

imageRUNNER ADVANCE DX serie C7700

AFFIDABILI DISPOSITIVI MULTIFUNZIONE PER STAMPE A3 A COLORI PER SUPPORTARE LA TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLA TUA AZIENDA CON SOLUZIONI CLOUD AVANZATE

OPZIONI DI CONFIGURAZIONE PRINCIPALI




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




New to the Line



STAPLE FINISHER-AC1

- 3 vassoi, capacità di 3.500 fogli
- Funzione di pinzatura sull'angolo e doppia per un massimo di 65 fogli (90 g/m²)
- Supporta pinzatura ecologica per 65 fogli (80 g/m²) e pinzatura on-demand: 40 fogli (90 g/m²)
- Supporta unità di foratura interna a 2/4 e a 4 fori - (2/4 Hole Puncher Unit-A1 e 4 Hole Puncher Unit-A1)



BOOKLET FINISHER-AC1

- 3 vassoi, capacità di 3.500 fogli
- Funzione di pinzatura sull'angolo e doppia per un massimo di 65 fogli.
- Supporta unità di foratura interna a 2/4 e a 4 fori - (2/4 Hole Puncher Unit-A1 e 4 Hole Puncher Unit-A1)



DOCUMENT INSERTION UNIT-Q1

- Inserire fogli prestampati
- Fino al formato A3
- 1 vassoio, capacità di 100 fogli



DOCUMENT INSERTION/FOLDING UNIT-K1

- Inserire fogli prestampati
- Fino al formato A3
- 1 vassoio, capacità di 100 fogli
- Piega a Z e a C



iR ADV DX C7765i/
C7770i/C7780i



PAPER DECK UNIT-E1

- Supporta il formato A4
- Grammatatura da 52 a 256 g/m²
- 3.500 fogli (80 g/m²)




POD DECK LITE-C1

- Supporta fino al formato A3
- Grammatatura da 52 a 300 g/m²
- 3.500 fogli (80 g/m²)



UNIFLOW ONLINE

- Abbonamento cloud basato su dispositivo per la gestione della stampa e dell'acquisizione dei documenti



IMAGEPASS-N2

PDL • PCL/PS
MEMORIA • 4GB/500GB
SISTEMA • Fiercy FS350

- Offre un'elevata velocità di elaborazione, qualità dell'immagine eccezionale e un risparmio sui tempi di lavoro
- Stampa personalizzata con Fiercy FreeForm (TM) livello base o con i formati VDP (Variable Data Printing, Stampa di dati variabili) leader di settore supportati
- Integra i flussi di lavoro di stampa con sistemi di gestione delle informazioni EFI (TM), sistemi Web-to-Print e i più comuni flussi di lavoro per l'automazione end-to-end
- Comunica con la serie completa di moduli uniFLOW opzionali

Questa configurazione è solo a scopo illustrativo. Per un elenco completo delle opzioni e compatibilità, utilizza il [configuratore di prodotti](#) online.

Unified Firmware Platform (UFP) garantisce la disponibilità degli ultimi aggiornamenti delle funzioni e della protezione, per un'esperienza utente migliore in tutta la gamma prodotti iR ADVANCE DX.

SPECIFICHE TECNICHE

imageRUNNER ADVANCE DX serie C7700

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo	Multifunzione laser a colori A3
Funzionalità base	Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale
Processore	Processore Dual-core da 1,7 GHz
Pannello di controllo	Standard: schermo a sfioramento LCD WSVGA touch TFT a colori da 10,1" Opzionale: display LCD SVGA touch TFT a colori da 10,4"
Memoria	Standard: 4 GB di RAM
Disco fisso	Standard*: 320 GB (spazio su disco disponibile: 250 GB), Opzionale: 250 GB, 1 TB * Può essere utilizzato un altro HDD iniziale.
Mirroring disco fisso	Opzionale
Connettività	RETE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n) Opzionale: NFC, Bluetooth Low Energy
	ALTRO Standard: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1 Opzionale: Interfaccia seriale, Copy Control Interface

Capacità di alimentazione carta (A4, 80 g/m²)

