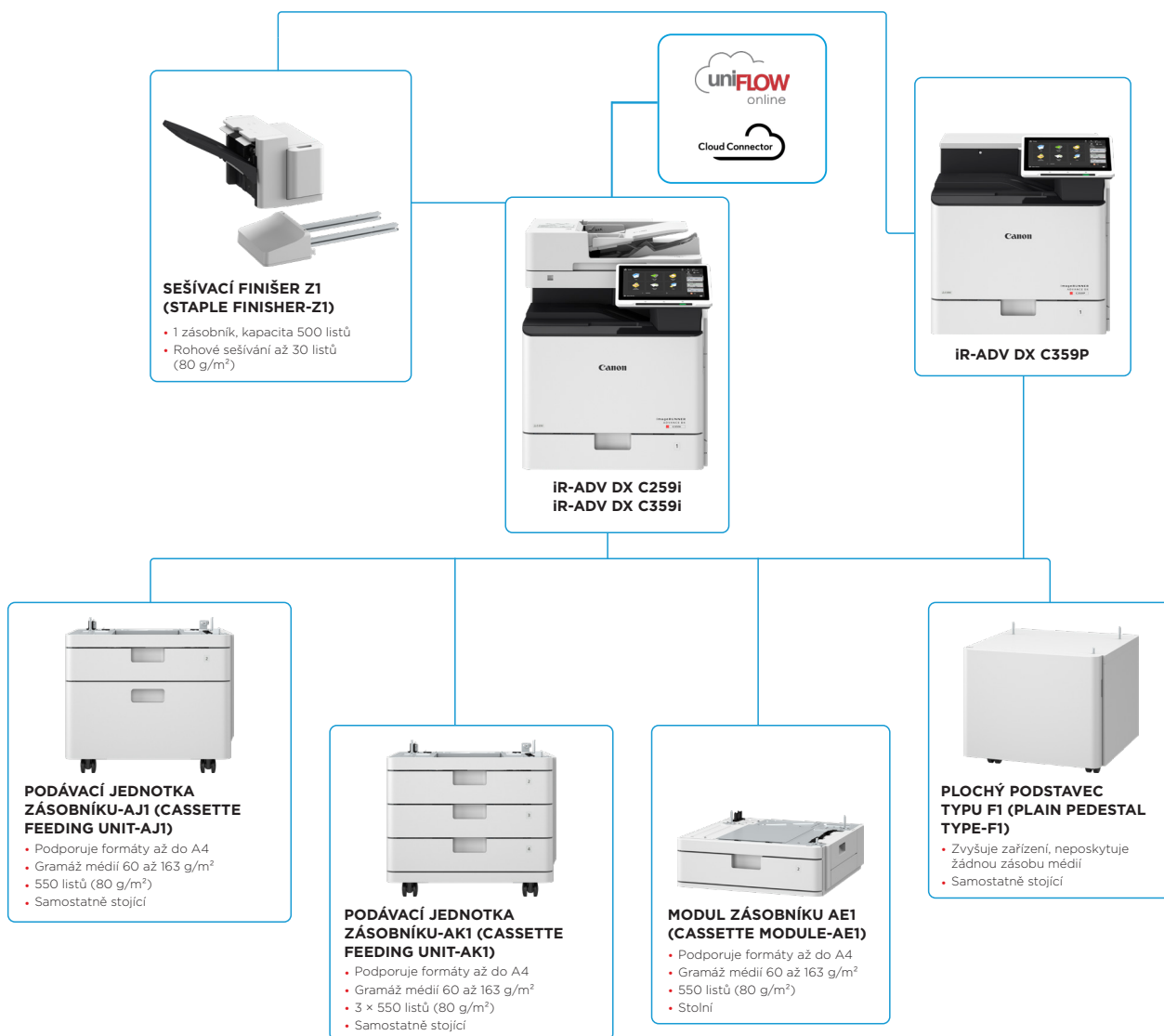




Canon Europe Ltd.
B11202024 How: IR-ADV-A3 Brand

KOMPAKTNÍ BAREVNÁ ZAŘÍZENÍ PRO FORMÁT A4 S EFEKTIVNÍMI PRACOVNÍMI POSTUPY PRO RYCHLÝ, VYSOCE KVALITNÍ TISK A SKENOVÁNÍ.

