



Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3800

SICUREZZA E DIGITALIZZAZIONE AI MASSIMI LIVELLI

PRESTAZIONI OTTIMALI E UN'ESPERIENZA UTENTE SENZA PRECEDENTI GRAZIE A TECNOLOGIE SEMPRE PIÙ INNOVATIVE

Il futuro del business è digitale. Canon imageRUNNER ADVANCE DX è una nuova generazione di dispositivi multifunzione intelligenti progettati per supportare e accelerare ogni fase della tua trasformazione digitale. Evolvendo ulteriormente la pluripremiata tecnologia Canon imageRUNNER ADVANCE, la sua tecnologia e il software all'avanguardia lavorano fianco a fianco per digitalizzare, automatizzare e ottimizzare i flussi di lavoro incentrati sui contenuti. Grazie alla nostra tecnologia, l'utilizzo dei dispositivi Canon diventa sempre più sicuro.

Canon imageRUNNER ADVANCE DX serie C3800 offre una maggiore sicurezza e facilità di manutenzione, con flussi documentali intelligenti e una straordinaria qualità delle immagini. Ideali per uffici di piccole e medie dimensioni e per le grandi aziende che sono alla ricerca di una stampante multifunzione versatile ed efficiente, questi dispositivi silenziosi e sostenibili si integrano alla perfezione negli ambienti di lavoro ibridi. uniFLOW Online Express è fornito di serie e offre una gestione centralizzata dei dispositivi e una collaborazione sicura nel cloud.



**CONNETTIVITÀ
CLOUD**



SICUREZZA



PRODUTTIVITÀ



SOSTENIBILITÀ



FACILE MANUTENZIONE

Canon

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3800

CONNETTIVITÀ CLOUD

- Il software integrato e basato su cloud uniFLOW Online Express (uFOE) offre un'unica soluzione integrata per migliorare la sicurezza dei dispositivi e semplificare la gestione delle stampe
- Scansione e stampa documenti in modo sicuro da qualsiasi luogo grazie alla connettività cloud ottimizzata
- I formati di stampa riutilizzabili consentono un facile accesso ai documenti nel cloud
- Processi ottimizzati tramite la piattaforma Canon MEAP, grazie all'integrazione di soluzioni per l'acquisizione e la stampa di documenti, come uniFLOW Online
- Il dispositivo presenta applicazioni native come AirPrint, Mopria, Universal Print di Microsoft e l'app Canon PRINT Business

SICUREZZA

- La verifica del sistema all'avvio, il supporto SIEM e McAfee Embedded Control analizzano il dispositivo in tempo reale per rilevare e prevenire attacchi esterni
- TPM 2.0 (Trusted Platform Module) è fornito di serie e memorizza in modo sicuro le chiavi di crittografia, come le password
- Per rispettare i criteri di sicurezza della tua azienda, configura l'autenticazione del dispositivo, l'autenticazione a due fattori e le restrizioni delle funzioni per la sicurezza basate sul dispositivo e sul cloud
- L'archiviazione SSD crittografata amplia la protezione dei dati ed è più resistente alle vibrazioni e agli urti, per una maggiore affidabilità

- Passa a uniFLOW Online* per una maggiore sicurezza di stampa, per la stampa da dispositivi mobili e come ospite da qualsiasi macchina

PRODUTTIVITÀ

- Stampa e scansione fino a 35 ppm e 270 ipm
- Archiviazione automatica dei documenti con la funzione basata su cloud Filing Assist di uniFLOW Online*
- Grazie alla possibilità di applicare la pellicola antimicrobica opzionale a tutti i punti di contatto più comuni, consente un'interazione sicura con il dispositivo, senza compromettere l'esperienza utente
- Digitalizza i documenti in modo efficiente con comandi one-touch e flussi di lavoro a selezione rapida nella schermata principale
- Agevola il lavoro ibrido flessibile e riduce al minimo l'interazione con i dispositivi garantendo un'esperienza utente continua tramite l'app Canon PRINT Business
- Aumenta la produttività pinzando fino a 50 fogli con l'accessorio opzionale Instant Stapler, dalle dimensioni così ridotte che può essere lasciata direttamente sul dispositivo, sulla scrivania o in qualsiasi altro punto in ufficio, a casa e negli spazi di co-working

SOSTENIBILITÀ

- La rumorosità ridotta grazie all'insonorizzazione dell'esterno della stampante multifunzione garantisce un funzionamento silenzioso ed evita le distrazioni nelle aree di co-working