Capacità di alimentazione carta (A4, 80 g/m²)	Standard: 3.550 fogli Vassoio multifunzione da 250 fogli 2 paper deck da 1100 fogli 2 cassette carta da 550 fogli Massimo: 7.050 fogli (con Paper Deck Unit-E1 o POD Deck Lite-C1)
Capacità carta in uscita (A4, 80 g/m²)	250 fogli (con Copy Tray-R2) Massima: 3.500 fogli (con Staple Finisher-AC1 o Booklet Finisher-AC1)
Funzioni di finitura	Con le seguenti opzioni: Fascicolazione, Raggruppamento, Offset, Pinzatura, Pinzatura a sella, Foratura, Pinzatura ecologica, Pinzatura on-demand, Inserimento documento, Piegatura a Z, Piegatura a metà, Piegatura a C
Tipi di carta supportati	Vassoio multiuso: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, patinata, goffrata, ricalco, alta qualità, lucido, etichette, preforata, carta intestata, fogli per rubrica, busta Paper Deck (destra/sinistra): sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, ricalco, alta qualità, lucido, alta qualità, preforata, carta intestata Cassette carta (superiore/inferiore): sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, alta qualità, lucido, preforata, carta intestata, fogli per rubrica*, busta* *1 Richiede Tab Feeding Attachment-F1 *2 Richiede Envelope Feeder Attachment-F1.

Formati carta supportati

Formati carta supportati	Vassoio multiuso: Formati standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Formati personalizzati: da 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Formato libero: da 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Busta: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Formati personalizzati buste: da 90,0 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Paper Deck (destra/sinistra): Formati standard: A4, B5 Cassette carta (superiore/inferiore): Formati standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Formati personalizzati: da 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Busta: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Formati personalizzati buste: da 98,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm
Grammature carta supportate	Vassoio multifunzione: da 52 a 300 g/m ² Paper Deck (destra/sinistra): da 52 a 220 g/m ² Cassetto carta (superiore/inferiore): da 52 a 256 g/m ² Fronte/retro: da 52 a 220 g/m ²
Tempo di riscaldamento	Modalità avvio veloce: 4 secondi o meno* *Tempo calcolato dall'accensione della periferica a quando l'icona di copia viene visualizzata ed è abilitata all'esecuzione delle operazioni su touch screen Dalla modalità sospensione: 30 secondi o meno Dall'accensione: 30 secondi o meno* *Tempo calcolato dall'accensione della periferica fino alla copia pronta (senza prenotazione di stampa)

Dimensioni (L x P x A)

Spazio di installazione (L x P)	Base: 2.026 x 1.524 mm (con sportello anteriore aperto + vassoio multiuso/coperchio superiore destro aperto + Buffer Pass-M1 + Booklet Finisher-AC1/vassoio di estensione e vassoio di rotazione aperti) Completamente configurato: 2.621 x 1.524 mm (con POD Deck Lite-C1 + Buffer Pass-M1 + Document Insertion Unit-Q1 + Booklet Finisher-AC1/vassoio di estensione aperto)
Peso	Circa 255 kg (toner compreso)

SPECIFICHE DI STAMPA

Velocità di stampa (bianco e nero/colori)	iR-ADV DX C7780i: Fino a 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), fino a 40/35 ppm (A3), fino a 56/49 ppm (A4R) iR-ADV DX C7770i: Fino a 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), fino a 35/32 ppm (A3), fino a 49/46 ppm (A4R) iR-ADV DX C7765i: Fino a 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), fino a 32/30 ppm (A3), fino a 46/42 ppm (A4R) *A5/A6R (su un lato) 2.400 x 2.400
Risoluzione di stampa (dpi)	2.400 x 2.400
Linguaggi di stampa	Standard: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Stampa diretta	Tipi di file supportati: PDF, EPS, TIFF, JPEG e XPS

Stampa da dispositivi mobili e cloud

Font	Font PS: 136 Roman Font PCL: 93 Roman, 10 font Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode** ** È necessario un PCL International Font Set-A1 opzionale. ** È necessario un Barcode Printing Kit-D1 opzionale.
-------------	---

Font

Funzioni di stampa	Stampa protetta, Filigrana di sicurezza, Intestazione o piè di pagina, Layout pagina, Stampa fronte/retro, Formati carta/ orientamenti misti, Copertine fronte/retro, Riduzione toner, Stampa poster, Altesa forzata stampa, Data di stampa, Stampa programmata, Stampa tramite stampante virtuale
---------------------------	--