HLAVNÍ MOŽNOSTI KONFIGURACE



Tato konfigurace s plochých krytem je uvedena pouze pro ilustrační účely. Úplný seznam možností a přesné vztahy týkající se kompatibility naleznete v [online konfiguratoru produktů](#).

Platforma s jednotným firmwarem (UFP) zajišťuje dostupnost nejnovějších upgradů a ochranu funkcí pro vylepšení uživatelského prostředí v rámci celého portfolia produktů iR ADVANCE DX.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ zařízení

Základní funkce

Procesor

Ovládací panel

Paměť

Pevný disk

Rozhraní pro připojení

Kapacita zásoby papíru (A4, 80 g/m²)

Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m²)

Možnosti konečných úprav

Podporované typy médií

Podporované velikosti médií

Podporované gramáže médií

Doba zahřívání

Rozměry (Š × H × V)

Prostor pro instalaci (Š × H)

Hmotnost

SPECIFIKACE TISKU

Rychlost tisku*

Rychlost oboustranného tisku (A4/LTR)

Rozlišení tisku (dpi)

Jazyk PDL (Page-Description Language)

Přímý tisk

Tisk z mobilních zařízení a cloudu

Písmo

Funkce tisku

Barevné laserové multifunkční pro formát A4

Tisk, kopírování*, skenování*, odesílání*, ukládání a volitelně faxování*

* Není k dispozici u modelu iR-ADV DX C359P (model tiskárny)

Dvoujádrový procesor s frekvencí 1,8 GHz

Barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1")

Standardně: 4 GB paměti RAM

Standardně: 256 GB (SSD)

Síť

Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Volitelně: Bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

OSTATNÍ

Standardně: 1x USB 2.0 (hostitelské), 1x USB 3.0 (hostitelské), 1x USB 2.0 (zařízení);

Volitelně: sériové rozhraní, rozhraní pro řízení kopírování

Standardně: 650 listů

Víceúčelová příhrádka s kapacitou 100 listů

1x zásobník papíru na 550 listů

Maximálně: 2 300 listů (s podávací jednotkou zásobníku AK1)

Standardně: 250 listů

Maximálně: 500 listů (se sešivacím finišerem Z1)

Standardně: třídění, seskupování S finišerem: třídění, seskupování, posouvání, sešívání

Víceúčelová příhrádka:

Tenký papír, běžný papír, silný papír, recyklovaný papír, barevný papír, průhledné fólie, děrovaný papír, klížený papír, štítky, obálky

Zásobník papíru:

tenký, běžný, silný, recyklovaný, barevný, děrovaný, klížený, obálka*

Víceúčelová příhrádka:

Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6, B5, Vlastní velikost: 98,0 × 148,0 mm až 216,0 × 355,6 mm

Obálky: COM10 č. 10, Monarch, DL, ISO-C5

Vlastní velikost obálek: 98,0 × 148,0 mm až 216,0 × 355,6 mm

Zásobník papíru:

Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6, B5, Vlastní velikost: 98,0 × 190,5 mm až 216,0 × 355,6 mm

Obálky: COM10 č. 10, Monarch, DL, ISO-C5

Víceúčelová příhrádka:

60 až 220 g/m²

Zásobník: 60 až 163 g/m²

Oboustranný tisk: 60 až 163 g/m²

Režim rychlého spuštění: do 4 sekund*

(platí pro modely C359i/C259i)

* Doba od zapnutí napájení zařízení do zobrazení ikony kopírování a okamžiku, kdy lze provést operaci na displeji dotykového panelu.

Z režimu spánku: 10 sekund nebo méně*

Po zapnutí napájení: 10 sekund nebo méně*

* iR-ADV DX C359i/C259i: Doba od zapnutí napájení zařízení do stavu připravenosti pro kopírování (bez rezervace tisku)

* iR-ADV DX C359P: Doba od zapnutí napájení zařízení do stavu připravenosti pro tisk (bez rezervace tisku)

iR-ADV DX C359i/C259i: 519 × 658 × 638 mm

iR-ADV DX C359P: 519 × 658 × 525 mm

Základní: 852 × 908 mm (s vysunutou víceúčelovou příhrádkou a otevřeným zásobníkem papíru)