- La modalità di riattivazione a basso consumo riduce il consumo energetico per risparmiare energia e abbassare i costi di gestione
- La scansione di alta qualità priva di errori, che include la correzione digitale dell'inclinazione e un innovativo vetro anti-macchia, riduce gli sprechi
- La pinzatura ecologica riduce i costi dei punti metallici e contribuisce alla produzione e alla gestione di documenti nel rispetto dell'ambiente

FACILE MANUTENZIONE

- Risparmia sui costi e aumenta i tempi di attività dei dispositivi con miglioramenti innovativi ai componenti hardware che vengono sostituite di frequente, come parte del nostro portfolio imageRUNNER ADVANCE DX in costante evoluzione
- La previsione della durata dei prodotti di consumo consente di sostituire sistematicamente i componenti, riducendo i costi di manutenzione
- Gli utenti possono sostituire facilmente i materiali di consumo in modo rapido, accurato e sicuro per ridurre gli interventi dei tecnici

*uniFLOW Online è disponibile come Device Based Cloud Subscription per la gestione della stampa e dell'acquisizione dei documenti. In base alle esigenze aziendali, gli utenti possono passare a uniFLOW Online per accedere a una vasta gamma di ulteriori vantaggi, tra cui: una maggiore sicurezza con i metodi di autenticazione utente; flussi di lavoro personalizzati per migliorare la produttività; riduzione degli sprechi grazie al rilascio dei lavori direttamente sulla periferica; dashboard cloud intuitiva per visionare i dati in tempo reale; maggiore controllo sull'accesso e sull'uso per ridurre i costi di stampa.

**si consiglia di chiedere a un tecnico dell'assistenza di applicare la pellicola.

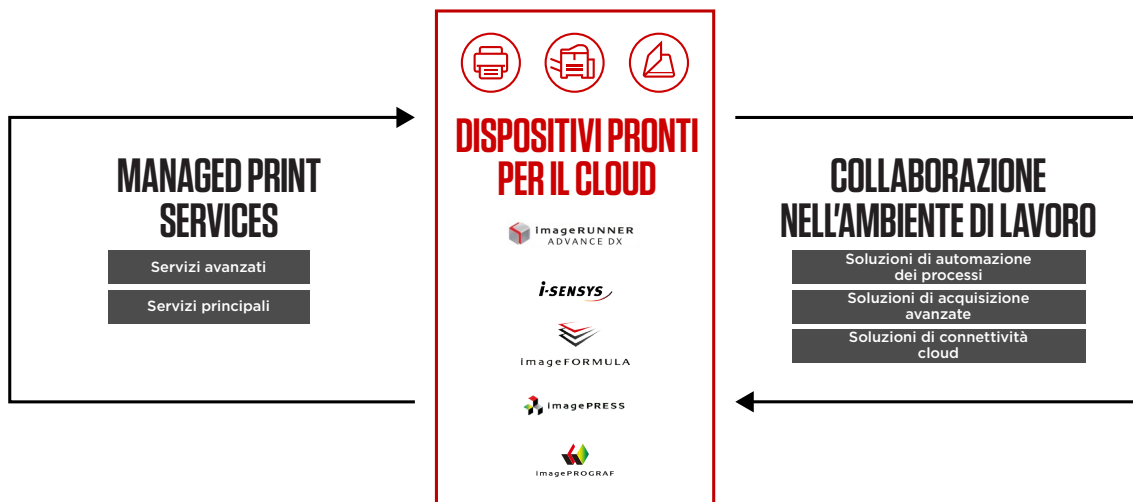
NOTA: alcune funzioni sono disponibili solo con la combinazione di imageRUNNER ADVANCE DX e uniFLOW Online

RIEPILOGO PRODOTTO

- **Formato:** Colore A3
- **Capacità di alimentazione carta (max.):** 2.300 fogli
- **Tempo di riscaldamento:** 4 secondi o meno (Modalità avvio rapido)
- **Capacità di finitura:** fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura a sella, foratura, pinzatura ecologica, pinzatura on-demand
- **Tipi di file supportati:** PDF, EPS, TIFF, JPEG e XPS
- **Velocità di stampa:** 22 - 35 ppm
- **Velocità di scansione:** 270 ipm (A4)
- **Linguaggi di stampa:** UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
- **Risoluzione di stampa:** 1.200 x 1.200

