



Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3700

# SICUREZZA E DIGITALIZZAZIONE AI MASSIMI LIVELLI

INNOVATIVA TECNOLOGIA DI SCANSIONE E SOFTWARE INTELLIGENTI

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.

La serie imageRUNNER ADVANCE DX C3700 di Canon offre dispositivi multifunzione intelligenti e sicuri per stampe a colori A3 che offrono funzionalità di stampa e scansione per volumi ridotti in tutti i reparti della tua azienda, senza compromessi in termini di sicurezza. La nuova tecnologia di scansione assicura un'elevata velocità e una precisione senza eguali, mentre il software integrato uniFLOW Online Express offre connettività cloud e funzioni di base per una gestione semplice delle stampe.



**CONNETTIVITÀ  
CLOUD**



**SICUREZZA**

**McAfee  
PROTECTED**



**PRODUTTIVITÀ**



**SOSTENIBILITÀ**



**Canon**

# Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3700

## CONNETTIVITÀ CLOUD

- Scansiona e stampa documenti ovunque tu sia grazie alla connettività cloud, affiancata alla possibilità di generare file riutilizzabili in fase di scansione
- Il software integrato e basato sul cloud uniFLOW Online Express offre un'unica soluzione integrata per migliorare la sicurezza dei dispositivi e semplificare la gestione delle stampe
- La piattaforma MEAP di Canon ottimizza i processi grazie all'integrazione con le soluzioni di acquisizione dei documenti e di gestione delle stampe e varie applicazioni come uniFLOW Online\*, AirPrint, Mopria, Google Cloud Print e Canon PRINT Business

## SICUREZZA

- Assicura la riservatezza e la sicurezza delle informazioni in tutta la rete grazie a IPsec e alla funzionalità firewall
- Per rispettare i criteri di sicurezza della tua azienda, configura l'autenticazione del dispositivo, l'autenticazione a due fattori e le limitazioni alle funzionalità della macchina
- La scansione di PDF crittografati assicura la sicurezza dei documenti durante il processo di scansione
- Passa a uniFLOW Online\* per una maggiore sicurezza di stampa, per la stampa da dispositivi mobili e come ospite da qualsiasi macchina
- La combinazione dei controlli di sistema all'avvio e del software McAfee Embedded Control assicura che le funzionalità dei dispositivi non vengano mai compromesse dalla manomissione del firmware e delle applicazioni, il tutto in tempo reale.

## PRODUTTIVITÀ

- Scansione rapida di alta qualità fino a 270 ipm (A4) con una vasta gamma di opzioni per la connettività
- Flussi di lavoro di scansione, acquisizione e ricerca automatizzati per migliorare la produttività e ridurre l'errore umano
- Strumenti di gestione del dispositivo come iWMC per un controllo centralizzato sul parco macchine e sulla gestione delle stampe
- Rimozione automatica delle pagine vuote durante la scansione
- Formati riutilizzabili, nomi file automatici generati dai dati del codice a barre, conversioni in formato Office, cloud e funzione OCR con IRIS per dispositivi, per una facile gestione e una rapida elaborazione dei documenti

## SOSTENIBILITÀ

- Gestione e modifica delle impostazioni del dispositivo per risultati di scansione accurati
- Funzionamento silenzioso e minor rumore prodotto dalla carta durante la scansione grazie a tecnologie come la registrazione digitale e a una struttura interna dell'ADF più snella
- Processi automatizzati e digitalizzati per ridurre al minimo l'utilizzo di carta e avere un ufficio senza scartoffie
- Riduzione degli sprechi con scansione di alta qualità, che include la correzione dell'inclinazione e un innovativo vetro anti-macchia

\*uniFLOW Online è disponibile come abbonamento cloud basato su dispositivo 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 alla conferma dei lavori direttamente sulla periferica. Un dashboard cloud intuitiva per visionare i dati in tempo reale. Maggiore controllo su accesso e utilizzo per ridurre i costi di stampa.

