



Serie imageRUNNER ADVANCE DX 717/617/527

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 717/617/527 di Canon comprende dispositivi multifunzione intelligenti e affidabili per stampe A4 in bianco e nero con cartucce toner all-in-one, che consentono di massimizzare l'efficienza riducendo al minimo i tempi di inattività e garantendo una sicurezza a 360°. L'innovativa tecnologia di scansione garantisce una scansione accurata e priva di striature a velocità elevata, mentre il software cloud uniFLOW Online Express (uFOE) offre una gestione semplificata dei dispositivi e una migliore connettività cloud di serie. Il design versatile supporta la flessibilità e l'ingombro ridotto, con una collocazione da banco o a pavimento adatta per uffici di piccole dimensioni ed elevate esigenze di produttività.



CONNETTIVITÀ CLOUD



PRODUTTIVITÀ



DESIGN VERSATILE



SICUREZZA



SOSTENIBILITÀ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

New to the Line

Canon

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 717/617/527

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, Universal 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 garantisce 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

*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 uso per ridurre i costi di stampa.

NOTA - alcune funzioni sono disponibili solo con la combinazione di iR ADV DX e uniFLOW Online

RIEPILOGO PRODOTTO

- **Formato:** A4 bianco e nero
- **Capacità di alimentazione carta (max.):** 3.300 fogli
- **Tempo di riscaldamento:** 4 secondi o meno
- **Funzioni di finitura:** fascicolazione, raggruppamento, offset*, pinzatura* (*disponibile solo con i modelli con finisher. Offset disponibile con vassoio superiore)
- **Tipi di file supportati:** PDF, EPS, TIFF, JPEG e XPS

- **Velocità di stampa:** 52-71 ppm (A4)
- **Velocità di scansione:** 190 ipm (A4)
- **Linguaggi di stampa:** UFRII, PCL6, Adobe® PostScript 3™
- **Risoluzione di stampa:** da 600x600 a 1.200x1.200 (equivalente)

SOSTENIBILITÀ

- Modifica delle impostazioni di stampa a livello di 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

DESIGN VERSATILE

- Flessibilità con l'opzione di posizionamento da banco o a pavimento
- Funzionalità di sicurezza completa senza la necessità di un allegato aggiuntivo grazie a funzioni integrate come l'IC Card Reader per l'autenticazione dell'utente
- Adatti per uffici di piccole dimensioni

SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER SODDISFARE QUALUNQUE ESIGENZA

PRATICITÀ

Svolgi le operazioni quotidiane in modo sicuro e semplice, con un hardware efficiente, un software integrato come uniFLOW Online Express e servizi che permettono una manutenzione semplice ed un supporto completo al dispositivo.



HARDWARE



SERVIZI



SOFTWARE

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.

SVILUPPO CONTINUO

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 a uniFLOW Online, che include la scansione avanzata direttamente tramite il tuo account Google.

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V., 2020



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

TRASFORMA L'AMBIENTE DI STAMPA DELLA TUA AZIENDA CON DISPOSITIVI MULTIFUNZIONE MONOCROMATICI A4 AD ALTA VELOCITÀ

OPZIONI DI CONFIGURAZIONE PRINCIPALI

Scelta di opzioni di alimentazione carta*



IR-ADV 527i/617i/717i

UTILIZZO SU SCRIVANIA SENZA FINISHER



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



STANDARD CASSETTE MODULE-AG1

- Grammatura: da 60 a 135 g/m²
- 550 Fogli (80 g/m²)



ENVELOPE CASSETTE MODULE-A1

- Formato buste: COM10 No. 10, Monarch, DL, ISO-C5
- Grammatura da 80 a 100 g/m²
- 75 fogli (buste)

USO SU SCRIVANIA CON CASSETTO AGGIUNTIVO (OPZIONALE)



IR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

UTILIZZO SU SCRIVANIA CON FINISHER INTEGRATO



HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT-D1

- Grammatura: da 60 a 135 g/m²
- 2.650 fogli (80 g/m²)




STANDARD CASSETTE MODULE-AG1

- Grammatura: da 60 a 135 g/m²
- 550 fogli (80 g/m²)



PLAIN PEDESTAL TYPE-W2

SUPPORTO (OPZIONALE, SENZA CASSETTO SUPPLEMENTARE)



