

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX C3800

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ zařízení

Základní funkce

Procesor

Ovládací panel

Paměť

Úložisko

Rozhraní pro připojení

Kapacita zásoby papíru (A4, 80 g/m²)

Kapacita výstupu 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* včetně toneru

SPECIFIKACE TISKU

Rychlost tisku (černobíle a barevně)

Barevné laserové multifunkční zařízení pro formát A3

Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelné faxování

Dvoujádrový procesor s frekvencí 1,8 GHz

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

Standardně: RAM 3,5 GB
Na hlavní procesoru: 2 GB
Na procesoru pro zpracování obrazu: 1 GB + 0,5 GB (vyhrazeno pro zpracování obrazu)

Standardně: 256 GB (SSD)
Volitelně: 1 TB (SSD)

Síť
standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
volitelně: NFC, Bluetooth Low Energy (BLE)
JINĚ
Standardně: 1x USB 2.0 (hostitelské), 1x USB 3.0 (hostitelské), 1x USB 2.0 (zařízení)
volitelně: sériové rozhraní, rozhraní pro řízení kopírování

Standardně: 1 200 listů
Víceúčelový zásobník s kapacitou 100 listů
2x zásobník papíru na 550 listů
Maximálně: 2 300 listů (s jednotkou zásobníku papíru AW1 (Cassette Feeding Unit-AW1))

Standardně: 250 listů
Maximálně: 3 450 listů (se sešivacím finišerem AE1 (Staple Finisher-AE1) nebo brožurovým finišerem AE1 (Booklet Finisher-AE1) a příhrádkou na kopie T1 (Copy Tray-T1))

Kompletování, seskupování, posouvání, sešívání, sedlové sešívání, děrování, bezspionkové sešívání (ECO), sešívání na vyzádaní
*Možnosti konečných úprav se liší v závislosti na přípojených zařízeních.

Víceúčelový zásobník: Tenký papír, běžný papír, silný papír*, recyklovaný papír, papír s povrchovou úpravou*, barevný papír, pauzovací papír, klížený papír, průhledné fólie, štítky, děrovaný papír, hlavičkový papír a obálky
* Formát SRA3 není podporován u papíru s povrchovou úpravou (257-300 g/m²) a silného papíru (257-300 g/m²).

Horní zásobník: Tenký papír, běžný papír, silný papír, recyklovaný papír, barevný papír, klížený papír, průhledné fólie, děrovaný papír, hlavičkový papír a obálky
Dolní zásobník: Tenký papír, běžný papír, silný papír, recyklovaný papír, barevný papír, klížený papír, průhledné fólie, děrovaný papír, hlavičkový papír a obálky*
* Je vyžadován nástavec podavače obálek A (standardní).

Víceúčelový zásobník:
Standardní velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Uživatelská velikost: 98,4 × 139,7 mm až 320,0 × 457,2 mm
Volná velikost: 100,0 × 148,0 mm až 304,8 × 457,2 mm
Obálky: COM10 (č. 10), Monarch, ISO-C5, DL
Uživatelská velikost obálek: 98,0 × 98,0 mm až 320,0 × 457,2 mm
Horní zásobník:
Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6R, B5
Uživatelská velikost: 105,0 × 148,0 mm až 297,0 × 215,9 mm
Obálky: ISO-C5
Dolní zásobník:
Standardní velikost: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Uživatelská velikost: 105,0 × 148,0 mm až 304,8 × 457,2 mm
Obálky*: COM10 (č. 10), Monarch, DL
*Vyzádaný standardní nástavec obálek A (Envelope Attachment A).

Víceúčelový zásobník: 52 až 300 g/m²*
* Formát SRA3 není podporován u papíru s povrchovou úpravou (257-300 g/m²) a silného papíru (257-300 g/m²).

Horní/dolní zásobník: 52 až 256 g/m²
Oboustranně: 52 až 220 g/m²
Režim rychlého spuštění: 4 sekundy nebo méně*
*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*
*Doba od zapnutí napájení zařízení do stavu připravenosti pro kopírování (bez rezervace tisku)

S plochým víkem Y3 (Platen Cover-Y3): 565 × 692 × 788 mm
S jednorůchodovým podavačem DADF C1 (Single Pass DADF-C1): 565 × 722 × 897 mm
S podavačem RADF BA1 (DADF-BA1): 565 × 719 × 891 mm