## RIEPILOGO PRODOTTO

- **Formato:** Colore A3
- **Capacità di alimentazione carta (max.):** 2.300 fogli
- **Tempo di riscaldamento:** 4 secondi o meno
- **Capacità di finitura:** Fascicolazione, Raggruppamento, Offset, Pinzatura, Pinzatura a sella, Foratura, Pinzatura ecologica, Pinzatura on-demand
- **Capacità DADF:** 200 fogli
- **Tipi di file supportati:** PDF, EPS, TIFF, JPEG e XPS
- **Velocità di stampa:** 20-30 ppm (A4)
- **Velocità di scansione:** 270 ipm (A4)
- **Linguaggi di stampa:** UFRII, PCL6, Adobe® PostScript 3™
- **Risoluzione di stampa:** 1.200 x 1.200
- Connettività cloud totale per accedere ai documenti ovunque tu sia potendo gestire formati riutilizzabili
- Scansione accurata ad alta velocità, semplificata dall'innovativo meccanismo di alimentazione carta di Canon e dal vetro anti-macchie
- Grazie all'efficiente automazione del flusso di lavoro i documenti vengono scansionati, acquisiti e ricercati con applicazioni tra cui OneDrive, SharePoint, Concur e Dropbox
- Software McAfee Embedded Control unito ad altre funzioni di sicurezza per una tranquillità completa e una protezione con copertura a 360°: documenti, rete e dispositivo
- Gestione semplice delle stampe grazie alle impostazioni di stampa con gestione centralizzata e all'analisi sull'utilizzo dei dispositivi offerta dal software integrato uniFLOW Online Express.
- Funzionamento dell'ADF silenzioso, basso consumo energetico ed emissioni ridotte per un impatto ambientale minore

## SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER SODDISFARE QUALUNQUE ESIGENZA

### CORE

Svolgi le operazioni quotidiane in modo sicuro e semplice, con un hardware efficiente, un software integrato che include UFOE e servizi che offrono una manutenzione semplice ed un supporto completo al dispositivo.



### HARDWARE



### SERVIZI



### SOFTWARE

### AVANZATO

Aumenta le funzionalità con opzioni di finitura e componenti aggiuntivi per la sicurezza, come ad esempio il servizio di rimozione dei dati. Espandi le capacità di integrazione cloud grazie ad uniFLOW Online, che include la scansione avanzata direttamente tramite il proprio account Google.

### PERSONALIZZAZIONE

Soluzioni su misura per qualsiasi esigenza aziendale, per eliminare gli oneri di gestione della stampa. Consulta gli esperti Canon per soddisfare le tue esigenze, con soluzioni su misura e opzioni di gestione dei servizi.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2020

# imageRUNNER ADVANCE DX serie C3700

## ACCELERA LA DIGITALIZZAZIONE DELLA TUA AZIENDA AUTOMATIZZANDO I FLUSSI DI LAVORO CON DISPOSITIVI MULTIFUNZIONE INTELLIGENTI PER STAMPE A3 A COLORI