Plná konfigurace: 1 407 × 908 mm (se sešivacím finišerem Z1, vysunutou víceúčelovou příhrádkou a otevřeným zásobníkem papíru)

iR-ADV DX C359i/C259i: přibližně 48 kg (včetně toneru)

iR-ADV DX C359P: přibližně 41 kg (včetně toneru)

iR-ADV DX C359i/C359P

35 str./min (A4), 26 str./min (A5R), 61 str./min (A5), 23 str./min (A6)

iR-ADV DX C259i

25 str./min (A4), 26 str./min (A5R), 46 str./min (A5), 23 str./min (A6)

* Jednostranně

iR-ADV DX C359i/C359P: 35/36 obr./min černobíle, 35/36 obr./min barevně

C259i: 25/26 obr./min černobíle, 25/26 obr./min barevně

600 × 600 až 1 200 × 1 200 (ekvivalentní)

Standardně: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, aplikace Canon PRINT a uniFLOW Online

K dispozici je řada různých softwarových 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.

Písmo PS: 136 Roman

Písmo PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písmo OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T¹

(japonština, korejšina, zjednodušená a tradiční čínština), písmo čarových kódů²

*¹ Vyžaduje volitelnou sadu mezinárodních písem PCL A1.

*² Vyžaduje volitelnou sadu pro tisk čarových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1).

Zabezpečený tisk, bezpečnostní vodoznak, záhlaví/zápětí, rozvržení stránky, oboustranný tisk, snížená spotřeba toneru, tisk plakátů, vynucené pozdržení tisku, datum tisku, plánovaný tisk, tisk pomocí virtuální tiskárny

Operační systém

SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ

Rychlost kopírování*

(černobíle/barevně)

Doba vytištění první kopie (A4, černobíle/barevně)

Rozlišení kopírování (dpi)

Vícenásobné kopie

Denzita kopírování

Zvětšení

Funkce kopírování

SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ

Standardní typ

Kapacita papíru podavače dokumentů (80 g/m²)

Přípustné originály a gramáže

Podporované velikosti médií

Rychlost skenování (obr./min: černobíle/barevně, A4)

Rozlišení skenování (dpi)

Specifikace skenování řízeného z počítače

Metoda skenování

SPECIFIKACE FUNKCE SEND

Cílové umístění

Adresář

Rozlišení pro odesílání (dpi)

Komunikační protokol

Formát souborů

UFR II: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 nebo novější)

PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 nebo novější)

PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, MAC OS X (10.11 nebo novější)

iR-ADV DX C359i

35 str./min (A4), 26 str./min (A5R), 61 str./min (A5), 23 str./min (A6)

iR-ADV DX C259i

25 str./min (A4), 26 str./min (A5R), 46 str./min (A5), 23 str./min (A6)

*Jednostranně

iR-ADV DX C359i: přibližně Do 5,1/6,9 sekund

iR-ADV DX C259i: přibl. 6,9 / 9,4 sekundy nebo méně

600 × 600, 300 × 600

Až 999 kopií

Automaticky nebo ručně (9 úrovní)

Proměnlivé zvětšení: 25 až 400 % (přírůstky po 1 %)

Přednastavené zmenšení/zvětšení: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

Přednastavené poměry zmenšení/zvětšení podle oblasti, oboustranné kopírování, nastavení sytosti, výběr typu originálu, režim přerušování, oboustranný originál, sestavení úlohy, N na 1, číslování stránek, číslování sad kopií, ostrost, vymazání rámečku, bezpečnostní vodoznak, datum tisku, kopírování průkazů totožnosti, vymezení prázdných stránek, barevný režim, rezervní kopie, vzorek kopie

Jednoprůchodový duplexní automatický podavač dokumentů* [oboustranné na oboustranné (automatické)]

* Je podporována detekce podání více listů podavačem.