PLAIN PEDESTAL TYPE-X2

- Per l'uso con 3 (modelli i) o 2 (modelli iZ) di moduli supplementari di alimentazione cassetto standard AG1

*Le opzioni di alimentazione carta includono fino a tre cassette opzionali per i modelli senza finisher (serie i) e fino a due cassette opzionali per i modelli con finisher (serie iZ)

Questa configurazione ha il solo scopo di illustrare il prodotto. Per un elenco completo di 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 527/617/717

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo	Multifunzione laser monocromatica A4
Funzionalità base	Stampa, copia, scansione, invio e fax opzionale
Processore	Processore Dual-core da 1,75 GHz
Pannello di controllo	Schermo a sfioramento LCD WSVGA TFT a colori da 10,1 pollici
Memoria	Standard: RAM 3 GB
Disco fisso	Standard: 320 GB (spazio su disco disponibile: 250 GB) * Può essere utilizzato un altro HDD iniziale.
Connettività	Rete Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11b/g/n) Opzionale: NFC, Bluetooth Low Energy

Formato carta in ingresso (A4, 80 g/m²)

Standard: 650 fogli
Vassoio multifunzione da 100 fogli
1 cassetto carta da 550 fogli
Massimo: 3.300 fogli (con unità di alimentazione cassetto ad alta capacità-D1)

Formato carta in uscita (A4, 80 g/m²)

Modello standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 fogli
Modello con finisher (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1.000 fogli

Funzioni di finitura

Modello standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): fascicolazione, raggruppamento
Modello con finisher (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): fascicolazione, raggruppamento, offset*, pinzatura
* disponibile con vassoio superiore

Tipi di supporti compatibili

Vassoio multiuso: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, lucido, alta qualità, buste
Cassetto carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, etichette, alta qualità, preforata

Formati supporti compatibili

Vassoio multiuso:
Formati standard: A4, A5, A5R, A6, B5
Formati personalizzati: da 76,2 x 127,0 mm a 216,0 x 355,6 mm
Busta: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Cassetto carta:
Formati standard: A4, A5, A5R, A6, B5
Formati personalizzati: da 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x 297,0 mm

Grammature supporti compatibili

Vassoio multiuso: da 60 a 199 g/m²
Cassetto carta: da 60 a 135 g/m²
Fronte/retro: da 60 a 120 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)

Modello standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 x 598 x 617 mm
Modello con finisher (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502 x 598 x 814 mm

Spazio di installazione (L x P)

Modello standard/modello finisher: 1.052 x 823 mm (con sportello CRG sinistro + sportello destro + cassetto aperti)

Peso

Modello standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): circa 37 kg toner compresi
Modello con finisher (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): circa 46 kg toner compresi

SPECIFICHE DI STAMPA

Velocità di stampa*

iR-ADV DX 717i/717iZ
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 617i/617iZ
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 527i/527iZ
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
* solo fronte

Risoluzione di stampa (dpi)

da 600 x 600 a 1.200 x 1.200 (equivalente)

Velocità di stampa fronte/retro (A4/LTR)

717i/717iZ: 58 ipm/62 ipm
617i/617iZ: 50 ipm/53 ipm
527i/527iZ: 50 ipm/53 ipm

Linguaggi di descrizione pagina

Standard: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®^{3™}

Stampa diretta

Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF, EPS 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 il rappresentante di zona.

Font

Font PS: 136 Roman
Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR, Andale Mono WT K/S/T*¹ (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.

Funzioni di stampa

Stampa protetta, Filigrana di sicurezza, Intestazione o piè di pagina, Layout pagina, Stampa 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 versione successiva)
PCL: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019
PS: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 o versione successiva)
PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 o versione successiva)
Software McAfee Embedded Control
A partire da febbraio 2020

SPECIFICHE DI COPIA

Velocità di copia*

iR-ADV DX 717i/717iZ
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 617i/617iZ
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 527i/527iZ
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
* solo fronte

Tempo di uscita della prima copia (A4)

Circa 5 secondi al massimo

Risoluzione di copia (dpi)

600 x 600

Copie multiple

Fino a 9.999 copie

Densità copia

Automatica o manuale (9 livelli)

Ingrandimento

Zoom variabile: da 25 a 400% (con incrementi dell'1%)
Rapporti di riduzione/ingrandimento predefiniti: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Funzioni di copia