Sistema operativo

Sistema operativo	UFR II: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 o versione successiva) PCL: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019 PS: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 o versione successiva) PPD: Windows®7/8.1/10, Mac OS X (10.9 o versione successiva) McAfee Embedded Control Da luglio 2019.
--------------------------	---

SPECIFICHE DI COPIA

Velocità di copia (bianco e nero/colori)	iR-ADV DX C7780i: Fino a 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), fino a 40/35 ppm (A3), fino a 56/49 ppm (A4R) iR-ADV DX C7770i: Fino a 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), fino a 35/32 ppm (A3), fino a 49/46 ppm (A4R) iR-ADV DX C7765i: Fino a 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), fino a 32/30 ppm (A3), fino a 46/42 ppm (A4R) *A5/A6R (su un lato)
Tempo di uscita della prima copia (A4) (bianco e nero/colori)	iR-ADV DX C7780i: circa 4,4/5,4 secondi o meno iR-ADV DX C7770i: circa 4,8/5,9 secondi o meno iR-ADV DX C7765i: circa 4,8/5,9 secondi o meno

Risoluzione di copia (dpi)

Copie multiple	Fino a 9.999 copie
Densità copia	Automatica o manuale (9 livelli)
Ingrandimento	Zoom variabile: da 25 a 400% (con incrementi dell'1%) Rapporti di riduzione/ingrandimento predefiniti: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Funzioni di copia

Funzioni di copia	Rapporti R/E preimpostati per area, Fronte/retro, Regolazione densità, Selezione tipo di originale, Modalità Interruzione, Stampa su due pagine, Originale fronte/retro, Creazione lavoro, N su 1, Aggiunti copertina, Inserisci fogli, Originali formati misti, Numerazione pagine, Numerazione serie di copie, Nitidezza, Cancellazione cornice, Filigrana protetta, Data di stampa, Margini, Print & Check, Negativo/Positivo, Ripeti immagini, Unione blocchi di lavoro, Riproduzione speculare, Memorizza nella casella di posta, Sovrapponi immagine, Copia documenti di identità, Salta pagine bianche, Originale formato personalizzato, Modo colore, Prenotazione copia, Copia campione
--------------------------	--

CARATTERISTICHE DI SCANSIONE

Tipo	Alimentatore automatico di documenti a passaggio singolo* [da fronte/retro a fronte/retro (automatica)] *Rilevamento alimentazione fogli multipli supportato.
Capacità alimentatore documenti (80 g/m²)	Fino a 200 fogli
Originali e grammature supportate	Piano di copiatura: foglio, libro e oggetti tridimensionali Peso supporti alimentatore documenti: Scansione solo fronte: da 38 a 220 g/m ² (bianco e nero, colori) Scansione fronte/retro: da 38 a 220 g/m ² (bianco e nero, colori) *Un peso accettabile di A6R o inferiore è compreso tra 50 e 220 g/m ² .
Formati carta supportati	Piano di copiatura: max. formato di scansione: fino a 297,0 x 431,8 mm Dimensioni supporti alimentatore documenti: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Formati personalizzati: da 70,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm
Velocità di scansione (ipm: bianco e nero/colori; in formato A4)	Scansione solo fronte: 135/135 (300 x 300 dpi, invio), 80/80 (600 x 600 dpi, copia), Scansione fronte/retro: 270/270 (300 x 300 dpi, invio), 160/90 (600 x 600 dpi, copia)
Risoluzione di scansione (dpi)	Scansione per copia: 600 x 600 Scansione per invio: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Scansione per fax: 600 x 600
Specifiche Pull scan	Color Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA Sistema operativo supportato: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016
Metodo di scansione	Scansione Push, Scansione Pull, Scansione su casella, Scansione su Advanced Space, Scansione su rete, Scansione su chiavetta di memoria USB, Scansione su dispositivo mobile, Scansione su cloud (uniFLOW Online)