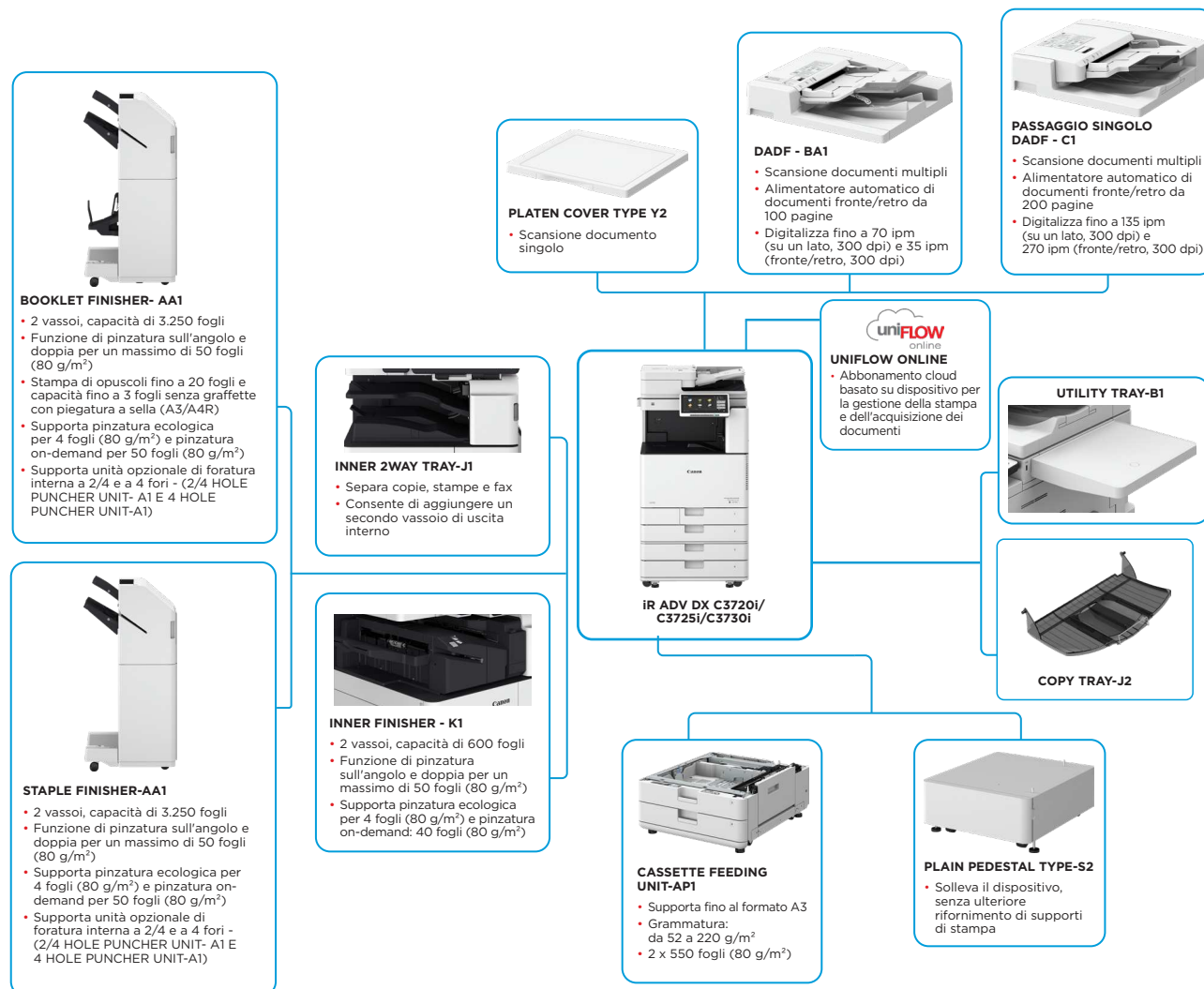


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

### OPZIONI DI CONFIGURAZIONE PRINCIPALI



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.

**Canon**

# SPECIFICHE TECNICHE

# imageRUNNER ADVANCE DX serie C3700

## UNITÀ PRINCIPALE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Tipo</b>                  | Multifunzione laser a colori A3   |
| <b>Funzionalità base</b>     | Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale  |
| <b>Processore</b>            | Processore Dual-core da 1,75 GHz  |
| <b>Pannello di controllo</b> | Schermo a sfioramento LCD WSVGA TFT a colori da 10,1 pollici  |
| <b>Memoria</b>               | Standard: RAM 3 GB  |
| <b>Disco fisso</b>           | Standard*: 320 GB (spazio su disco disponibile: 250 GB),<br>Opzionale: 250 GB, 1 TB<br>* Può essere utilizzato un altro HDD iniziale. |

## Connettività

|              |  |
|--------------|--|
| <b>RETE</b>  | Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n)<br>Opzionale: NFC, Bluetooth Low Energy             |
| <b>ALTRÒ</b> | Standard: 1 USB 2.0 (Host), 1 USB 3.0 (Host) 1 USB 2.0 (dispositivo)<br>Opzionale: Interfaccia seriale, Copy Control Interface |

## Formato carta in ingresso (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standard: 1200 fogli  
2 cassette da 550 fogli  
Vassoio multifunzione da 100 fogli  
Capacità massima: 2.300 fogli (con Cassette Feeding Unit-AP1)

## Capacità carta in uscita (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standard: 250 fogli  
Massimo: 3.450 fogli (con Staple Finisher-AA1/Booklet Finisher-AA1 e Copy Tray-J2)

## Funzioni di finitura

Con le opzioni seguenti: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, pinzatura a sella, foratura, pinzatura ecologica, pinzatura on-demand

## Tipi di carta supportati

Vassoio multiuso: sottile, comune, pesante\*, riciclata, patinata\*, colorata, ricalco, alta qualità, lucido, etichette, preforata, buste  
\* Il formato SRA3 non è supportato per la carta patinata (257-300 g/m<sup>2</sup>) e pesante (257-300 g/m<sup>2</sup>).

