



Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4700

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 4700 di Canon offre dispositivi multifunzione intelligenti e sicuri per stampe monocromatiche A3, che massimizzano l'efficienza del flusso di lavoro senza compromettere la 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 uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

Canon

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4700

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. Una 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:** Monocromatico A3
- **Capacità di alimentazione carta (max.):** 6.350 fogli
- **Tempo di riscaldamento:** 4 secondi o meno
- **Capacità di finitura:** Fascicolazione, Raggruppamento, Offset, Pinzatura, Pinzatura a sella, Foratura, Pinzatura ecologica, Pinzatura on-demand
- **Tipi di file supportati:** PDF, EPS, TIFF, JPEG e XPS
- **Velocità di stampa:** 25-51 ppm (A4)
- **Velocità di scansione:** 270 ipm (A4)
- **Linguaggi di stampa:** UFRII, PCL6, Adobe® PostScript 3™ (opzionale)
- **Risoluzione di stampa:** 1.200 x 1.200

- Connettività cloud migliorata per accedere ai documenti in modo collaborativo ovunque tu sia con formati riutilizzabili per una gestione semplice
- 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



SOFTWARE



SERVIZI

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.

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.

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2020

imageRUNNER ADVANCE DX serie 4700

DISPOSITIVI MULTIFUNZIONE PER STAMPE A3 MONOCROMATICHE CON CONNETTIVITÀ CLOUD MIGLIORATA CHE PERMETTONO DI COLLABORARE IN MODO SICURO DA QUALSIASI LUOGO