SPECIFICHE TECNICHE

imageRUNNER ADVANCE DX serie C7700

CARATTERISTICHE DI INVIO

Destinazione	Standard: FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opzionale: Super G3 FAX, Fax IP
Rubrica	LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200)
Risoluzione di invio (dpi)	Push: fino a 600 x 600 Pull: fino a 600 x 600
Protocollo di comunicazione	File: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3
Formato file	Standard: TIFF, JPEG, PDF (Colore limitato, Compact, Con opzione di ricerca, Applicazione criteri, Ottimizza per il Web, PDF/A-1b, Trace & Smooth, crittografato, Firma dispositivo), XPS (Compact, Con opzione di ricerca, Firma dispositivo, Firma utente), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Funzioni Universal Send	Selezione tipo di originale, Originale fronte/retro, Stampa su due pagine, Originali formattati misti, Regolazione densità, Nitidezza, Rapporto riproduzione, Cancellazione cornice, Creazione lavoro, Trasmissione differita, Anteprima, Avviso fine lavoro, Nome file, Oggetto/messaggio, Rispondi a, Priorità e-mail, Rapporto TX, Orientamento contenuto originale, Ignora pagine bianche

SPECIFICHE FAX

Numero massimo linee di connessione	2
Velocità del modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Metodo di compressione	MH, MR, MMR, JBIG
Risoluzione (dpi)	400 x 400 (ultrafine), 200 x 400 (superfine), 200 x 200 (fine), 200 x 100 (normale)
Formati di invio/ricezione	Invio: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Ricezione: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Inviato come A4 ² Inviato come B4 corto
Memoria FAX	Fino a 30.000 pagine (2.000 lavori)
Tasti di selezione rapida	Max. 200
Selezione a gruppi/destinazioni	Max. 199 selezioni
Trasmissione sequenziale	Max. 256 indirizzi
Backup memoria	Si
Funzioni di fax	Nome mittente (TTI), Selezione della linea telefonica (quando si inviano fax), Invio diretto, Invio differito, Anteprima, Avviso fine lavoro, Rapporto TX, Interruzione trasmissione, Trasmissione sequenziale, Password/Invio indirizzo secondario, Cassetta Postale confidenziale, Log 2 su 1

SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE

Mail Box (Numero supportato)	100 caselle utente, 1 Memory RX Inbox, 50 caselle riservate fax Massimo 10.000 pagine (2.000 lavori) memorizzati
Advanced Space	Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV PC client supportati: Windows [®] 8.1/10 Connessioni simultanee (max.): SMB:64, WebDAV:3
Spazio disco disponibile Area di condivisione	Standard: 16 GB (Con le seguenti opzioni: max. 480 GB)
Caratteristiche dell'area di condivisione	Autenticazione per Log-in Area di condivisione, Funzione Ordina, Stampa file PDF con password, imageWARE Secure Audit Manager Support, Ricerca, Anteprima file, Gestione autenticazione, Aperto al pubblico, URI TX, Backup/ripristino

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Autenticazione e controllo degli accessi	Autenticazione utente (login con immagine, login con immagine e PIN, login con scheda, login con nome utente e password, login a livello di funzione, login mobile), Autenticazione con ID reparto (login con ID reparto e PIN, login a livello di funzione), uniFLOW Online Express (login con PIN, login con immagine, login con immagine e PIN, login con scheda, login con scheda e PIN, login con nome utente e password, login con ID reparto e PIN, login a livello di funzione), Access Management System (controllo accesso)
Sicurezza dei documenti	Sicurezza della stampa (Stampa protetta, Stampa protetta crittografata, Attesa forzata stampa, Stampa protetta uniFLOW [®]), Sicurezza dei dati in ricezione (Casella fax confidenziale con inoltro automatico dei documenti ricevuti), Sicurezza della scansione (PDF crittografato, PDF/XPS con firma del dispositivo, PDF/XPS con firma dell'utente, integrazione con Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), Sicurezza casella (Protezione password casella di posta, Controllo accesso Advanced Space), Sicurezza dei dati inviati (impostazione per la richiesta di immissione della password per ogni trasmissione, funzioni di invio e-mail/file con restrizioni, conferma del numero di FAX, autorizzazione/limitazione delle trasmissioni con driver fax, autorizzazione/limitazione dell'invio della cronologia, supporto S/MIME), Monitoraggio documenti (Filigrana di sicurezza) ¹ Richiede uniFLOW Online / uniFLOW
Sicurezza di rete	TLS 1.3, IPsec, Autenticazione IEEE802.1X, SNMP V3.0, Funzionalità firewall (filtro degli indirizzi IP/MAC), Supporto doppia rete (LAN cablata/LAN wireless, LAN cablata/LAN cablata), Disabilitazione delle funzioni non utilizzate (Abilitazione/disabilitazione protocolli/applicazioni, Abilitazione/disabilitazione IU remota, Abilitazione/disabilitazione interfaccia USB), Separazione linea di comunicazione (G3 FAX, porta USB, Advanced Space, Scansione e invio - Problemi di virus per la ricezione di e-mail)
Protezione dei dispositivi	Protezione dei dati HDD (Crittografia dei dati HDD (approvato FIPS140-2), Cancellazione sovrascrittura dati HDD, Blocco HDD), Inizializzazione HDD standard, Trusted Platform Module (TPM), Funzione di occultamento registro lavori, Protezione integrità software MFD, Verifica integrità software MFD (Verifica del sistema all'avvio, Rilievamento intrusioni di runtime), Conformità a IEEE2600.2 (Certificazione standard) (TBD)