Cassetti carta (superiore): sottile, comune, pesante\*, riciclata, patinata\*, colorata, ricalco, alta qualità, lucido, etichette, preforata, buste  
\* Il formato SRA3 non è supportato per la carta patinata (257-300 g/m<sup>2</sup>) e pesante (257-300 g/m<sup>2</sup>).

Cassetti carta (inferiore): sottile, comune, pesante, riciclata, colorata, alta qualità, lucido, preforata, buste\*  
\* Richiede Envelope Feeder Attachment.

## 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  
Formati liberi: da 98,4 mm x 139,7 mm a 320,0 mm x 457,2 mm  
Buste: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5  
Formati personalizzati buste: da 98,0 x 98,0 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/m<sup>2</sup>\*  
\*Il formato SRA3 non è supportato per la carta patinata (257-300 g/m<sup>2</sup>) e pesante (257-300 g/m<sup>2</sup>).  
Cassetti carta (superiore/inferiore): da 52 a 220 g/m<sup>2</sup>  
Fronte/retro: da 52 a 220 g/m<sup>2</sup>

## 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-Y2: 565 x 692 x 777 mm  
Con DADF-C1 a passaggio singolo: 565 x 722 x 887 mm (da definire)  
Con DADF-AV1: 565 x 719 x 880 mm

## Spazio di installazione (L x P)

Base:  
978 x 1118 mm (con DADF-C1 a passaggio singolo + coperchio destro aperto + vassoio multifunzione esteso + cassetto carta aperto)  
978 x 1115 mm (con DADF-BA1 + coperchio destro aperto + vassoio multifunzione esteso + cassetto carta aperto)

Completamenti configurato:  
1.651 x 1.118 mm con DADF-C1 a passaggio singolo + Booklet Finisher-AA1/Staple Finisher-AA1 + Copy Tray-J2, vassoio multifunzione esteso + cassetto carta aperto  
1.651 x 1.115 mm (con DADF-BA1 + Booklet Finisher-AA1/Staple Finisher-AA1 + Copy Tray-J2, vassoio multifunzione esteso + cassetto carta aperto)

## Peso

Con Platen Cover-Y2: circa 66,7kg, toner compreso  
Con DADF-BA1: circa 73,1 kg, toner compreso  
Con Single Pass DADF-C1: circa 79,6 kg, toner compreso

## SPECIFICHE DI STAMPA

### Velocità di stampa (bianco e nero/colori)

iR-ADV DX C3730i:  
Fino a 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 15 ppm (A3), fino a 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3725i:  
Fino a 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 15 ppm (A3), fino a 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3720i:  
Fino a 20 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 15 ppm (A3), fino a 20 ppm (A4R)

### Risoluzione di stampa (dpi)

600 x 600, 1200 x 1200 (mezza velocità)

### 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

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business e uniFLOW Online

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

## Font

Font PS: 136 Roman  
Font PCL: 93 Roman, 10 font Bitmap, 2 font OCR, Andale 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.

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

## Sistema operativo

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

## SPECIFICHE DI COPIA

### Velocità di copia (bianco e nero/colori)

iR-ADV DX C3730i:  
Fino a 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 15 ppm (A3)  
Fino a 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3725i:  
Fino a 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 15 ppm (A3)  
Fino a 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3720i:  
Fino a 20 ppm (A4, A5, A5R, A6R), fino a 15 ppm (A3)  
Fino a 20 ppm (A4R)

Circa 5,9/8,2 secondi o meno

### Tempo di uscita della prima copia (A4: bianco e nero/colori)

### Risoluzione di copia (dpi)

### Copie multiple

### Densità copia

### Ingrandimento

## Funzioni di copia

600 x 600

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%, 110% (1:1), 141%, 200%, 400%

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, Riproduzione speculare, 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, Single Pass DADF-C1 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/m<sup>2</sup>)