100 listů

Plochy skener: list, kniha a třírozměrné objekty

Gramáž médií pro podavač dokumentů:

Jednostranné skenování: 42 až 128 g/m² (černobíle) / 64 až 128 g/m² (barevně)

Oboustranné skenování: 50 až 128 g/m² (černobíle), 64 až 128 g/m² (barevně)

Poznámka:

Vizitka: 80 až 220 g/m²

Předloha s šířkou užší než A6, kromě vizitky: 50 až 128 g/m²

Velikost pro skenování na skle: až 216,0 × 355,6 mm

Velikost médií pro podavač dokumentů:

A4, A5R, A6, B5

Vlastní velikost: 48,0 × 128,0 mm až 216,0 × 355,6 mm

Vizitka: 48,0 × 85,0 mm až 55,0 × 91,0 mm

Pro odesílání (300 × 300 dpi):

až 95/190 s vypnutým automatickým výběrem barev

Jednostranné skenování: 95

Oboustranné skenování: 95

Zapnutý automatický výběr barev:

Jednostranné skenování: 50

Oboustranné skenování: 100

Kopírování:

Priorita rychlosti skenování (300 × 600 dpi):

Jednostranné skenování: 50

Oboustranné skenování: 100

Priorita kvality obrazu (600 × 600 dpi):

Jednostranné skenování: 30

Oboustranné skenování: 50

Skenování pro kopírování: až 600 × 600

Skenování pro odesílání: (ze zařízení) až 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (z počítače) až 600 × 600

Skenování pro faxování: až 600 × 600

Colour Network ScanGear2 Pro operační systémy

podporované rozhraním TWAIN i WIA:

Podporované operační systémy: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

K únoru 2020

Skenování řízené ze zařízení, skenování řízené z počítače, skenování do schránky, skenování do úložiště Advanced Space, skenování do sítě, skenování na paměťové zařízení USB, skenování do mobilních zařízení, skenování do cloudu (uniFLOW Online, Cloud Connector - volitelně)

Standardně: E-mail / internetový FAX (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, poštovní schránka

Volitelně: Super G3 FAX, IP Fax (pro model iR-ADV DX C359i/C259i)

* Dostupný způsob ověřování OAuth 2.0 pro Microsoft 365 a Google Workspace.

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

Ze zařízení: až 600 × 600;

Z počítače: až 600 × 600

Soubor: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV

E-mail / I-Fax: SMTP, POP3

Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédávací), aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, vektorizace a vyhlazování, šifrování, podpis zařízení, podpis uživatele), XPS (kompaktní, prohlédávací), podpis zařízení, podpis uživatele), Office Open XML (PowerPoint, Word)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

Univerzální funkce pro odesílání (SEND)

Výběr typu originálu, oboustranný originál, nastavení sytosti, ostrost, vymazání rámečku, sestavení úlohy, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, prioritní e-mail, hlášení o vysílání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných stránek (volitelné)

SPECIFIKACE FAXU

Maximální počet připojených linek

2 (2. linka je volitelná)

Rychlost modemu

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

Metoda komprese

MH, MR, MMR, JBIG

Rozlišení (dpi)

400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)

Velikost pro odesílání/záznam

A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5
*Odesílá se jako A4

Paměť faxu

Až 30 000 stran (2 000 úloh)

Rychlé volby

Max. 200

Skupinové volby / příjemci

Max. 199 předvoleb

Sequenční vysílání

Max. 256 adres

Zálohování paměti

Ano

Faxové funkce

Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odesílání faxu), přímé odesílání, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vysílání, přerušení přenosu, sequenční vysílání, odesílání na heslo/podadresu, důvěrná schránka, protokol 2 na 1

SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ

Poštovní schránka (jsou podporována čísla)

100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti RX příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, maximálně 10 000 uložených stránek (2 000 úloh)

Úložiště Advanced Space

Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV
Podporovaný klientský počítač: Windows*8.1 / 10
Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3
Přibližně 16 GB

Dostupné místo na disku pro úložiště Advanced Space

Funkce úložiště Advanced Space

Ověřování při přihlášení k úložišti Advanced Space, funkce řízení, tisk souboru PDF s heslem, podpora nástroje imageWARE Secure Audit Manager, vyhledávání, náhled souboru, správu ověřování, přístupnost veřejnosti, URI TX, zálohování / obnovení

SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ

Správa ověření a přístupu

Ověřování uživatelů (přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódu PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení na úrovni funkce, mobilní přihlášení), ověřování ID oddělení (přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), uniFLOW Online* (přihlášení kódem PIN, přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódem PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí karty a kódu PIN, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), systém správy přístupu (řízení přístupu), Cloud Connector* (přihlášení pomocí kódu PIN), Microsoft Entra ID (přihlášení pomocí kódu PIN a přihlášení pomocí karty), dvoufázové ověření v místním/vzdáleném uživatelském rozhraní
* Vyžaduje předplatné