- L'elevata produttività è resa possibile dalle migliori velocità di stampa della categoria e dall'innovativa tecnologia di scansione, oltre che da una nuova velocità di stampa di 35 ppm.
- Il software cloud uniFLOW Online Express aiuta a mantenere elevata la produttività negli ambienti di lavoro ibridi.
- Possibilità di lavorare in modo sicuro e pratico in ambienti ibridi con funzionalità dei dispositivi quali cronologia utente personalizzata, pellicola antimicrobica protettiva (opzionale), stampa e scansione da dispositivo mobile utilizzando applicazioni come l'app Canon PRINT Business.
- McAfee Embedded Control, TPM 2.0 e il supporto SIEM proteggono documenti, rete e dispositivi.
- Le funzionalità di finitura migliorate e un maggior numero di tipi di carta consentono un'elevata qualità di produzione.
- La facilità di manutenzione garantisce l'affidabilità del dispositivo e ottimizza i tempi di attività.
- Digitalizza in modo efficiente i documenti grazie a flussi di lavoro automatizzati collegati ad applicazioni come OneDrive, SharePoint, Concur, DropBox e Microsoft Teams (richiede uniFLOW Online*).
- Riduci l'impatto ambientale e la rumorosità sul posto di lavoro con stampe e scansioni più silenziose.

SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER SODDISFARE QUALUNQUE ESIGENZA



I servizi per la trasformazione digitale (DTS) di Canon integrano il nostro hardware e software leader di settore in un ecosistema tecnologico integrato, progettato per supportare il tuo processo di trasformazione. Questa offerta combina le soluzioni Managed Print Services e Workspace Collaboration per aiutarti a ottenere trasparenza e controllo sull'intero ciclo di vita dei documenti.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition / canon.it
© Canon Europa N.V., 2021

Canon

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3800

DISPOSITIVI MULTIFUNZIONE INTELLIGENTI A3 A COLORI PROGETTATI PER UN'ELABORAZIONE EFFICIENTE E DI ALTA QUALITÀ DEI DOCUMENTI