Single Pass DADF-C1: fino a 200 fogli  
DADF-BA1: fino a 100 fogli

### Originali e grammature supportate

Piano di copiatura: foglio, libro e oggetti tridimensionali  
Peso supportati alimentazione documenti:  
DADF-C1\* a passaggio singolo:  
Scansione solo fronte: da 38 a 220 g/m<sup>2</sup> (bianco e nero, colori)  
Scansione fronte/retro: da 38 a 220 g/m<sup>2</sup> (bianco e nero, colori)  
\*Un peso accettabile di A6R o inferiore è compreso tra 50 e 220 g/m<sup>2</sup>.  
DADF-BA1:  
Scansione solo fronte: da 38 a 128 g/m<sup>2</sup> (bianco e nero), da 64 a 128 g/m<sup>2</sup> (colori)  
Scansione fronte/retro: da 50 a 128 g/m<sup>2</sup> (bianco e nero), da 64 a 128 g/m<sup>2</sup> (colori)

### Formati carta supportati

Piano di copiatura: max. formato di scansione: fino a 297,0 x 431,8 mm  
Single Pass DADF-C1:  
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  
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)  
51/51 (600x600 dpi, copia)  
Scansione fronte-retro: 270/270 (300 x 300 dpi, invio)  
51/51 (600x600 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 (600x600 dpi, copia)

### Risoluzione di scansione (dpi)

Scansione per copia: 600 x 600  
Scansione per invio: (Push) fino a 600 x 600, (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600  
Scansione per fax: 600 x 600

### Specifiche Pull scan

Colour 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 C3700

## CARATTERISTICHE DI INVIO

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Destinazione</b>                | Standard: FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box<br>Opzionale: Super G3 FAX, Fax IP  |
| <b>Rubrica</b>                     | LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200)   |
| <b>Risoluzione di invio (dpi)</b>  | Push: fino a 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX)<br>Pull: fino a 600 x 600  |
| <b>Protocollo di comunicazione</b> | File: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV<br>E-mail/I-Fax: SMTP, POP3  |
| <b>Formato file</b>                | 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)   |
| <b>Funzioni Universal Send</b>     | 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 |

## SPECIFICHE FAX

|  |   |
|--|---|
| <b>Numero massimo linee di connessione</b> | 2   |
| <b>Velocità del modem</b>                  | Super G3: 33,6 kbps<br>G3: 14,4 kbps  |
| <b>Metodo di compressione</b>              | MH, MR, MMR, JBIG   |
| <b>Risoluzione (dpi)</b>                   | 400x400 (ultrafine), 200x400 (superfine), 200x200 (fine), 200x100 (normale)   |
| <b>Dimensione di invio e ricezione</b>     | Invio: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup><br>Ricezione: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R<br><sup>1</sup> Inviato come A4<br><sup>2</sup> Inviato come B4 corto   |
| <b>Memoria FAX</b>                         | Fino a 30.000 pagine (2.000 lavori)   |
| <b>Tasti di selezione rapida</b>           | Max. 200  |
| <b>Selezione a gruppi/destinazioni</b>     | Max. 199 selezioni  |
| <b>Trasmissione sequenziale</b>            | Max. 256 indirizzi  |
| <b>Backup memoria</b>                      | Si  |
| <b>Funzioni di fax</b>                     | 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Mail Box (Numero supportato)</b>                  | 100 caselle utente, 1 Memory RX Inbox, 50 caselle riservate fax<br>Massimo 10.000 pagine (2.000 lavori) memorizzati  |
| <b>Advanced Space</b>                                | Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV<br>PC client supportati: Windows <sup>®</sup> 8.1/10<br>Connessioni simultanee (max.): SMB:64, WebDAV:3  |
| <b>Spazio disco disponibile Area di condivisione</b> | Standard: 16 GB<br>(Con le seguenti opzioni: max. 480 GB)  |
| <b>Caratteristiche dell'area di condivisione</b>     | 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Autenticazione e controllo degli accessi</b> | 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)  |
| <b>Sicurezza dei documenti</b>                  | Sicurezza della stampa (Stampa protetta, Stampa protetta crittografata, Attesa forzata stampa, Stampa protetta uniFLOW <sup>®</sup> ), 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 <sup>®</sup> 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)<br><sup>1</sup> Richiede uniFLOW Online/uniFLOW |
| <b>Sicurezza di rete</b>                        | 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

|   |   |
|---|---|
| <b>Gestione dei dispositivi e audit</b> | 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, Rilevamento intrusioni di runtime), Conformità a IEEE2600.2 (Certificazione standard) (TBD) |
|---|---|