Základní:
978 × 1 119 mm (s jednorůchodovým podavačem DADF C1 (Single Pass DADF-C1) + otevřeným pravým krytem + vysunutým nástavcem víceúčelového zásobníku + otevřeným zásobníkem papíru)
978 × 1 116 mm (s podavačem RADF BA1 + otevřeným pravým krytem + vysunutým nástavcem víceúčelového zásobníku + otevřeným zásobníkem papíru)

Plná konfigurace:
1 651 × 1 119 mm (s jednorůchodovým podavačem DADF-C1 (Single Pass DADF-C1) + brožurovým finišerem AE1 (Booklet Finisher-AE1) / sešivacím finišerem AE1 (Staple Finisher-AE1) + vysunutým nástavcem příhrádky na kopie T1 (Copy Tray-T1) + otevřeným zásobníkem papíru)

1 651 × 1 116 mm (s podavačem RADF-BA1 + sešivacím finišerem AE1 (Staple Finisher-AE1) / brožurovým finišerem AE1 (Booklet Finisher-AE1) + vysunutým nástavcem příhrádky na kopie T1 (Copy Tray-T1) + otevřeným zásobníkem papíru)

S plochým víkem Y3 (Platen Cover Y3): přibližně 71 kg
S podavačem RADF BA1 (DADF-BA1): přibližně 78 kg
S jednorůchodovým podavačem DADF C1: přibližně 84 kg

iR-ADV DX C3835i:

Jednostranně: až 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 17 str./min (A3), až 23 str./min (A4R)

iR-ADV DX C3830i:

Jednostranně: až 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 15 str./min (A3), až 20 str./min (A4R)

iR-ADV DX C3826i:

Jednostranně: až 26 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 15 str./min (A3), až 20 str./min (A4R)

iR-ADV DX C3822i:

Jednostranně: až 22 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 15 str./min (A3), až 20 str./min (A4R)

Rozlišení tisku (dpi)

Jazyk PDL (Page-Description Language)

Přímý tisk (RUI)

Tisk z mobilních a cloudových aplikací

Standardní tisk operačního systému

Přímý tisk (RUI)

Tisk z mobilních a cloudových aplikací

Standardní tisk operačního systému

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

1 200 × 600,
1 200 × 1 200 (poloviční rychlost)

Standardně: UFRIL, PCL6, Adobe®PostScript®3™

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

AirPrint, Mopria, Univerzální tisk od společnosti Microsoft, aplikace Canon PRINT Business a uniFLOW Online (volitelně)
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