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

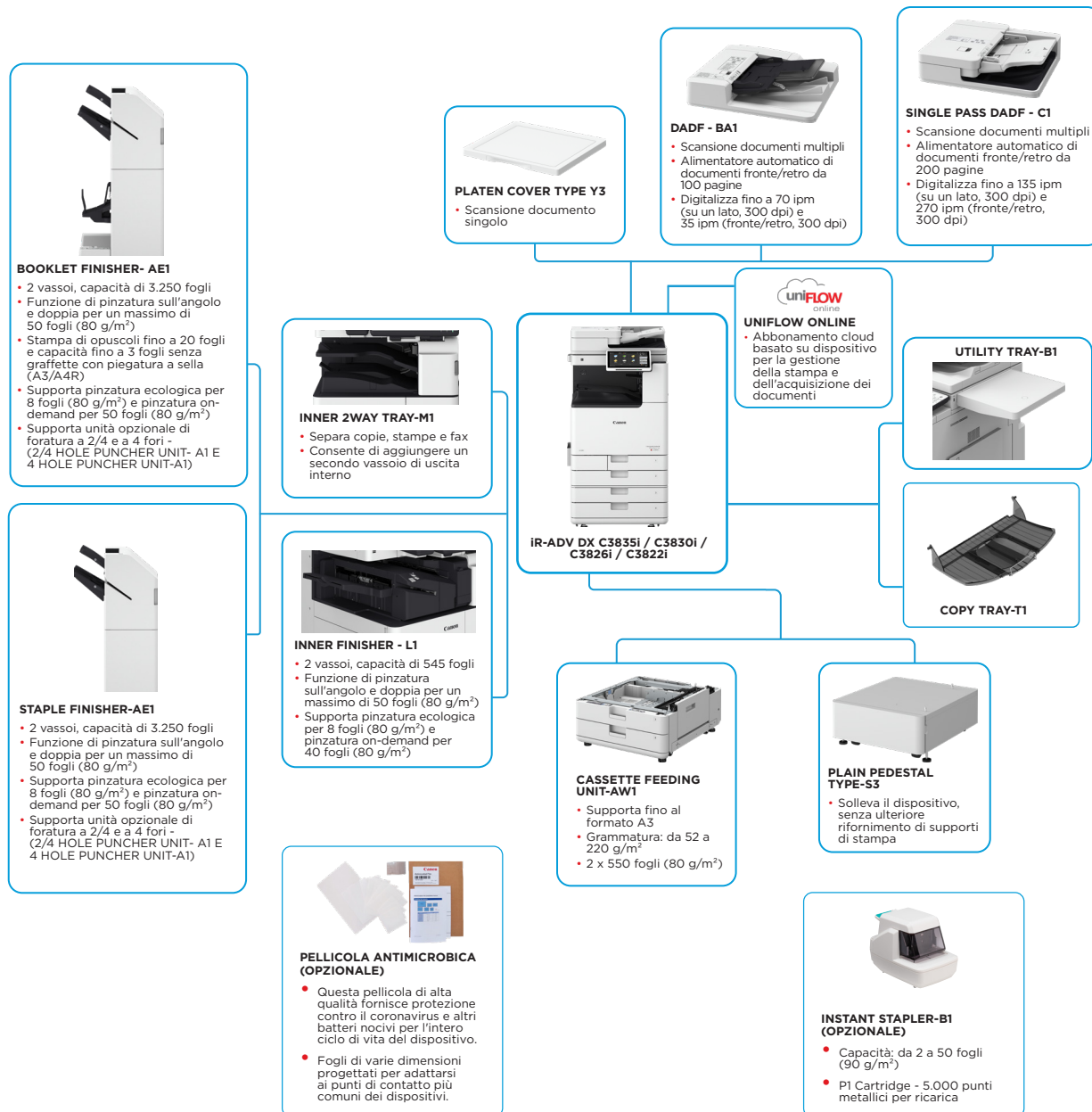


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

OPZIONI DI CONFIGURAZIONE PRINCIPALI



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

Unified Firmware Platform (UFP) garantisce la disponibilità degli ultimi aggiornamenti su funzionalità e dispositivi di sicurezza, per un'esperienza utente evoluta come in tutta la gamma prodotti IR ADVANCE DX.

SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3800

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo
Funzionalità base
Processore
Pannello di controllo
Memoria
Archiviazione
Connettività
Capacità di alimentazione carta (A4, 80 g/m²)
Capacità carta in uscita (A4, 80 g/m²)
Funzioni di finitura
Tipi di carta supportati

Multifunzione laser a colori A3
 Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale
 Processore Dual-core da 1,8 GHz
 Schermo Touch LCD TFT WSVGA da 10,1 pollici
 Standard: RAM 3,5 GB
 Lato CPU principale: 2 GB
 Lato CPU per elaborazione delle immagini: 1 GB + 0,5 GB (riservati all'elaborazione delle immagini)
 Standard: (SSD) 256 GB
 Opzionale: (SSD) 1 TB
 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
 Standard: 1.200 fogli
 Vassoio multifunzione da 100 fogli
 2 cassette carta da 550 fogli
 Capacità massima: 2.300 fogli (con Cassette Feeding Unit-AW1)
 Standard: 250 fogli
 Massimo: 3.450 fogli (con Staple Finisher-AE1 o Booklet Finisher-AE1 e Copy Tray-T1)
 Fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, pinzatura a sella, foratura, pinzatura ecologica, pinzatura on-demand
 * Le funzioni di finitura variano a seconda del dispositivo collegato.

Formati carta supportati

Vassoio multiuso: sottile, comune, pesante*, riciclata, patinata*, colorata, ricalco, alta qualità, lucido, etichette, perforata, carta intestata, buste
 * Il formato SRA3 non è supportato per la carta patinata (257-300 g/m²) e pesante (257-300 g/m²).
 Cassetto superiore: sottile, comune, pesante, riciclata, colorata, alta qualità, lucido, perforata, carta intestata, buste
 Cassetto inferiore: sottile, comune, pesante, riciclata, colorata, alta qualità, lucido, perforata, carta intestata, buste*
 * Richiede Feeder Attachment A (standard).

Formati carta supportati

Vassoio multiuso:
 Formati standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
 Formati personalizzati: da 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm
 Formato libero: da 100 x 148 mm a 304,8 x 457,2 mm
 Buste: COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL
 Formati personalizzati buste: da 98 x 98 mm a 320,0 x 457,2 mm
 Cassetto superiore:
 Formati standard: A4, A5, A5R, A6R, B5
 Formati personalizzati: da 105,0 x 148,0 mm a 297,0 x 215,9 mm
 Buste: ISO-C5
 Cassetto inferiore:
 Formati standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
 Formati personalizzati: da 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm
 Buste*: COM10 No.10, Monarch, DL
 * Richiede Envelope Attachment A (standard).