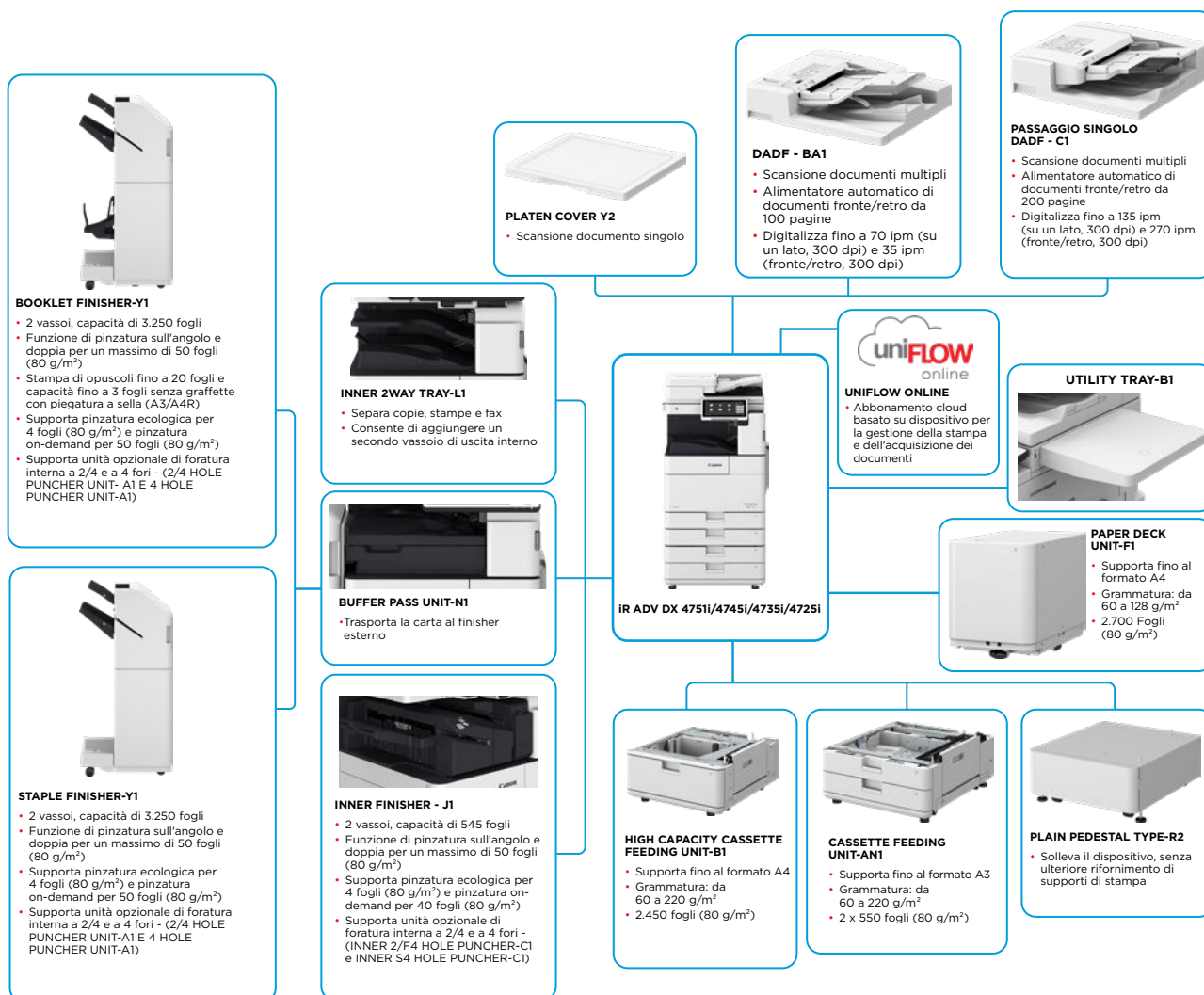


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



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 4700

| | | | |
|---|--|---|--|
| UNITÀ PRINCIPALE | Multifunzione laser monocromatica A3 | Stampa da dispositivi mobili e cloud | AirPrint, Mopria Google Cloud Print, Canon PRINT Business e uniFLOW Online È disponibile una vasta gamma di soluzioni software e soluzioni basate su MEAP, per offrire stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e servizi basati su cloud, a seconda delle tue esigenze. Per maggiori informazioni, contatta il rappresentante di zona. |
| Tipo | Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale | Font | Font PCL: 93 Roman, font a 10 Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WT, J/K/S/T ¹ (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode ² Font PS: 136 Roman ¹ È necessario un PCL International Font Set-A1 opzionale. ² È necessario un Barcode Printing Kit-D1 opzionale. |
| Funzionalità base | Processore Dual-core da 1,75 GHz | 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 |
| Processore | Standard: schermo a sfioramento LCD WSVGA touch TFT a colori da 10,1" | Sistema operativo | UFRIL: Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 o versione successiva) PCL: Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 versione successiva) PPD: Windows [®] 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 o versione successiva) Software McAfee Embedded Control Da luglio 2019. |
| Pannello di controllo | Standard: RAM 3 GB | Stampa da dispositivi mobili e cloud | Stampa da dispositivi mobili e cloud |
| Memoria | Standard*: 320 GB (spazio su disco disponibile: 250 GB), Opzionale: 250 GB, 1 TB * Può essere utilizzato un altro HDD iniziale. | Velocità di copia | iR-ADV DX 4751i: fino a 51 ppm (A4), fino a 37 ppm (A4R), fino a 25 ppm (A3), fino a 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4745i: fino a 45 ppm (A4), fino a 32 ppm (A4R), fino a 22 ppm (A3), fino a 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4735i: fino a 35 ppm (A4), fino a 32 ppm (A4R), fino a 22 ppm (A3), fino a 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4725i: fino a 25 ppm (A4), fino a 17 ppm (A4R), fino a 15 ppm (A3), fino a 17 ppm (A5R) |
| Disco fisso | Standard: 1 USB 2.0 (Host), 1 USB 3.0 (Host) 1 USB 2.0 (dispositivo) Opzionale: Interfaccia seriale, Copy Control Interface | Tempo di uscita della prima copia (A4) | iR-ADV DX 4751i: circa 3,7 secondi o meno iR-ADV DX 4745i: circa 3,8 secondi o meno iR-ADV DX 4735i: circa 3,8 secondi o meno iR-ADV DX 4725i: circa 5,2 secondi o meno |
| Mirroring disco fisso | Opzionale | Risoluzione di copia (dpi) | 600 x 600 |