Android / Windows® 10 / Chrome OS / macOS (11.2.2) / iOS / iPadOS
K březnu 2021

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

Přímý tisk (RUI)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX C3800

Rozlišení skenování (dpi)	Skenování pro kopírování: 600 × 600 Skenování pro odesílání (Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/ iFAX), (Pull) 600 × 600 Skenování pro faxování: 600 × 600	Zabezpečení dokumentů	Zabezpečení tisku (zabezpečený tisk, šifrovaný zabezpečený tisk, vynucené pozdržení tisku, zabezpečený tisk pomocí softwaru uniFLOW™). Zabezpečení přijatých dat (automatické přeepsání přijatých dokumentů ze schránky pro důvěrné faxy). Zabezpečení skenování (šifrované soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem zařízení, soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem uživatele, integrace softwaru Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), zabezpečení schránky (poštovní schránka chráněná heslem, řízení přístupu do úložiště Advanced Space), zabezpečení odesílání dat (nastavení pro požadování zadání hesla u jednotlivých přenosů, omezené funkce pro odesílání e-mailů / souborů, ověření faxového čísla, povolení / omezení přenosů pomocí faxového ovladače, povolení / omezení odeslání z historie, podpora S/MIME), sledování dokumentů (bezpečnostní vodoznak) **Výžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW.
Specifikace skenování řízeného z počítače	Color Network ScanGear2. Pro rozhraní TWAIN i WIA Podporované operační systémy: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 K březnu 2020	Zabezpečení sítě	TLS 1.3, IPsec, ověřování IEEE802.1X, 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 komunikačních linek (G3 FAX, port USB, úložiště Advanced Space, skenování a odesílání – zohlednění možnosti zavírání přijatých e-mailových zpráv)
Metoda skenování	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 mobilního zařízení, skenování do cloudu (uniFLOW Online – volitelné)	Zabezpečení sítě	Ochrana dat na disku SSD (šifrování dat na disku SSD (uznáno podle FIPS140-2), zámeč disku SSD), standardní inicializace disku SSD, modul důvěryhodné platformy (TPM 2.0), funkce evidence protokolů úloh, ochrana integrity softwaru multifunkčního zařízení, kontrola integrity softwaru multifunkčního zařízení (ověřovací systém při spuštění, detekce narušení při provozu dostupná se softwarem McAfee Embedded Control), HCD-PP (Certifikace společných kritérií (čeká na potvrzení))
SPECIFIKACE FUNKCE SEND		Zabezpečení sítě	Heslo pro správu, digitální správa certifikátů a klíčů, protokol auditu, spolupráce s externím systémem auditu zabezpečení (Security Information and Event Management), protokolování obrazových dat, nastavení zásad zabezpečení
Cílové umístění	Standardně: E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, poštovní schránka Volitelné: Super G3 FAX, IP Fax	Zabezpečení sítě	
Adresář	LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)	Zabezpečení sítě	
Rozlišení pro odesílání (dpi)	Push: až 600 × 600 Pull: až 600 × 600	Zabezpečení sítě	
Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail / i-fax: SMTP, POP3	Zabezpečení sítě	
Formát souborů	Standardně: TIFF, JPEG, PDF (kompaktní, prohlédavatelý, aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, funkce Trace & Smooth, šifrovaný, podpis zařízení, podpis uživatele), XPS (kompaktní, prohlédavatelý, podpis zařízení, podpis uživatele), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Zabezpečení sítě	
Univerzální funkce pro odesílání (SEND)	Výběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, nastavení sytosti, ostrost, poměr stran kopie, vymazání rámečku, sestavení úlohy, odložené odeslání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, prioritní e-mail, hlášení o vysílání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných originálů	Zabezpečení sítě	
SPECIFIKACE FAXU		Zabezpečení sítě	
Maximální počet připojených linek	2	SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ	
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost)
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG	Zdroj napájení	220 až 240 V, 50/60 Hz, 5 A
Rozlišení (dpi)	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)	Příkon	Maximum: přibližně 1 500 W Kopírování (přibližně skenování s podavačem DADF): Příbl. 613 W* Pohotovostní režim: přibližně 40,7 W* Režim spánku: přibližně 0,8 W** *Referenční hodnota naměřená při použití jedné jednotky **Spotřeba 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 C3835i: 0,40 kWh iR-ADV DX C3830i: 0,32 kWh iR-ADV DX C3826i: 0,28 kWh iR-ADV DX C3822i: 0,25 kWh *V souladu se specifikacemi USA Energy Star verze 3.0
Velikost pro odesílání a příjem	Odesílání: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Příjem: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Odesílá se jako A4. ** Odesílá se jako krátký formát B4.	Hladiny hluku	Hladina akustického výkonu (LWA_m) Při provozu (černobíle) (jednostranně): iR-ADV DX C3835i: 61 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C3830i: 60 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C3826i: 60 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C3822i: 60 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) Police okolostojící osoby: Při provozu (černobíle/barevně) (jednostranně): iR-ADV DX C3835i: 47 dB* / 48 dB* iR-ADV DX C3830i: 46 dB* / 47 dB* iR-ADV DX C3826i: 46 dB* / 47 dB* iR-ADV DX C3822i: 46 dB* / 46 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).
Paměť faxu	Až 30 000 stran (2 000 úloh)	Standardy	Certifikát Blue Angel
Rychlé volby	Max. 200	SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Skupinové volby/příjemci	Max. 199 předvoleb	Toner	Toner C-EXV 49 BK/C/M/Y
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres	Výtěžnost toneru (odhad při 5% pokrytí)	Toner C-EXV 49 BK: 36 000 stran Toner C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 stran
Zálohování paměti	Ano	SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRN	
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odesílání faxu), přímé odesílání, odložené odeslání, náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vysílání, přerušení přenosu, sekvenční vysílání, odesílání na heslo/podadresu, do důvěrné schránky, protokol 2 na 1	Sledování a vytváření zpráv	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* *Další informace naleznete v části uniFLOW Online Express uniFLOW Online
SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ		Nástroje dálkové správy	iWEMC eMaintenance Systém doručení obsahu Color Network ScanGear 2
Schránka (jsou podporována čísla)	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, Maximálně 10 000 uložených stránek (2 000 úloh)	Skenovací software	Konfigurační nástroj Canon Driver Configuration Tool
Úložiště Advanced Space	Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovaný klientský počítač: Windows® 8.1 / 10 Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3	Nástroje pro optimalizaci	Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Dostupné místo na disku pro úložiště Advanced Space	Standardně: 16 GB (S volitelnou výbavou: max. 480 GB)	Platforma	Kofax Power PDF Advanced (volitelné)
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 / obnovy	Vytváření dokumentů	
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 Express (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) *Čtečky karet jsou volitelné, viz hardwarové příslušenství Výžaduje aktivaci		