Zabezpečení dokumentů

Zabezpečení tisku (zabezpečený tisk, šifrovaný zabezpečený tisk, vynucené pozdržení tisku, zabezpečený tisk pomocí softwaru uniFLOW*), zabezpečení přijatých dat (automatické přešlání přijatých dokumentů ze schránek pro důvěrné faxy), zabezpečení skenování (šifrované soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem zařízení, soubory PDF/XPS s podpisem uživatele, integrace softwaru Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), zabezpečení schránek (poštovní schránka chráněná heslem, řízení přístupu do úložiště Advanced Space), zabezpečení odesílání dat (nastavení pro vyžadování hesla u jednotlivých přenosů, omezené funkce pro odesílání e-mailů/souborů, ověření faxového čísla, povolení/omezení přenosů pomocí ovladače faxu, povolení/omezení odesílání z historie, podpora S/MIME), sledování dokumentů (bezpečnostní vodoznak)
* Vyžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW

Zabezpečení sítě

TLS 1.3, FTPS, IPsec, ověřování IEEE802.1X, podpora protokolu WPA3 (Wi-Fi), SNMP V3.0, funkce brány firewall (filtrování adres IP/MAC), podpora dvou typů sítí (kabelová síť LAN / bezdrátová síť LAN, kabelová síť LAN / kabelová síť LAN), deaktivace nepoužívaných funkcí (aktivace / deaktivace protokolů / aplikací, aktivace / deaktivace vzdáleného uživatelského rozhraní, aktivace / deaktivace rozhraní USB), oddělení faxu G3 od sítě LAN, oddělení portu USB od sítě LAN, zákaz spouštění souborů uložených v úložišti Advanced Space multifunkčního zařízení, skenování a odesílání se zohledněním možnosti zavírání přijatých e-mailových zpráv

Zabezpečení zařízení

Ochrana dat na disku SSD [šifrování dat na disku SSD (FIPS 140-3), zámek disku SSD], standardní inicializace disku SSD, inicializace (NIST 800-88 ÚROVEŇ VYČIŠTĚNÍ (PURGE)), modul důvěryhodné platformy (TPM 2.0), funkce evidence protokolů úloh, ochrana integrity softwaru multifunkčního zařízení, kontrola integrity softwaru multifunkčního zařízení a odolnosti firmwaru platformy (NIST SP800-193) s automatickou obnovou systému (ověření systému při spouštění, detekce narušení při provozu, vyhovuje IEEE2600.2 (certifikace Common Criteria))

Správa zařízení a auditu

Heslo správce, správa digitálních certifikátů a klíčů, dvoufázové ověření dálkové správy, protokol auditu, spolupráce s externím systémem auditu zabezpečení (správa informací a událostí zabezpečení), protokolování obrazových dat, nastavení zásad zabezpečení, hesla pro správu zařízení a správu zabezpečení

SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ

Provozní prostředí

Teplota: 10 až 30 °C
Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost)
220–240 V, 50/60 Hz, 3,9 A

Zdroj napájení

Maximálně: přibližně 1 500 W

Příkon

Kopírování (se souvisejícím skenováním z podavače DADF, modely iR-ADV DX C359/C259): 575,4 W*
Tisk (iR-ADV DX C359P) [tisk přes síť LAN (barevný režim, oboustranně, s podávací jednotkou zásobníku AK1)]: 488,5 W*
Pohotovostní režim: přibl. 40,3 W*
Režim spánku: přibl. 0,8 W*
* Referenční hodnota: naměřená při použití jedné jednotky
** 0,8 W v režimu spánku nemusí být dosažitelná za všech okolností s ohledem na určitá nastavení.

Typická spotřeba elektrické energie (TEC)*:

iR-ADV DX C359/C359P: 0,33 kWh

iR-ADV C259: 0,22 kWh

* V souladu se specifikacemi USA Energy Star verze 3.0

Podrobné informace týkající se směrnice

Erp Lot6/26 naleznete na adrese:

https://www.canon-europe.com/for_work/lot26

Hladina akustického výkonu (LWA, m)*

Aktivní (černobíle) (jednostranně):

iR-ADV DX C359/C359P: 65 dB, kv 3 dB

iR-ADV DX C259: 62 dB, kv 3 dB

* Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017)

Akustický tlak (LpAm)

Pozice okolostojící osoby:

Aktivní (černobíle) (jednostranně):

iR-ADV DX C359/C359P: 52 dB*

iR-ADV DX C259: 49 dB*

Pohotovostní režim: iR-ADV DX C359/C359P/C259: 8 dB

* Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017)

Certifikát Blue Angel

Hladiny hluku

Standardy

SPOTŘEBNÍ MATERIÁLY

Toner

Toner C-EXV 55 BK/C/M/Y

Toner (odhadovaná výtežnost při 5% pokrytí)

TONER C-EXV 55 BK: 23 000 stran
TONER C-EXV 55 C/M/Y: 18 000 stran

SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNÍ

Sledování a vytváření zpráv

Podrobné informace naleznete na našich webových stránkách <https://www.canon.cz/business/>

Universal Login Manager (ULM)

* Další informace naleznete v části

[uniFLOW Online](#)

Nástroje dálkové správy

iW Management Console

eMaintenance

Systém doručení obsahu

Skenovací software

Program Network ScanGear

Platforma

Platforma MEAP (Multifunctional Embedded

Application Platform)

Vytváření dokumentů

Kofax Power PDF (volitelné)

VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU

Modul zásobníku AE1 (Cassette Module-AE1)

Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m²)

Typ papíru: tenký, běžný, silný, recyklovaný, barevný

děrovaný, klížený

Velikost papíru: A4, A5R, B5,

Vlastní velikost: 98,0 × 190,5 mm až 216,0 × 355,6 mm

Gramáž papíru: 60 až 163 g/m²

Zdroj napájení: z hlavní jednotky

Rozměry (Š × H × V): 511 × 508 × 159 mm

(po připevnění k hlavní jednotce)

Hmotnost: přibl. 10 kg

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

Podávací jednotka zásobníku AJ1 (Cassette Feeding Unit-AJ1)

Kapacita papíru: 550 listů (80 g/m²)
Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný,
děrovaný, klížený
Velikost papíru: A4, A5R, B5
Uživatelská velikost: 98,0 × 190,5 mm až 216,0 × 355,6 mm
Gramáž papíru: 60 až 163 g/m²
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 511 × 508 × 425 mm
(po připevnění k hlavní jednotce)
Hmotnost: přibližně 16 kg

Podávací jednotka zásobníku AK1 (Cassette Feeding Unit-AK1)

Kapacita papíru: 3× zásobník na 550 listů (80 g/m²)
Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný,
děrovaný, klížený
Velikost papíru: A4, A5R, B5
Vlastní velikost: 98,0 × 190,5 mm až 216,0 × 355,6 mm
Gramáž papíru: 60 až 163 g/m²
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 511 × 508 × 425 mm
(po připevnění k hlavní jednotce)
Hmotnost: přibl. 19 kg
*Kapacita papíru se může lišit v závislosti na typu a velikosti papíru.

MOŽNOSTI VÝSTUPU*

Sešívací finišer Z1 (Staple Finisher-Z1)

Kapacita zásobníku (80 g/m²):
A4, A5, A5R, A6, B5: 500 listů
Gramáž papíru: 60 až 220 g/m²
Polohy sešítí: rohové
Kapacita sešívání:
A4, B5: 30 listů (60 až 105 g/m²)
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 555 × 459 × 301 mm
(velikost jednotky)
Hmotnost: přibližně 14 kg

HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Čtečky karet

K dispozici jsou různé čtečky karet, např. MiCard Plus. Další
informace získáte v místní kanceláři společnosti Canon.
Čtečka karet F1
Souprava pro připojení čtečky karet B5

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE

Tiskové příslušenství

Sada mezinárodních písem PCL A1 (PCL International
Font Set-A1)

Tisk čárových kódů

Sada pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1)

Systémové příslušenství

Sada rozhraní pro řízení kopírování A1
Karta bezdrátové sítě LAN D1
Sada sériového rozhraní K3

Faxové příslušenství

Faxová karta Super G3 BL1
Sada vzdáleného faxu A1
Sada rozšíření o IP fax B1

DALŠÍ MOŽNOSTI

Příslušenství pro usnadnění přístupu

Držadlo pro automatický podavač dokumentů A1 (ADF
Access Handle-A1)

Spotřební materiály

Sešívání P1 (Staple-P1)

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Czech edition
© Canon Europa N.V., 2024