| Connettività | RETE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n) Opzionale: NFC, Bluetooth Low Energy ALTRO Standard: 1 USB 2.0 (Host), 1 USB 3.0 (Host) 1 USB 2.0 (dispositivo) Opzionale: Interfaccia seriale, Copy Control Interface | Copie multiple | Fino a 9.999 copie |
| Formato carta in ingresso (A4, 80 g/m²) | Standard: 1.200 fogli Vassoio multifunzione da 100 fogli x 1 2 cassette da 550 fogli Massimo: 6.350 fogli (con High Capacity Cassette Feeding Unit-B1 e Paper Deck Unit-F1) | Densità copia | Automatica o manuale (9 livelli) |
| Capacità carta in uscita (A4, 80 g/m²) | Standard: 250 fogli Massima: 3.350 fogli (con Buffer Pass-N1 + Staple Finisher-Y1 o Booklet Finisher-Y1) | 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 finitura | Standard: fascicolazione, raggruppamento Con le seguenti opzioni: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, pinzatura a sella, foratura, pinzatura ecologica, pinzatura on-demand | 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, Sovrapponi immagine, Copia documenti di identità, Salta pagine bianche, Originale formato personalizzato, Modo colore, Prenotazione copia, Copia campione |
| Tipi di carta supportati | Vassoio multiuso: sottile; comune; pesante, a colori, riciclata, perforata, lucido, ricalco, etichette, alta qualità, buste Cassetto carta (superiore/inferiore): sottile; comune; pesante, colorata, riciclata, perforata | Selezionabile | 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 |
| Formati carta supportati | Vassoio multiuso: Formati standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Formati personalizzati: da 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 431,8 mm Formato libero: da 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 431,8 mm Busta: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Buste con formati personalizzati: da 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 431,8 mm Cassetto superiore: Formati standard: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Formati personalizzati: da 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 390,0 mm Cassetto inferiore: Formati standard: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Formati personalizzati: da 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 431,8 mm Busta*: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 * Richiede Envelope Feeder Attachment-D1. | Capacità alimentatore documenti (80 g/m²) | Single Pass DADF-C1: fino a 200 fogli DADF-BA1: fino a 100 fogli |