TECHNICKÉ ÚDAJE Řada imageRUNNER ADVANCE DX C3800

VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU

Podávací jednotka zásobníku AW1 (Cassette Feeding Unit-AW1)

Kapacita: 2 × 550 listů (1 100 listů) (80 g/m²)
 Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, silný, klížený, průhledný, děrovaný, hlavíčkový
 Velikost papíru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Uživatelská velikost: 105,0 × 148,0 mm až 304,8 × 457,2 mm
 Gramáž papíru: 52 až 256 g/m²
 Zdroj napájení: z hlavní jednotky
 Rozměry (Š × H × V): 565 × 635 × 248 mm
 Hmotnost: přibližně 16,0 kg

MOŽNOSTI VÝSTUPU*

Vnitřní dvoucestný zásobník M1 (Inner 2way Tray-M1)

*Kapacita papíru se může lišit v závislosti na typu a velikosti papíru.
 Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²)
 Horní přihrádka: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 listů
 SRA3, A3, A4R, B4: 40 listů
 Spodní přihrádka (standardní zásobník): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: až 220 listů
 SRA3, A3, A4R, B4: 100 listů
 Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
 Rozměry (Š × H × V): 428 × 405 × 88 mm
 Hmotnost: 0,7 kg

Přihrádka na kopie T1 (Copy Tray-T1)

Kapacita (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
 A4, A5R, B5, B5R: 100 listů
 A3, A4R, B4: 65 listů
 Rozměry (Š × H × V): 442 × 373 × 176 mm (po připevnění k hlavní jednotce, s vysunutým nástavcem)
 Hmotnost: 0,5 kg

Vnitřní finišer L1 (Inner Finisher-L1)

Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
 Horní přihrádka: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: přibl. 45 listů
 Dolní přihrádka: A4, A5, A5R, B5: přibl. 500 listů
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 listů
 A6R: 30 listů
 Obálka: 10 listů
 Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
 Umístění svorek: rohové, dvojité
 Kapacita sešítí:
 A4, B5: 50 listů (52 až 90 g/m²),
 A4R: 40 listů (52 až 90 g/m²)
 A3, B4: 30 listů (52 až 90 g/m²)
 Svorky Eco:
 A3, A4, B4, B5: 10 listů (52 až 64 g/m²)
 8 listů (65 až 81,4 g/m²)
 6 listů (82 až 105 g/m²)

Sešivací finišer AE1 (Staple Finisher-AE1)

Sešívání na vyzádaní: přibližně 40 listů (80 g/m²)
 Rozměry (Š × H × V): 727 × 525 × 225 mm (během připojení k hlavní jednotce, když je vysunutý nástavec zásobníku)
 Hmotnost: přibližně 9,1 kg
 Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
 Horní přihrádka: A4, A5, A5R, A6R, B5: přibl. 250 listů
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: přibl. 125 listů
 Spodní přihrádka: A4, A5, A5R, B5: 3 000 listů;
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 listů
 A6R: 250 listů
 Obálka: Monarch 30 listů, COM10 č. 10, DL, ISO-C5: 100 listů
 Gramáž papíru:
 Horní přihrádka: 52 až 256 g/m²
 Dolní přihrádka: 52 až 300 g/m²
 Umístění svorek: rohové, dvojité
 Kapacita sešívání: A4, B5: 50 listů (52 až 90 g/m²),
 A4R: 40 listů (52 až 90 g/m²)
 A3, B4: 30 listů (52 až 90 g/m²)
 Svorky Eco:
 A3, A4: 10 listů (52 až 64 g/m²)
 8 listů (65 až 81,4 g/m²)
 6 listů (82 až 105 g/m²)
 Sešívání na vyzádaní: 50 listů (52 až 90 g/m²)
 Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1 021 mm (s vysunutým nástavcem)
 Hmotnost: přibližně 30,0 kg

Brožurový finišer AE1 (Booklet Finisher-AE1)