Grammature carta supportate

Vassoio multifunzione: da 52 a 300 g/m²*
 * Il formato SRA3 non è supportato per la carta patinata (257-300 g/m²) e pesante (257-300 g/m²).
 Cassetto superiore/inferiore: da 52 a 256 g/m²
 Fronte/retro: da 52 a 220 g/m²

Tempo di riscaldamento

Modalità avvio veloce: 4 secondi o meno*
 *Il tempo dall'accensione della periferica a quando l'icona di copia viene visualizzata ed è abilitata all'esecuzione delle operazioni sullo schermo a sfioramento.
 Dalla modalità sospensione: 10 secondi o meno
 Dall'accensione: 10 secondi o meno*
 * Tempo dall'accensione della periferica fino alla copia pronta (senza prenotazione di stampa)

Dimensioni (L x P x A)

Con coperchio del piano di lettura Platen Cover-Y3: 565 x 692 x 788 mm
 Con DADF-C1 a passaggio singolo: 565 x 722 x 897 mm
 Con DADF-BA1: 565 x 719 x 891 mm

Spazio di installazione (L x P)

Base:
 978 x 1119 mm (con DADF-C1 a passaggio singolo + coperchio destro aperto + vassoio multifunzione esteso + cassetto carta aperto)
 978 x 1116 mm (con DADF-BA1 + coperchio destro aperto + vassoio multifunzione esteso + cassetto carta aperto)

Peso*
 *incluso il toner

Configurazione completa:
 1.651 x 1.119 mm (con DADF-C1 a passaggio singolo + Staple Finisher-AE1/Booklet Finisher-AE1 + vassoio multifunzione esteso Copy Tray-T1 + cassetto carta aperto)
 1.651 x 1.116 mm (con DADF-BA1 + Staple Finisher-AE1/Booklet Finisher-AE1 + vassoio multifunzione esteso Copy Tray-T1 + cassetto carta aperto)
 Con Platen Cover-Y3: circa 71 kg
 Con DADF-BA1: circa 78 kg
 Con Single Pass DADF-C1: circa 84 kg

SPECIFICHE DI STAMPA
Velocità di stampa (bianco e nero e colori)

iR-ADV DX C3835i:
 Solo fronte: fino a 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 17 ppm (A3), fino a 23 ppm (A4R)
 iR-ADV DX C3830i:
 Solo fronte: fino a 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 15 ppm (A3), fino a 20 ppm (A4R)
 iR-ADV DX C3826i:
 Solo fronte: fino a 26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 15 ppm (A3), fino a 20 ppm (A4R)
 iR-ADV DX C3822i:
 Solo fronte: fino a 22 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 15 ppm (A3), fino a 20 ppm (A4R)

Risoluzione di stampa (dpi)
Linguaggi di descrizione pagina
Direct Print Plus (RUI)
Stampa da dispositivi mobili e cloud

1.200 x 600,
 1.200 x 1.200 (mezza velocità)
 Standard: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Stampa standard del sistema operativo
Font

Tipi di file supportati: PDF, EPS, TIFF/JPEG e XPS
 AirPrint, Mopria, Microsoft Universal Print, app Canon PRINT Business e uniFLOW Online (opzionale)
 Una vasta gamma di soluzioni software e soluzioni basate su MEAP è a disposizione per fornire stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e servizi basati su cloud in base alle proprie esigenze.
 Per maggiori informazioni, contatta un rappresentante di zona

Funzioni di stampa

Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/iPadOS A marzo 2021
 Font PS: 136 Roman
 Font PCL: 93 Roman, font a 10 Bitmap, 2 font OCR, Andale Mono WT/J/K/S/T* (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode*2
 *1 È necessario un PCL International Font Set-A1 opzionale.
 *2 È necessario un Barcode Printing Kit-D1 opzionale.

Sistema operativo

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, Attesa forzata stampa, Data di stampa, Stampa programmata, Stampa tramite stampante virtuale

SPECIFICHE DI COPIA
Velocità di copia (bianco e nero e colori)

UFR II: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.11 o versione successiva)
 PCL: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019
 PS: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.11 o versione successiva)
 PPD: Windows® 8.1/10, MAC OS X (10.11 o versione successiva)
 A marzo 2021

Tempo di uscita della prima copia (A4, bianco e nero/colori)
Risoluzione di copia (dpi)
Copie multiple
Densità copia
Ingrandimento

iR-ADV DX C3835i:
 Solo fronte: fino a 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 17 ppm (A3), fino a 23 ppm (A4R)
 iR-ADV DX C3830i:
 Solo fronte: fino a 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 15 ppm (A3), fino a 20 ppm (A4R)
 iR-ADV DX C3826i:
 Solo fronte: fino a 26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 15 ppm (A3), fino a 20 ppm (A4R)
 iR-ADV DX C3822i:
 Solo fronte: fino a 22 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 15 ppm (A3), fino a 20 ppm (A4R)
 iR-ADV DX C3835i: circa 5,5/7,4 secondi o meno
 iR-ADV DX C3830i/C3826i/C3822i: circa 6,1/8,4 secondi o meno
 600x600
 Fino a 999 copie
 Automatica o manuale (9 livelli)
 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