| Grammature carta supportate | Vassoio multiuso: da 52 a 220 g/m ² *Sottile (da 52 a 59 g/m ²): solo alimentazione carta a grana verticale Cassetti carta (superiore/inferiore): da 60 a 220 g/m ² Fronte/retro: da 60 a 105 g/m ² | Originali e grammature supportate | Piano di copiatura: foglio, libro e oggetti tridimensionali Peso supporti alimentatore documenti: DADF-C1* a passaggio singolo Scansione solo fronte: da 38 a 220 g/m ² Scansione fronte/retro: da 38 a 220 g/m ² *Un peso accettabile di A6R o inferiore e compreso tra 50 e 220 g/m ² . |
| 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: 24 secondi o meno* *Tempo dall'accensione della periferica fino alla copia pronta (senza prenotazione di stampa) | Formati carta supportati | Piano di copiatura: max. formato di scansione: fino a 297,0 x 431,8 mm Dimensioni supporti alimentatore documenti: 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 |
| Dimensioni (L x P x A) | Con coperchio del piano di lettura Platen Cover-Y2: 608 x 713 x 822 mm Con DADF-C1 a passaggio singolo: 608 x 722 x 932 mm Con DADF-BA1: 608 x 719 x 926 mm | Velocità di scansione (ipm: bianco e nero/colori; in formato 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) 160/90 (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 (600x600 dpi, copia) |
| Spazio di installazione (L x P) | Base: 1.116 x 1.160 mm (con Platen Cover Type Y2 + vassoio multiuso esteso/vassoio di estensione aperto + cassetto carta aperto) 1.116 x 1.169 mm (con Single Pass DADF-C1 + vassoio multiuso esteso/vassoio di estensione aperto + cassetto carta aperto) 1.116 x 1.166 mm (con DADF-BA1 + vassoio multiuso aperto/vassoio di estensione aperto + cassetto carta aperto) Completamente configurato: 1.811 x 1.169 mm (con Single Pass DADF-C1 + Paper Deck Unit-F1 + Booklet Finisher-Y1 con vassoio di prolunga esteso e unità sella aperta) 1.811 x 1.166 mm (con DADF-BA1 + Paper Deck Unit-F1 + Booklet Finisher-Y1 con vassoio di prolunga esteso e unità sella aperta) | Stampa diretta | Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS |
| Peso | Con Platen Cover Y2: circa 75,0 kg, toner compreso Con DADF-C1 a passaggio singolo: circa 87,9 kg, toner compreso Con DADF-BA1: circa 81,4 kg, toner compreso | SPECIFICHE DI STAMPA | |
| SPECIFICHE DI STAMPA | | Velocità di stampa | iR-ADV DX 4751i: fino a 51 ppm (A4), fino a 37 ppm (A4R), fino a 25 ppm (A3), fino a 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4745i: fino a 45 ppm (A4), fino a 32 ppm (A4R), fino a 22 ppm (A3), fino a 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4735i: fino a 35 ppm (A4), fino a 32 ppm (A4R), fino a 22 ppm (A3), fino a 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4725i: fino a 25 ppm (A4), fino a 17 ppm (A4R), fino a 15 ppm (A3), fino a 17 ppm (A5R) |
| Velocità di stampa | | Risoluzione di stampa (dpi) | 1.200 x 1.200 |
| Linguaggi di stampa | Standard: UFR II, PCL6, Opzionale: Adobe®PostScript®3™ | Linguaggi di stampa | |