(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace sešívání pro sešivací finišer AE1 (Staple Finisher-AE1))
 Velikost papíru pro sedlové sešívání: A3, A4R, B4
 Kapacita pro sedlové sešívání: 20 listů × 10 sad (52 až 81,4 g/m²) (včetně 1 přebalového listu s gramáží až 256 g/m²)
 Kapacita pro složené nesešité svazky: až 3 listy (52 až 105 g/m²)
 Zdroj napájení: z hlavní jednotky
 Rozměry (Š × H × V): 637 × 623 × 1 021 mm (s vysunutým nástavcem)
 Hmotnost: přibližně 53,0 kg

Vnitřní děrovačka D1 pro 2/4 otvory (Inner 2/4 Hole Puncher-D1)

Vnitřní děrovačka D1 pro 4 otvory (Inner 4 Hole Puncher-D1)

Děrovací jednotka A1 pro 2/4 otvory

Děrovací jednotka A1 pro 4 otvory

HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Čtečky karet

Další

MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ

Zabezpečení dat

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE

Tiskové příslušenství

Tisk čárových kódů

Systémové příslušenství

Faxové příslušenství

DALŠÍ MOŽNOSTI

Příslušenství pro usnadnění přístupu

Zásobník svorek

Ochrana zařízení

(vyžaduje vnitřní finišer L1 (Inner Finisher-L1))
 Dva nebo čtyři otvory
 Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²
 Podporovaná velikost papíru pro děrování:
 Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,
 Čtyři otvory: A3, A4

(vyžaduje vnitřní finišer L1 (Inner Finisher-L1))
 Čtyři otvory
 Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²
 Podporovaná velikost papíru pro děrování:
 Čtyři otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Vyžaduje sešivací finišer AE1 (Staple Finisher-AE1) nebo brožurový finišer AE1 (Booklet Finisher-AE1))
 Dva nebo čtyři otvory
 Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²
 Podporovaná velikost papíru pro děrování:
 Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,
 Čtyři otvory: A3, A4

Vyžaduje sešivací finišer AE1 (Staple Finisher-AE1) nebo brožurový finišer AE1 (Booklet Finisher-AE1))
 Čtyři otvory
 Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²
 Podporovaná velikost papíru pro děrování:
 Čtyři otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Čtečka karet F1 (Card Reader-F1)
 Sada pro připojení čtečky karet B7
 Box pro čtečku karet IC pro numerickou klávesnici A1 (Numeric Keypad-A1)

Jednoprůchodový podavač DADF C1 (Single Pass DADF-C1) DADF-BA1
 Ploché víko Y3 (Platen Cover-Y3)
 Pomocná přihrádka B1 (Utility Tray-B1)
 Numerická klávesnice A2 (Numeric Keypad-A2)
 Samostatná sešiváčka B1 (Instant Stapler-B1) (volitelná)
 Sada pro nastavení médií A1 (Media Adjustment Kit-A1)

1TB disk SSD A1 (1TB SSD-A1)
 Sada pro zrcadlení paměti A1 (Memory Mirroring Kit-A1)
 250GB disk SSD A1 (250GB SSD-A1) (pro použití se sadou pro zrcadlení paměti A1 (Memory Mirroring Kit-A1))

Sada mezinárodních písem PCL A

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

Sada rozhraní pro řízení kopírování A1 (Copy Control Interface Kit-A1)

Sada sériového rozhraní K3 (Serial Interface Kit-K3)

Sada pro připojení Bluetooth LE A3 (Connection Kit-A3 for Bluetooth LE (BLE))

Sada NFC E2 (NFC Kit-E2)

Faxová karta Super G3 BHI (Super G3 FAX Board-BHI)

Faxová karta Super G3 pro 2. linku BHI (Super G3 2nd Line Fax Board-BHI)

Kit vzdáleného faxu A1 (Remote Fax Kit-A1)

Sada rozšíření o IP fax B1 (IP FAX Expansion Kit-B1)

Držadlo pro automatický podavač dokumentů A1 (ADF Access Handle-A1)
 Sada hlasového průvodce G1 (Voice Guidance Kit-G1)
 Sada hlasového ovládání D1 (Voice Operation Kit-D1)

Zásobník svorek Y1 (Staple Cartridge-Y1) (2 × 2 000 ks)*

*Pouze pro brožurový finišer (Booklet Finisher)

Svorky P1 (Staple-P1) (2 × 5 000 ks)

Antimikrobiální film* – různé listy navrženy tak, aby odpovídaly nejběžnějším dotykovým bodům zařízení.
 *Doporučuje se aplikace servisním technikem

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Czech edition

© Canon Europa N.V., 2021