Gestione dei dispositivi e audit

Password amministratore, Gestione certificati digitali e chiavi, Registro valutazione, Cooperare con sistema di controllo sicurezza esterna (Security Information and Event Management), Registrazione dati delle immagini, Impostazione della policy di sicurezza

SPECIFICHE AMBIENTALI

Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C Umidità: dal 20 all'80% (umidità relativa)
Alimentazione	iR-ADV DX C7780i: 220-240 V 50/60 Hz 11 A iR-ADV DX C7770i/C7765i: 220-240 V 50/60 Hz 10 A
Consumo energetico	Massimo: circa iR-ADV DX C7780i: 2.500 W, iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2.000 W Copia (scansione continua con DADF): circa 1.319 W ¹ Standby: circa 119,6 W ¹ Modalità sospensione: circa 0,9 W ² ¹ Valore di riferimento: una unità misurata ² La modalità sospensione da 0,9 W non è disponibile quando si utilizzano determinate impostazioni.

Consumo tipico di elettricità (TEC):
iR-ADV DX C7780i: (bianco/nero): 1,35 kWh
iR-ADV DX C7770i: (bianco/nero): 1,19 kWh
iR-ADV DX C7765i: (bianco/nero): 1,14 kWh
Nota:
Per quanto riguarda il programma ENERGY STAR, l'accordo UE-USA è scaduto il 20 febbraio 2018. Nonostante vengano forniti i valori TEC, la certificazione ENERGY STAR non è valida in Europa.

Specifica di prodotto ENERGY STAR per le apparecchiature di produzione di immagini versione 3.0

Livello di potenza sonora (LWA, m)
In funzione (bianco e nero) (su un lato)
iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 5.1 B*, Kv 0.3 B*
*Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Pressione sonora (LpA, m)
In prossimità della stampante:
In funzione (bianco e nero/colori) (su un lato)
iR-ADV DX C7780i: 57 dB*/56 dB*
iR-ADV DX C7770i: 56 dB*/56 dB*
iR-ADV DX C7765i: 56 dB*/55 dB*
Standby
iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 36 dB*
*Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)

Standard
Blue Angel

CONSUMABILI

Cartucce toner	C-EXV 52 Toner BK/C/M/Y
Resa toner (resa stimata a una copertura del 5%)	C-EXV 52 Toner BK: 82.000 pagine C-EXV 52 Toner C/M/Y: 66.500 pagine

GESTIONE STAMPANTE E SOFTWARE

Monitoraggio e reporting	Universal Login Manager (ULM): uniFLOW Online Express
Strumenti gestione remota	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Software per scanner	Network ScanGear
Strumenti di ottimizzazione	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
Piattaforma	MEAP (Multifunction Embedded Application Platform)
Gestione documentale	Kofax Power PDF (opzionale)

SPECIFICHE CONTROLLER DI STAMPA BASATO SU FIERY (INTEGRATO)