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, Aggiungi 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, Copia documenti di identità, Salta pagine bianche, Originale formato personalizzato, Modo colore, Prenotazione copia, Copia campione

CARATTERISTICHE DI SCANSIONE
Tipo

Standard: piano di lettura a colori
 Opzionale: coperchio del piano di copiatura Y3, DADF-C1 a passaggio singolo o DADF-BA1 [da fronte e retro a fronte e retro (automatica con DADF)]
 *Rilevamento alimentazione fogli multipli supportato.
 DADF: alimentatore di documenti fronte/retro automatico

Capacità alimentatore documenti (80 g/m²)
Originali e grammature supportate

Single Pass DADF-C1: fino a 200 fogli
 DADF-BA1: fino a 100 fogli
 Piano di copiatura: foglio, libro e oggetti tridimensionali
 Peso supporti alimentatore documenti:
 Single Pass DADF-C1:
 Scansione solo fronte: da 38 a 220 g/m² (bianco e nero, colori)
 Scansione fronte/retro: da 38 a 220 g/m² (bianco e nero, colori)
 *Un peso accettabile di A6R o inferiore è compreso tra 50 e 220 g/m².

Formati carta supportati

DADF-BA1:
 Scansione solo fronte: da 38 a 128 g/m² (bianco e nero), da 64 a 128 g/m² (colori)
 Scansione fronte/retro: da 50 a 128 g/m² (bianco e nero), da 64 a 128 g/m² (colori)
 Piano di copiatura: max. formato di scansione: 297,0 x 431,8 mm
 Single Pass DADF-C1:
 A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,
 Formati personalizzati: da 69,9 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm
 DADF-BA1:
 A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6
 Formati personalizzati: da 139,7 x 128 mm a 297,0 x 431,8 mm

Velocità di scansione (ipm: bianco e nero/colori, A4)

Single Pass DADF-C1:
 Scansione su un lato: 135/135 (300 x 300 dpi, invio), 80/80 (600x600 dpi, copia)
 Scansione fronte/retro: 270/270 (300 x 300 dpi, invio), 150/90 (600 x 600 dpi, copia)
 DADF-BA1:
 Scansione su un lato: 70/70 (300 x 300 dpi, invio), 51/51 (600x600 dpi, copia)
 Scansione fronte/retro: 35/35 (300 x 300 dpi, invio), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, copia)



SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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	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 dalla cronologia, supporto S/MIME), Monitoraggio documenti (Filigrana di sicurezza) * Richiede uniFLOW Online/uniFLOW
Specifiche Pull scan	Color Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA Sistema operativo supportato: Windows® 8.1/10/Server2012/Server2012 R2/Server 2016 A marzo 2020	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)
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 - opzionale)	Protezione dei dispositivi	Protezione dei dati SDD [Crittografia dei dati SDD (approvato FIPS140-2), Blocco SDD], Inizializzazione SDD standard, Trusted Platform Module (TPM 2.0), Funzione di occultamento registro lavori, Protezione integrità software MFD (Verifica del sistema all'avvio, Rilevamento intrusioni di runtime abilitato con McAfee Embedded Control), certificazione standard HCD-PP (in attesa di conferma)
CARATTERISTICHE DI INVIO		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
Destinazione	Standard: FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opzionale: Super G3 FAX, Fax IP	SPECIFICHE AMBIENTALI	
Rubrica	LDAP (2000)/Locale (1600)/Tasti di selezione rapida (200)	Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C Umidità: dal 20 all'80% (umidità relativa)
Risoluzione di invio (dpi)	Push: fino a 600 x 600 Pull: fino a 600 x 600	Alimentazione	220-240 V 50/60 Hz 5 A
Protocollo di comunicazione	File: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3	Consumo energetico	Massimo: circa 1.500 W Copia (scansione continua con DADF): circa 613 W*1 Standby: circa 40,7 W*1 Modalità sospensione: circa 0,8 W*2 *1 Valore di riferimento: una unità misurata *2 La modalità sospensione da 0,8 W non è disponibile quando si utilizzano determinate impostazioni.
Formato file	Standard: TIFF, JPEG, PDF (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)	Livelli di rumorosità	Consumo tipico di elettricità (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 *Conforme a USA Energy Star 3.0
Funzioni Universal Send	Selezione tipo di originale, Originale fronte/retro, Stampa su due pagine, Originali formati 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, Salta pagine bianche		Livello di potenza sonora (LWA_m) In funzione (bianco e nero) (su un lato): 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* *Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017) Pressione sonora (LpAm) In prossimità della stampante: In funzione (bianco e nero/colori) (su un lato): 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* *Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
SPECIFICHE FAX		Standard	Blue Angel
Numero massimo linee di connessione	2	CONSUMABILI	
Velocità del modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Cartucce toner	C-EXV 49 Toner BK/C/M/Y
Metodo di compressione	MH, MR, MMR, JBIG	Rendimento del toner (resa stimata a una copertura del 5%)	C-EXV 49 Toner BK: 36.000 pagine C-EXV 49 Toner C/M/Y: 19.000 pagine
Risoluzione (dpi)	400 x 400 (ultrafine), 200 x 400 (superfine), 200 x 200 (fine), 200 x 100 (normale)	GESTIONE STAMPANTE E SOFTWARE	
Dimensione di invio e ricezione	Invio: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 Ricezione: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R *1 Inviato come A4 *2 Inviato come B4 corto	Monitoraggio e reporting	Universal Login Manager (ULM): uniFLOW Online Express* *Per ulteriori informazioni, consulta: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Memoria FAX	Fino a 30.000 pagine (2.000 lavori)	Strumenti gestione remota	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Tasti di selezione rapida	Massimo 200	Software per scanner	Color Network ScanGear 2
Selezione a gruppi/destinazioni	Massimo 199 selezioni	Strumenti di ottimizzazione	Canon Driver Configuration Tool
Trasmissione sequenziale	Massimo 256 indirizzi	Piattaforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Backup memoria	Si	Pubblicazione di documenti	Kofax Power PDF Advanced (opzionale)
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			
Box (Numero supportato)	100 caselle utente, 1 casella memoria RX, 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)		
Funzioni Advanced Space:	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) * I lettori di schede sono opzionali. Fare riferimento alla sezione Accessori hardware Attivazione obbligatoria		

SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3800

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA

Cassette Feeding Unit-AW1

Capacità carta: 550 fogli x 2 (1.100 fogli) (80 g/m²)
 Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, alta qualità, lucido, perforata, carta intestata
 Formati standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Formati personalizzati: da 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm
 Grammatatura: da 52 a 256 g/m²
 Alimentazione: dall'unità principale
 Dimensioni (L x P x A): 565 x 635 x 248 mm
 Peso: circa 16,0 kg

OPZIONI DI OUTPUT*

Inner 2way Tray-M1

*La capacità carta può variare in base al tipo e al formato della carta.

Capacità vassoio (con fogli da 80 g/m²)
 Vassoio superiore: A4, A5, A5R, A6R, B5: 85 fogli
 SRA3, A3, A4R, B4: 40 fogli
 Vassoio inferiore (standard): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: fino a 220 fogli
 SRA3, A3, A4R, B4: fino a 100 fogli
 Grammatatura: da 52 a 300 g/m²
 Dimensioni (L x P x A): 428 x 405 x 88 mm
 Peso: 0,7 kg

Copy Tray-T1

Capacità (con carta da 80 g/m²):
 A4, A5R, B5, B5R: 100 fogli
 A3, A4R, B4: 65 fogli
 Dimensioni (L x P x A): 442 x 373 x 176 mm (collegata all'unità principale, con vassoio di estensione aperto)
 Peso: 0,5 kg

Inner Finisher-L1

Capacità del vassoio (con carta da 80 g/m²):
 Vassoio superiore: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: circa 45 fogli
 Vassoio inferiore: A4, A5, A5R, B5: circa 500 fogli
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 fogli
 A6R: 30 fogli
 Busta: 10 fogli
 Grammatatura: da 52 a 300 g/m²
 Posizione di pinzatura: angolo, doppia
 Capacità di pinzatura:
 A4, B5: 50 fogli (da 52 a 90 g/m²)
 A4R: 40 fogli (da 52 a 90 g/m²)
 A3, B4: 30 fogli (da 52 a 90 g/m²)
 Pinzatura ecologica:
 A3, A4, B4, B5: 10 fogli (da 52 a 64 g/m²)
 8 fogli (da 65 a 81,4 g/m²)
 6 fogli (da 82 a 105 g/m²)
 Pinzatura on-demand: circa 40 fogli (80 g/m²)
 Dimensioni (L x P x A): 727 x 525 x 225 mm (collegato all'unità principale quando il vassoio di estensione è aperto)
 Peso: circa 9,1 kg