SPECIFICHE TECNICHE

imageRUNNER ADVANCE DX serie 4700

| | | | |
|--|--|--|---|
| 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 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) |
| 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 | 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, Rilevamento intrusioni di runtime), IEEE2600.2 (certificazione Common Criteria) (TBD) |
| 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) | 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 immagine, Impostazione della policy di sicurezza |
| CARATTERISTICHE DI INVIO | | SPECIFICHE AMBIENTALI | |
| Destinazione | Standard: FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opzionale: Super G3 FAX, Fax IP | Ambiente operativo | Temperatura: da 10 a 30 °C Umidità: dal 20 all'80% (umidità relativa) |
| Rubrica | LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200) | Alimentazione | 220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A |
| Risoluzione di invio (dpi) | Push: fino a 600 x 600 Pull: fino a 600 x 600 | Consumo energetico | Massimo: circa 1.500 W Copia (scansione continua con DADF): iR-ADV DX 4751i: 990 W ¹ iR-ADV DX 4745i: 975 W ¹ iR-ADV DX 4735i: 875 W ¹ iR-ADV DX 4725i: 653 W ¹ Standby: circa 38 W ¹ Modalità sospensione: circa 0,9 W ² |
| Protocollo di comunicazione | File: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3 | Consumo energetico | * Valore di riferimento: una unità misurata ** La modalità sospensione da 0,9 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) | Consumo energetico | Consumo tipico di elettricità (TEC)*: iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh iR-ADV DX 4735i: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35 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, Nome mittente (TT) Trasmissione differita, Anteprima, Avviso fine lavoro, Nome file, Oggetto/messaggio, Rispondi a, Priorità e-mail, Rapporto TX, Orientamento contenuto originale, Ignora pagine bianche | Consumo energetico | Livelli di rumorosità |
| SPECIFICHE FAX | | Livelli di rumorosità | Livello di potenza sonora (LWA, m³) In funzione (su un lato) iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i: 6,3 B, Kv 0,3 B * Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017) |
| Numero massimo linee di connessione | 2 | Livelli di rumorosità | Pressione sonora (LpAm) In prossimità della stampante: In funzione (bianco e nero) (su un lato): iR-ADV DX 4751i: 54 dB* iR-ADV DX 4745i: 51 dB* iR-ADV DX 4735i: 51 dB* iR-ADV DX 4725i: 50 dB* Standby iR-ADV DX 4751i: 21 dB* iR-ADV DX 4745i: 21 dB* iR-ADV DX 4735i: 20 dB* iR-ADV DX 4725i: 20 dB* * Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017) |
| Velocità del modem | Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps | Standard | Blue Angel |
| Metodo di compressione | MH, MR, MMR, JBIG | CONSUMABILI | |
| Risoluzione (dpi) | 400x400 (ultrafine), 200x400 (superfine), 200x200 (fine), 200x100 (normale) | Cartucce toner | C-EXV 53 TONER BK C-EXV 53 TONER BK: 42.100 pagine |
| 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 | Toner (resa stimata con copertura del 6%) | |
| Memoria FAX | Fino a 30.000 pagine (2.000 lavori) | GESTIONE STAMPANTE E SOFTWARE | Per informazioni dettagliate, visita il nostro sito Web https://www.canon-europe.com/business/ |
| Tasti di selezione rapida | Max. 200 | Monitoraggio e reporting | Universal Login Manager (ULM): uniFLOW Online Express* * Per ulteriori informazioni, consulta le schede tecniche di uniFLOW Online Express/uniFLOW Online |
| Selezione a gruppi/destinazioni | Max. 199 selezioni | Strumenti gestione remota | iW Management Console eMaintenance Content Delivery System |
| Trasmissione sequenziale | Max. 256 indirizzi | Software per scanner | Network ScanGear |
| Backup memoria | Si | Strumenti di ottimizzazione | Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer |
| Funzioni di fax | Nome mittente (TT), 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 | Piattaforma | MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) |
| SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE | | Amministrazione dei documenti | Kofax Power PDF (Opzionale) |
| Mail Box (Numero supportato) | 100 caselle utente, 1 Memory RX Inbox, 50 caselle riservate fax Massimo 30.000 pagine (2.000 lavori) memorizzati | OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA | |
| Advanced Space | Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV PC client supportati: Windows* 8.1/10 Connessioni simultanee (max.): SMB:64, WebDAV:3 | Cassette Feeding Unit-ANI | Capacità carta: 550 fogli x 2 (80 g/m ²) Tipo di carta: sottile, comune, pesante, colorata, riciclata, perforata Formati carta: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5 Formati personalizzati: da 139,7 x 182,0mm a 297,0 x 431,8 mm Grammatura: da 60 a 220 g/m ² Alimentazione: dall'unità principale Dimensioni (L x P x A): 565 x 650 x 248 mm (collegato all'unità principale) Peso: circa 23,5 kg |
| Spazio disco disponibile Area di condivisione | Standard: 16 GB (Con le seguenti opzioni: max. 480GB) | | |
| 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 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) ¹ Richiede uniFLOW Online/uniFLOW | | |