Opzionale/Standard	Opzionale
Nome	imagePASS-N2 V1.1 (integrato)
Risoluzione di stampa (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
PDL	Adobe PS3, PCL6
Memoria	4 GB (1 x 4 GB)
Disco fisso	500 GB SATA
Velocità processore	Intel Pentium G4400 (3.3 GHz)
Sistema	FS350
Font	PS: 138 font PCL: 113 font
Sistemi operativi supportati	Windows [®] 7 64 bit/Windows 8.1 64 bit/Windows10 64 bit/ Windows Server 2008 R2 solo 64 bit/Windows Server 2012 solo 64 bit (solo supporto driver stampante)/Windows Server 2012 R2 solo 64 bit/Windows Server 2016 R2 solo 64 bit/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
Interfaccia	2 Ethernet (100Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 (posteriori), 4 USB 2.0 (posteriori)
Protocolli di rete	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Stampa diretta	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opzionale)
VDP	FreeForm v1, v2.1
Specifiche standard controller di stampa basato su Fierly	Fierly Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fierly Spot-On/Fierly Remote Scan/Fierly Hot Folders & Virtual Printers

SPECIFICHE TECNICHE

imageRUNNER ADVANCE DX serie C7700

Opzioni controller di stampa basato su Fiery

Piattaforma hardware

SO base

Alimentazione

Consumo energetico massimo

Dimensioni (L x P x A)

Peso

Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/
Productivity Package Web Activate (include Fiery JDF)

E400

Debian di Linux

CA 100-240 V, 50Hz/60 Hz, 3,0 A (100V) - 1,3 A (240 V)

47 W

285 x 93 x 295 mm

Solo unità Fieri (con piano di lettura): 5 kg

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA

Paper Deck Unit-E1

Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m²)
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, alta qualità, perforata, carta intestata
Formato carta: A4, B5
Grammatura: da 52 a 256 g/m²
Fonte di alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 340 x 630 x 572 mm (connessa all'unità principale)
Peso: circa 34 kg

POD Deck Lite-C1

Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m²)
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, patinata, goffrata, ricalco, alta qualità, lucido, etichette, perforata, carta intestata, fogli per rubrica, busta*
Formato carta:
SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, busta (COM10 No10, Monarch, DL, ISO-C5), formato personalizzato:
da 139,7 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm
Grammatura: da 52 a 300 g/m²
Alimentazione: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz
Dimensioni (L x P x A): 633 x 686 x 574 mm (connessa all'unità principale)
Peso: circa 68 kg
*Richiede Envelope Feeder Attachment-G1.

OPZIONI DI OUTPUT*

Copy Tray-R2

Con vassoio semplice per esigenze base di uscita.
Capacità: 250/100 fogli (un lato/avanti/retro, 80 g/m²)
Dimensioni (L x P x A): 420 x 382 x 175 mm

Staple Finisher-AC1 (esterno)

Capacità del vassoio (con carta da 80 g/m²):
Vassoio superiore: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 fogli
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 fogli
Busta: 30 fogli
Vassoio centrale: come il vassoio superiore
Vassoio inferiore: A4, A5, A5R, B5: 3.000 fogli
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 fogli
A6R: 250 fogli
Busta: Monarch: 30 fogli, COM10 n.10, DL
ISO-C5: 100 fogli
Grammatura:
Vassoio superiore: da 52 a 256 g/m²
Vassoio centrale: come il vassoio superiore
Vassoio inferiore: da 52 a 300 g/m²
Posizione di pinzatura: angolo, doppia
Capacità di pinzatura:
A4/B5: 65 fogli (da 52 a 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 40 fogli (da 52 a 90 g/m²)
Pinzatura ecologica:
A3/A4: 5 fogli (da 52 a 64 g/m²)
4 fogli (da 65 a 81,4 g/m²)
3 fogli (da 82 a 105 g/m²)
Pinzatura on-demand: 65 fogli (da 52 a 90 g/m²)
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 656 x 623 x 1195 mm
(Quando il vassoio e il vassoio a rotazione sono estesi)
Peso: circa 36 kg

Booklet Finisher-AC1 (esterno)

(Include le specifiche base di pinzatura Staple Finisher-AC1.)
Formato carta per pinzatura a sella: A3, A4R, B4
Formati personalizzati (da 195,0 x 270,0 mm a 304,8 x 457,2 mm)
Capacità di pinzatura a sella: fino a 20 fogli x 10 gruppi
(da 52 a 81,4 g/m²) (incluso 1 foglio di copertina fino a 256 g/m²)
Capacità fino a 3 fogli (da 52 a 105 g/m²) con piegatura senza pinzatura
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 656 x 623 x 1195 mm
(Quando il vassoio e il vassoio a rotazione sono estesi)
Peso: circa 60 kg