## SPECIFICHE AMBIENTALI

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Ambiente operativo</b> | Temperatura: da 10 a 30 °C<br>Umidità: dal 20 all'80% (umidità relativa)  |
| <b>Alimentazione</b>      | 220-240 V 50/60 Hz 4A   |
| <b>Consumo energetico</b> | Massimo: circa 1.500 W<br>Copia (scansione continua con DADF): circa 546,4 W <sup>1</sup><br>Standby: circa 45,1 W <sup>1</sup><br>Modalità sospensione: circa 0,8 W <sup>2</sup><br><sup>1</sup> Valore di riferimento: una unità misurata<br><sup>2</sup> La modalità sospensione da 0,8 W non è disponibile quando si utilizzano determinate impostazioni. |

## Livelli di rumorosità

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Consumo energetico</b>    | Consumo tipico di elettricità (TEC)**:<br>iR-ADV DX C3730i: 0,35 kWh<br>iR-ADV DX C3725i: 0,29 kWh<br>iR-ADV DX C3720i: 0,25 kWh<br><sup>**</sup> Conforme a USA Energy Star 3.0  |
| <b>Livelli di rumorosità</b> | <b>Livello di potenza sonora (LWA_m)</b><br>In funzione (su un lato)<br>iR-ADV DX C3730i: 6,2 B, Kv 0,3 B<br>iR-ADV DX C3725i: 6,2 B, Kv 0,3 B<br>iR-ADV DX C3720i: 6,1 B, Kv 0,3 B<br><sup>**</sup> Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)<br>Pressione sonora (LpAm)<br>In prossimità della stampante:<br>In funzione (bianco e nero/colori) (su un lato):<br>iR-ADV DX C3730i: 48 dB <sup>1</sup> / 49 dB*<br>iR-ADV DX C3725i: 48 dB <sup>1</sup> / 48 dB*<br>iR-ADV DX C3720i: 47 dB <sup>1</sup> / 47 dB*<br>Standby:<br>iR-ADV DX C3730i/C3725i/C3720i: 10 dB*<br><sup>**</sup> Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017) |

## Standard

|  |   |
|--|---|
| <b>CONSUMABILI</b>                               | Blue Angel  |
| <b>Cartucce toner</b>                            | C-EXV 49 TONER BK/C/M/Y   |
| <b>Toner (resa stimata con copertura del 5%)</b> | C-EXV 49 TONER BK: 36.000 pagine<br>C-EXV 49 TONER C/M/Y: 19.000 pagine |

## GESTIONE STAMPANTE E SOFTWARE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Monitoraggio e reporting</b>      | Per informazioni dettagliate, visita il nostro sito Web <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>  |
| <b>Strumenti gestione remota</b>     | Universal Login Manager (ULM): <a href="#">uniFLOW Online Express<sup>®</sup></a><br><sup>*</sup> Per ulteriori informazioni, consulta le schede tecniche di uniFLOW Online Express/uniFLOW Online |
| <b>Software per scanner</b>          | iW Management Console e Maintenance Content Delivery System  |
| <b>Strumenti di ottimizzazione</b>   | Network ScanGear   |
| <b>Piattaforma</b>                   | Canon Driver Configuration Tool<br>NetSpot Device Installer  |
| <b>Amministrazione dei documenti</b> | MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)<br>Kofax Power PDF (Opzionale)  |

## OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Cassette Feeding Unit-API</b> | Per informazioni dettagliate, visita il nostro sito Web <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>   |
|                                  | Universal Login Manager (ULM): <a href="#">uniFLOW Online Express<sup>®</sup></a><br><sup>*</sup> Per ulteriori informazioni, consulta le schede tecniche di uniFLOW Online Express/uniFLOW Online  |
|                                  | iW Management Console e Maintenance Content Delivery System   |
|                                  | Network ScanGear  |
|                                  | Canon Driver Configuration Tool<br>NetSpot Device Installer   |
|                                  | MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)<br>Kofax Power PDF (Opzionale)   |
|                                  | Capacità carta: 550 fogli x 2 (1.100 fogli) (80 g/m <sup>2</sup> )<br>Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, alta qualità, lucido, preforata<br>Formati standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R,<br>Formati personalizzati: da 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm<br>Grammatura: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup><br>Alimentazione: dall'unità principale<br>Dimensioni (L x P x A): 565 x 615 x 248 mm<br>Peso: circa 16,0 kg |

