A6* a B5* / A4, A5, B5 * Odesláno se jako A4
Paměť faxu	Až 30 000 stran
Rychlé volby	Max. 200

Skupinové volby / příjemci	Max. 199 předvoleb	SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres	Toner	TONER T04 BK/C/M/Y
Zálohování paměti	Ano	Výtěžnost toneru	TONER T04 BK: 33 000 stran* TONER T04 C/M/Y: 27 500 stran* *Výtěžnost tónerevé kazety v souladu s normou ISO/IEC 19798 ¹ .
Faxové funkce	Výběr typu originálu, oboustranný originál, sytost (pro skenování), ostrost, vymazání rámečku, sestavení úlohy, jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky, přímé odeslání, odložené odeslání, náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vysílání, detekce podání více listů podavačem	SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNÝ	
SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ		Sledování a vytváření zpráv	Universal Login Manager (ULM): Umožňuje snadné řízení nákladů prostřednictvím integrované funkce hlášení, která rozpoznává a kontroluje náklady spojené se zařízením na úrovni uživatele, uniFLOW Online Express: V kombinaci s funkcí ULM poskytuje z centrálního cloudového umístění další možnosti řízení a identifikace nákladů uživatelů/oddělení a přesné určení, kde je možné snížit náklady.
Poštovní schránka (jsou podporována čísla)	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, maximálně 30 000 uložených stránek	Nástroje dálkové správy	iW Management Console: Serverový software pro centralizovanou správu skupiny zařízení (zahrnuje sledování spotřebního materiálu, sledování stavu a výstrahy, distribuci adresářů, nastavení konfigurace, firmware a aplikace MEAP, odečet počítačů a zprávy, správu ovladačů a zdrojů) eMaintenance: Kompatibilita se službami eMaintenance přes vestavěný RDS (umožňuje odečet počítačů, automatickou správu spotřebního materiálu, vzdálenou diagnostiku a hlášení pro poskytovatele služeb, aby mohli poskytovat efektivní, rychlou a proaktivní údržbu) Systém doručení obsahu: Umožňuje vzdálenou distribuci firmwaru, doplňků iR a aplikací MEAP; vzdálené uživatelské rozhraní (RUI), což je webové rozhraní pro každé zařízení, které usnadňuje zajišťování vzdálené správy a vzdálené ovládání zařízení
Úložiště Advanced Space	Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovaný klientský počítač: Windows (Windows 7 / 8.1 / 10) Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktivní relace)	Skenovací software	Network ScanGear: Ovladač skeneru kompatibilní s rozhraním TWAIN, který počítačům v síti umožňuje používat funkce zařízení pro skenování řízené z počítače
Dostupné místo na disku pro úložiště Advanced Space	Přibl. 16 GB (standardní pevný disk)	Nástroje pro optimalizaci	Canon Driver Configuration Tool: Nástroj pro změnu výchozích továrních nastavení tiskových ovladačů Canon NetSpot Device Installer: Jednoduchý softwarový nástroj, který umožňuje provádět nastavení síťového protokolu pro zařízení Canon připojená k síti
Funkce úložiště Advanced Space:	Ověřování pro přihlášení k úložišti Advanced Space, funkce řazení, tisk souboru PDF s heslem, podpora nástroje imageWARE Secure Audit Manager	Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): Výkonná vestavěná platforma JAVA pro zařízení Canon, která umožňuje úzké propojení mezi řadou softwarových řešení a zařízením MEAP Web: Webová služba, která je alternativou k platformě MEAP a umožňuje vyvíjet a zavádět aplikace pro multifunkční tiskárny prostřednictvím webových služeb
Paměťová média	Standardně: paměťové zařízení USB	Vytváření dokumentů	IW DESKTOP: Výkonný software pro publikování a tisk, který snadno kombinuje dokumenty z různých zdrojů a formátů souborů, aplikace konečné úpravy s náhledem a šablonami pro vytvoření profesionálně vyladěných dokumentů. Zahrnuje možnosti, jako jsou tvorba souborů PDF, poznámky a komprese pro jednoduché digitální pracovní postupy, mezi které patří například kontrolní procesy a autorizace.
SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ		VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU	
Ověřování	Standardně: funkce Universal Login Manager* (přihlášení k zařízení a úrovni funkci), uniFLOW Online Express**, ověřování uživatelů, ověřování ID oddělení, Systém řízení přístupu Volitelně: zabezpečený tisk pomocí funkce My Print Anywhere (vyžaduje software uniFLOW) *Jsou vyžadovány instalace, aktivační a registrace **Toto řešení je poskytováno zdarma, ale je vyžadována aktivace.	Podávací jednotka zásobníku AS1 (Cassette Feeding Unit-AS1)	Kapacita papíru: 500 listů (80 g/m ²) Typ papíru: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, štítky, klížený Velikost papíru: A4, A5, A5R, A6, B5 a uživatelská velikost 101,6 × 148,0 mm až 215,9 × 355,6 mm Gramáž papíru: 60 až 163 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 642 × 657 × 456 mm (v případě připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 19 kg
Data	Standardně: Trusted Platform Module (TPM), zámeček pevného disku s heslem, vymazání pevného disku, ochrana poštovní schránky heslem, šifrování pevného disku (uznáno podle FIPS140-2), certifikace Common Criteria (DIN ISO 15408) Volitelně: Prevence ztráty dat (vyžaduje software uniFLOW)	Podávací jednotka zásobníku AT1 (Cassette Feeding Unit-AT1)	Kapacita: 500 listů × 3 (80 g/m ²) Typ papíru: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, štítky, klížený Velikost papíru: A4, A5, A5R, A6, B5 a uživatelská velikost 101,6 × 148,0 mm až 215,9 × 355,6 mm Gramáž papíru: 60 až 163 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 642 × 657 × 456 mm (v případě připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 24 kg
Síť	Standardně: filtrování adres IP a MAC, IPSEC, komunikace šifrovaná pomocí TLS, SNMP verze 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, ověřování SMTP, ověřování POP před SMTP, S/MIME	Jednotka podávání ze zásobníku AJ1 (Cassette Module-AJ1):	Kapacita papíru: 500 listů (80 g/m ²) Typ papíru: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, štítky, klížený Velikost papíru: A4, A5, A5R, A6, B5 a uživatelská velikost 101,6 × 148,0 mm až 215,9 × 355,6 mm Gramáž papíru: 60 až 163 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 521 × 474 × 130 mm (v případě připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 7 kg
Dokument	Standardně: Secure Print, integrace softwaru Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifrovaný formát PDF, šifrovaný zabezpečený tisk, podpis zařízení, bezpečnostní vodoznak Volitelně: Podpis uživatele		
SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ			
Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost)		
Zdroj napájení	220–240 V, 50/60 Hz, 4,3 A		
Zásuvka (hlavní jednotka)	CEE 7/7 (230 V)		
Spotřeba energie	Maximálně: přibližně 1 500 W Kopírování pomocí podavače ADF: přibližně 739 W* Pohotovostní režim: přibližně 49,9 W* Režim spánku: přibližně 1,0 W Vypnutí se zachováním připojení: přibližně 0,4 W Typická spotřeba elektrické energie (TEC)** 1,8 kWh *Referenční hodnota (naměřená při použití jedné jednotky) **V souladu se specifikací USA Energy Star verze 2.0		
Hladiny hluku	Hladina akustického výkonu (LwAd) Při provozu: 73,3 dB nebo méně ¹ Pohotovostní režim: iR-ADV C475i III: 4,5 B ² , iR-ADV C475iZ III: 4,3 B ² Akustický tlak (LpAm) Pozice okolostojící osoby ² : Při provozu (černobíle): iR-ADV C475i III: 50 db (jednostranně), 52 db (oboustranně) iR-ADV C475iZ III: 50 db (jednostranně), 53 db (oboustranně) Při provozu (barevně): iR-ADV C475i III: 51 db (jednostranně), 53 db (oboustranně) iR-ADV C475iZ III: 51 db (jednostranně), 54 db (oboustranně) Pohotovostní režim ² : iR-ADV C475i III: 28 db, iR-ADV C475iZ III: 27 db ¹ Vyhovuje kritérium DE-UZ205 (2017). (* Data byla převzata z hodnoty standardu Blue Angel.) ² Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (1998).		
Standardy	Certifikát Blue Angel		