SPECIFICHE TECNICHE

imageRUNNER ADVANCE DX serie 4700

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| High Capacity Cassette Feeding Unit-B1 | Capacità carta: 2.450 fogli (80 g/m ²) Tipo di carta: sottile, comune, pesante, colorata, riciclata, preforata Formato carta: A4 Grammatura: da 60 a 220 g/m ² Alimentazione: dall'unità principale Dimensioni (L x P x A): 565 x 650 x 248 mm (collegato all'unità principale) Peso: circa 28,0 kg | Inner 2/F4 Hole Puncher-C1 | (Richiede Inner Finisher-J1) due o quattro fori Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 220 g/m ² Formato carta perforata consentito: Due fori A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Quattro fori: A3, A4 Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura |
| Paper Deck Unit-F1 | Capacità vassoio: 2.700 fogli (80 g/m ²) Tipo di carta: sottile, comune, pesante, colorata, riciclata, preforata Formato carta: A4, B5 Grammatura: da 60 a 128 g/m ² Alimentazione: dall'unità principale Dimensioni (L x P x A): 344 x 630 x 440 mm (connessa all'unità principale) Peso: circa 31 kg | Inner S4 Hole Puncher-C1 | (Richiede Inner Finisher-J1) Quattro fori Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 220 g/m ² Formati carta perforata consentiti: quattro fori A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura |
| OPZIONI DI OUTPUT* | *La capacità carta può variare in base al tipo e al formato della carta. | Unità foratrice a 2/4 fori A1 | (Richiede Staple Finisher-Y1 o Booklet Finisher-Y1) due o quattro fori Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 220 g/m ² Formato carta perforata consentito: Due fori A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quattro fori: A3, A4 Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura |
| Inner Zway Tray-L1 | Capacità vassoio (con fogli da 80 g/m ²) Vassoio superiore: A4, A5, ASR, A6R, B5: 100 fogli A3, A4R, B4, B5R: 50 fogli Vassoio inferiore: A4, B5: 250 fogli A3, A4R, A5, ASR, A6R, B4, B5R: 100 fogli Grammatura: da 52 a 220 g/m ² Dimensioni (L x P x A): 426 x 413 x 109 mm Peso: 0,6 kg | PUNCHER UNIT-A1 a quattro fori | (Richiede Staple Finisher-Y1 o Booklet Finisher-Y1) Quattro fori Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 220 g/m ² Formati carta perforata consentiti: quattro fori A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura |
| Inner Finisher-J1 | Capacità vassoio (con fogli da 80 g/m ²) Vassoio superiore: A3, A4, A4R, A5, ASR, A6R, B4, B5, B5R: 45 fogli Vassoio inferiore: A4, ASR, B5: circa 500 fogli A3, A4R, B4, B5R: circa 250 fogli Busta: 10 fogli Grammatura: da 52 a 220 g/m ² Posizione di pinzatura: angolo, doppia Capacità di pinzatura: A4, B5: 50 fogli (da 52 a 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 fogli (da 52 a 90 g/m ²) Pinzatura ecologica: A3, A4, B4, B5: 5 fogli (da 52 a 64 g/m ²) 4 fogli (da 65 a 81,4 g/m ²) 3 fogli (da 81,5 a 105 g/m ²) Pinzatura on-demand: circa 40 fogli (80 g/m ²) Dimensioni (L x P x A): 604 x 525 x 205 mm (quando il vassoio di estensione è aperto) Peso: circa 7,3 kg | ACCESSORI HARDWARE | |
| Staple Finisher-Y1 | (Richiede Buffer Pass Unit-N1) Capacità vassoio (con fogli da 80 g/m ²): Vassoio superiore: A4, A5, ASR, A6R, B5: 250 fogli A3, A4R, B4, B5R: 125 fogli Vassoio inferiore: A4, A5, ASR, B5: 3.000 fogli A3, A4R, B4, B5R: 1.500 fogli A6R: fino a 250 fogli Busta: n:10 COM10, DL, ISO-C5: 100 fogli, Monarch: 30 fogli Grammatura: da 52 a 220 g/m ² Posizione di pinzatura: angolo, doppia Capacità di pinzatura: A4, B5: 50 fogli (da 52 a 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 fogli (da 52 a 90 g/m ²) Pinzatura ecologica: A3, A4: 5 fogli (da 52 a 64 g/m ²) 4 fogli (da 65 a 81,4 g/m ²) 3 fogli (da 82 a 105 g/m ²) Pinzatura on-demand: 50 fogli (da 52 a 90 g/m ²) Alimentazione: dall'unità principale Dimensioni (L x P x A): 637 x 623 x 1.142 mm (quando il vassoio di estensione è aperto) Peso: circa 31 kg | 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 |
| Booklet Finisher-Y1 | (Richiede Buffer Pass Unit-N1) (Include le specifiche base di pinzatura Staple Finisher-Y1) 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 ²) (con 1 foglio di copertina) Capacità fino a 3 fogli (da 52 a 105 g/m ²) con piegatura senza pinzatura Alimentazione: dall'unità principale Dimensioni (L x P x A): 637 mm x 623 mm x 1.142 mm (quando il vassoio di estensione è aperto) Peso: circa 57 kg | Altro | Platen Cover-Y2 Utility Tray-B1 Envelope Feeder Attachment-D1 Numeric Keypad-A1 |
| | | 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 PS Printer Kit-BG1 |
| | | 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-BF1 Super G3 2nd Line Fax Board-BF1 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