# SPECIFICHE TECNICHE

# imageRUNNER ADVANCE DX serie C3700

## OPZIONI DI OUTPUT\*

### Copy Tray-J2

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

Capacità: 100 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensioni (L x P x A): 444 x 373 x 176 mm (collegata all'unità principale, con vassoio di estensione aperto)

### Inner 2way Tray-J1

Capacità vassoio (con fogli da 80 g/m<sup>2</sup>)  
Vassoio superiore: 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): 100 fogli  
Vassoio inferiore: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: fino a 250 fogli  
SRA3, A3, A4R, B4, formati personalizzati: 100 fogli  
Dimensioni (L x P x A): 426 x 407 x 76 mm  
Grammatura: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Dimensioni (L x P x A): 426 x 407 x 76 mm  
Peso: 0,7 kg

### Inner Finisher-K1

Capacità del vassoio (con carta da 80 g/m<sup>2</sup>):  
Vassoio superiore: A4, A5, A5R, B5: 100 fogli  
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: 50 fogli  
Vassoio inferiore: A4, A5, A5R, B5: 500 fogli  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 fogli  
A6R: 30 fogli  
Grammatura: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Posizione di pinzatura: angolo, doppia  
Capacità di pinzatura:  
A4/B5: 50 fogli (da 52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3/A4R/B4: 30 fogli (da 52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
Pinzatura ecologica:  
A3/A4/B4/B5: 5 fogli (da 52 a 64 g/m<sup>2</sup>)  
4 fogli (da 65 a 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 fogli (da 81,5 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
Pinzatura on-demand: circa 40 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)  
Alimentazione: dall'unità principale  
Dimensioni (L x P x A): 634 x 525 x 188 mm  
(quando il vassoio di estensione è aperto)  
Peso: circa 8,0 kg

### Staple Finisher-AA1

Capacità del vassoio (con carta da 80 g/m<sup>2</sup>):  
Vassoio superiore: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 fogli  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 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  
Grammatura:  
Vassoio superiore: da 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
Vassoio inferiore: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Posizione di pinzatura: angolo, doppia  
Capacità di pinzatura: A4/B5: fogli (da 52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3/A4R/B4: 30 fogli (da 52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
Pinzatura ecologica:  
A3/A4: 5 fogli (da 52 a 64 g/m<sup>2</sup>)  
4 fogli (da 65 a 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 fogli (da 82 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
Pinzatura on-demand: 50 fogli  
Alimentazione: dall'unità principale  
Dimensioni (L x P x A): 637 x 623 x 1.016 mm  
(quando il vassoio di estensione è aperto)  
Peso: circa 30,0 kg

### Booklet Finisher-AA1

(Include le specifiche base di pinzatura Staple Finisher-AA1.)  
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/m<sup>2</sup>)  
(con 1 foglio di copertina fino a 256 g/m<sup>2</sup>)  
Capacità fino a 3 fogli (da 52 a 105 g/m<sup>2</sup>) con piegatura senza pinzatura  
Alimentazione: dall'unità principale  
Dimensioni (L x P x A): 637 x 623 x 1016 mm  
(quando il vassoio di estensione è aperto)  
Peso: circa 53,0 kg

### Unità foratrice a 2/4 fori A1

(Richiede Staple Finisher-AA1 o Booklet Finisher-AA1)  
due o quattro fori  
Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
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

(Richiede Staple Finisher-AA1 o Booklet Finisher-AA1)  
Quattro fori  
Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Formati carta perforata consentiti: quattro fori A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

## ACCESSORI HARDWARE

### Lettori di schede

Sono disponibili vari lettori di schede, come MiCard Plus.  
Per ulteriori informazioni, contatta l'ufficio Canon locale.  
Copy Card Reader-F1  
Copy Card Reader Attachment-B7

### Altro

Utility Tray-B1  
Numeric Keypad-A1  
Platen Cover-Y2

## OPZIONI DI SICUREZZA

### Sicurezza dei dati

HDD-P1 da 2,5 pollici/1TB

## 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-A2 for Bluetooth LE  
NFC Kit-E1

### Accessori fax

Super G3 FAX Board-AZ1  
Super G3 2nd Line Fax Board-AU1  
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-P1  
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