Staple Finisher-AE1

Capacità del vassoio (con carta da 80 g/m²):
 Vassoio superiore: A4, A5, A5R, A6R, B5: circa 250 fogli
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: circa 125 fogli
 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
 Grammatatura:
 Vassoio superiore: da 52 a 256 g/m²
 Vassoio inferiore: da 52 a 300 g/m²
 Posizione di pinzatura: angolo, doppia
 Capacità di pinzatura: A4, B5: 50 fogli (da 52 a 90 g/m²)
 A4R: 40 fogli (da 52 a 90 g/m²)
 A3, B4: 30 fogli (da 52 a 90 g/m²)
 Pinzatura ecologica:
 A3, A4: 10 fogli (da 52 a 64 g/m²)
 8 fogli (da 65 a 81,4 g/m²)
 6 fogli (da 82 a 105 g/m²)
 Pinzatura on-demand: 50 fogli (da 52 a 90 g/m²)
 Dimensioni (L x P x A): 637 x 623 x 1.021 mm (quando il vassoio di estensione è aperto)
 Peso: circa 30,0 kg

Booklet Finisher-AE1

(Include le specifiche base di pinzatura Staple Finisher-AE1.)
 Formato carta per pinzatura a sella: A3, A4R, B4
 Capacità di pinzatura a sella: 20 fogli x 10 gruppi (da 52 a 81,4 g/m²) (con 1 foglio di copertina fino a 256 g/m²)
 Capacità di piegatura senza pinzatura: fino a 3 fogli (da 52 a 105 g/m²)
 Alimentazione: dall'unità principale
 Dimensioni (L x P x A): 637 x 623 x 1.021 mm (quando il vassoio di estensione è aperto)
 Peso: circa 53,0 kg

Inner 2/4 Hole Puncher-D1

Inner 4 Hole Puncher-D1

2/4 Hole Puncher Unit-A1

4 Hole Puncher Unit-A1

ACCESSORI HARDWARE

Lettori di schede

(Richiede Inner Finisher-L1)
 due o quattro fori
 Grammatatura 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

(Richiede Inner Finisher-L1)
 Quattro fori
 Grammatatura carta perforata consentita: da 52 a 300 g/m²
 Formato carta perforata consentito:
 Quattro fori A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

(Richiede Staple Finisher-AE1 o Booklet Finisher-AE1)
 due o quattro fori
 Grammatatura 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

(Richiede Staple Finisher-AE1 o Booklet Finisher-AE1)
 Quattro fori
 Grammatatura carta perforata consentita: da 52 a 300 g/m²
 Formato carta perforata consentito:
 Quattro fori A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Altri

Copy Card Reader-F1
 Copy Card Reader Attachment-B7
 IC Card Reader Box for Numeric Keypad-A1

Single Pass DADF-C1
 DADF-BA1
 Platen Cover-Y3
 Utility Tray-B1
 Numeric Keypad-A2
 Instant Stapler-B1 (opzionale)
 Media Adjustment Kit-A1

OPZIONI DI SICUREZZA

Sicurezza dei dati

1TB SSD-A1
 Memory Mirroring Kit-A1
 SSD-A1 da 250 GB (utilizzo con Memory Mirroring Kit-A1)

OPZIONI SISTEMA E CONTROLLER

Accessori di stampa

PCL International Font Set-A

Barcode Printing

Barcode Printing Kit-D1

Accessori di sistema

Copy Control Interface Kit-A1
 Serial Interface Kit-K3
 Connection Kit-A3 per Bluetooth LE
 NFC Kit-E2

Accessori fax

Super G3 FAX Board-BH1
 Super G3 2nd Line Fax Board-BH1
 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

Cartucce di pinzatura

Staple Cartridge-Y1 (2 x 2.000 pezzi)*
 * Solo per Booklet Finisher
 Staple-P1 (2 x 5.000 pezzi)

Protezione del dispositivo

Pellicola antimicrobica* - Fogli di varie dimensioni progettati per adattarsi ai punti di contatto più comuni dei dispositivi.

*E' consigliata l'applicazione da parte di un tecnico qualificato

Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Italian edition / canon.it

© Canon Europa N.V., 2021