Unità foratrice a 2/4 fori A1

(Richiede Staple Finisher-AC1 o Booklet Finisher-AC1)
due o quattro fori
Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 300 g/m²
Formato carta perforata consentito:
Due fori A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Quattro fori: A3, A4
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

PUNCHER UNIT-A1 a quattro fori

Document Insertion Unit-G1

Document Insertion/ Folding Unit-K1

(Richiede Staple Finisher-AC1 o Booklet Finisher-AC1)

Quattro fori

Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 300 g/m²

Formato carta perforata consentito:

Quattro fori A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

(Richiede Staple Finisher-AC1 o Booklet Finisher-AC1)

Numero di vassoio: 1

Capacità vassoio: fino a 100 fogli (80 g/m²)

Tipo di carta consentita: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, patinata, goffrata, alta qualità, carta intestata, fogli per rubrica

Formati carta consentiti: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Grammatura consentita: da 60 a 256 g/m²

Alimentazione: 100-240V/50/60Hz 1A

Dimensioni (L x P x A): 247 x 679 x 1.242 mm (fissato alla periferica: larghezza senza vassoio documenti)

Peso: circa 40 kg

(Richiede Staple Finisher-AC1 o Booklet Finisher-AC1)

Numero di vassoio: 1

Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a C

Tipi di carta consentiti:

Unità di inserimento: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, patinata, goffrata, alta qualità, carta intestata, fogli per rubrica

Piegatura a Z/piegatura a C: sottile, comune, riciclata, colorata

Formati carta consentiti:

Unità di inserimento: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Piegatura a Z: A3, A4R, B4

Piegatura a C: A4R

Grammatura consentita:

Unità di inserimento: da 60 a 256 g/m²

Piegatura a Z/Piegatura a C: da 60 a 105 g/m²

Capacità vassoio (con fogli da 80 g/m²):

Inserimento: fino a 100 fogli

Piegatura a Z*: A3, B4: 30 fogli

A4R: 10 fogli

Piegatura a C: A4R: 40 fogli

*Capacità di output con piegatura a Z per Staple Finisher-AC1 o Booklet Finisher-AC1

Alimentazione: 100-240V/50/60Hz 1A

Dimensioni (L x P x A): 247 x 679 x 1.242 mm (fissato alla periferica: larghezza senza vassoio documenti)

Peso: circa 76 kg

ACCESSORI HARDWARE

Lettori di schede

MiCARDPLUS PER ULM

Copy Card Reader-F1

Copy Card Reader Attachment-A4

Altro

Utility Tray-B1

Printer Cover-H2

Tab Feeding Attachment kit-F1

Upright Control Panel-J1

Numeric Keypad-A1

Finisher Jogger Kit-A1

Envelope Feeder Attachment-F1

Envelope Feeder Attachment-G1

OPZIONI DI SICUREZZA

Sicurezza dei dati

HDD Mirroring Kit-J1

2,5 pollici/HDD-N1 da 250 GB

HDD-P1 da 2,5 pollici/1TB

OPZIONI SISTEMA E CONTROLLER

Accessori di stampa

PCL International Font Set-A1

Barcode printing

Barcode Printing Kit-D1

Controller basato su EFI-Fiery

imagePASS-N2 V1.1

Opzioni controller basato su EFI-Fiery

Fiery Impose

Fiery Compose

Fiery Impose and Compose

Accessori di sistema

Copy Control Interface Kit-A1

Connection Kit-A2 for Bluetooth LE

Serial Interface Kit-K3

NFC Kit-E1

Accessori fax

Super G3 FAX Board-AS1

Super G3 2nd Line Fax Board-AS1

Remote Fax Kit-A1

IP FAX Expansion Kit-B1

ALTRE OPZIONI

Accessori per l'accessibilità

ADF Access Handle-A1

Voice Guidance Kit-G1

Voice Operation Kit-D1

Cartuccia di pinzatura

Staple-N1

Staple-P

Staple Cartridge-X1

Staple Cartridge-Y1

Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Italian edition

© Canon Europa N.V., 2020