FUNKCE VÝSTUPU

Model s finišerem (iR-ADV C475iZ III)

Počet vnitřních přihrádek: 2
 Kapacita horní přihrádky*: A4, A5, B5, uživatelská velikost (148,0 x 210,0 mm až 215,9 x 355,6 mm): 400 listů
 Kapacita dolní přihrádky*: A4, A5, B5, uživatelská velikost (148,0 x 210,0 mm až 215,9 x 355,6 mm): 100 listů
 Kapacita výstupního zásobníku hlavní jednotky*: 400 listů * 80 g/m²
 Typ papíru: Tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, klížený
 Gramáž papíru pro sešívání: 60 až 120 g/m² (dostupné s horní přihrádkou)
 Poloha sešítí: rohové
 Velikost papíru pro sešívání: A4, uživatelská velikost: 210,0 x 279,4 mm až 215,9 x 355,6 mm)
 Kapacita sešívání: 30 listů (60 až 90 g/m²), 20 listů (91 až 120 g/m²)

HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Čtečky karet

MiCARDPLUS PRO ULM - Čtečka bezkontaktních karet pro ověření uživatelů pomocí karty. Podporuje více technologií karet (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare atd.). Lze ji integrovat se softwarem Universal Login Manager a uniFLOW.

ČTEČKA KARET PRO KOPÍROVÁNÍ F1 - Systém řízení přístupu pomocí fyzických magnetických karet. (integrace s ID oddělení, nelze používat se softwarem uniFLOW)

SADA PRO PŘÍPOJENÍ ČTEČKY KARET PRO KOPÍROVÁNÍ B5 (COPY CARD READER ATTACHMENT-B5) - Sada pro připojení určená pouze pro čtečku karet pro kopírování F1 (Copy Card Reader-F1).

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE

Tiskové příslušenství

SADA MEZINÁRODNÍCH PÍSEM PCL A1 (PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1) - Přidá podporu jazyka PCL pro písma Andale Mono WT J/K/S/T (japonština / korejština / zjednodušená čínština / tradiční čínština).

Doplňky pro odesílání

SADA PRO UNIVERZÁLNÍ ODESÍLÁNÍ SOUBORŮ PDF S VEKTORIZACÍ A VYHLAZOVÁNÍM A1 (UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT-A1) - Umožňuje zařízení vytvářet a odesílat soubory PDF s vektorizací a vyhlazováním.

SADA DIGITÁLNÍHO PODPISU UŽIVATELE PRO UNIVERZÁLNÍ ODESÍLÁNÍ C1 (UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1) - Zajišťuje ověřování souborů PDF/XPS identifikací uživatele, který dokument odeslal, prostřednictvím neviditelného nebo viditelného podpisu.

Tisk čárových kódů

SOUPRAVA PRO TISK ČÁROVÝCH KÓDŮ D1 (BARCODE PRINTING KIT-D1) - Poskytuje možnost tisku 1D a 2D čárových kódů na výstup pomocí technologie Jet Caps.

Systémové příslušenství

SADA ROZHRANÍ PRO ŘÍZENÍ TISKŮ A1 (COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1) - Umožňuje připojení (CCVI I/F) mezi terminálem třetí strany pro ovládání kopírování a modely Canon řady iR-ADV pro řešení Cost Recovery.

SADA PRO PŘÍPOJENÍ BLUETOOTH A1 (CONNECTION KIT - A1) - Čip Bluetooth je volitelné příslušenství umožňující komunikaci mezi hlavní jednotkou a dalšími zařízeními pomocí technologie Bluetooth.

SADA NFC C1 (NFC Kit-C1) - Sada ovládacího panelu NFC je volitelná sada umožňující komunikaci mezi hlavní jednotkou a dalšími zařízeními pomocí technologie NFC. Pro plochý panel

Faxové příslušenství

FAXOVÁ KARTA SUPER G3 AT1 (SUPER G3 FAX BOARD-AT1) - Přidává funkci faxu.

SADA PRO VZDÁLENÉ FAXOVÁNÍ A1 (REMOTE FAX KIT-A1) - Umožňuje zařízení odesílat a přijímat faxy z jiného zařízení připojeného pomocí faxové karty.

SADA ROZŠÍŘENÍ O IP FAX B1 (IP FAX EXPANSION KIT-B1) - (vyžaduje faxovou kartu Super G3 AT1) Umožňuje uživateli odesílat a přijímat faxové dokumenty přes faxovou síť s protokolem IP

DALŠÍ MOŽNOSTI

Příslušenství pro usnadnění přístupu

DRŽADLO PRO AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ A1 (ADF ACCESS HANDLE-A1) - Připevňuje se k podavači dokumentů a usnadňuje přístup pro sedící uživatele.

Zásobník svorek

SVORKY P1 (STAPLE-P1) - Pro sešívání (2 x 5 000 ks)

Úplný seznam veškerého hardwarového příslušenství najdete na stránce se specifikacemi na našem webu nebo v online konfigurátoru produktů.

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



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

Canon Inc.
 Canon.com
 Canon Europe
 canon-europe.com
 Czech edition
 © Canon Europa N.V., 2019