Rapporti R/E preimpostati per area, Fronte/retro, Regolazione densità, Selezione tipo di originale, Modalità interruzione, Originale fronte/retro, Creazione lavoro, N su 1, Numerazione pagine, Numerazione serie di copie, Nitidezza, Cancellazione cornice, Filigrana protetta, Data di stampa, Copia documenti di identità, Salta pagine bianche, Prenotazione copia, Copia campione

CARATTERISTICHE DI SCANSIONE

Tipo standard

Alimentatore automatico di documenti a passaggio singolo* [da fronte/retro a fronte/retro (automatica)]
* Rilevamento alimentazione fogli multipli supportato.

Capacità alimentatore documenti (80 g/m²)

100 fogli

Originali e grammature supportate

Piano di copiatura: foglio, libro e oggetti tridimensionali
Peso supporti alimentatore documenti:
Scansione solo fronte: da 42 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)
Nota:

Biglietti da visita: da 80 a 220 g/m²
Originale con larghezza inferiore ad A6: da 50 a 128 g/m²

Formati supporti compatibili

Formato di scansione del piano di copiatura: fino a 216 x 355,6 mm
Dimensioni supporti alimentatore documenti: A4, A5R, A6, B5, e Formato personalizzato: da 48 x 128 mm a 216 x 355,6 mm
Biglietti da visita: da 48 x 85 mm a 55 x 91 mm

Velocità di scansione (ipm; bianco e nero/colori, in formato A4)

Invio (300 x 300 dpi): fino a 95/190 con Selezione automatica del colore disattivata:
Scansione solo fronte: 95
Scansione fronte/retro: 190
Selezione automatica del colore attiva:
Scansione solo fronte: 50
Scansione fronte/retro: 100
Copia (600 x 600 dpi, solo bianco e nero):
Scansione solo fronte: 95
Scansione fronte/retro: 140

Risoluzione di scansione (dpi)

Scansione per copia: fino a 600 x 600
Scansione per invio: (Push) fino a 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/iFAX), (Pull) fino a 600 x 600
Scansione per fax: fino a 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/Server2016
A partire da febbraio 2020

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)

SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

CARATTERISTICHE DI INVIO

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

SPECIFICHE FAX

Numero massimo linee di connessione	1
Velocità del modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Metodo di compressione	MH, MR, MMR, JBIG
Risoluzione (dpi)	400x400 (ultrafine), 200x400 (superfine), 200x200 (fine), 200x100 (normale)
Formati di invio/ricezione	A4, A5*, A6* e B5*/A4, A5, B5 *Inviato come A4
Memoria FAX	Fino a 30.000 pagine (2.000 lavori)
Tasti di selezione rapida	Massimo 200
Selezione a gruppi/destinazioni	Massimo 199 selezioni
Trasmissione sequenziale	Massimo 256 indirizzi
Backup memoria	Sì
Funzioni di fax	Nome mittente (TTI), Selezione della linea telefonica (quando si inviano fax), Invio diretto, Invio differito, Anteprima, Avviso fine lavoro, Rapporto TX, Interruzione trasmissione, Trasmissione sequenziale, Password/Invio indirizzo secondario, Cassetta Postale confidenziale, Log 2 su 1

SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE

Mail Box (Numero supportato)	100 caselle utente, 1 Memory RX Inbox, 50 caselle riservate fax Massimo 30.000 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	Circa 16 GB
Caratteristiche dell'area di condivisione	Autenticazione per Log-in Area di condivisione, Funzione Ordina, Stampa file PDF con password, imageWARE Secure Audit Manager Support, Ricerca, Anteprima file, Gestione autenticazione, Aperto al pubblico, URI TX, Backup/ripristino

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Autenticazione e controllo degli accessi	Autenticazione utente (login con immagine, login con immagine e PIN, login con scheda, login con nome utente e password, login a livello di funzione, login mobile), Autenticazione con ID reparto (login con ID reparto e PIN, login a livello di funzione), uniFLOW Online Express (login con PIN, login con immagine, login con immagine e PIN, login con scheda, login con scheda e PIN, login con nome utente e password, login con ID reparto e PIN, login a livello di funzione), Access Management System (controllo accesso)
Sicurezza dei documenti	Sicurezza della stampa (Stampa protetta, Stampa protetta crittografata, Attesa forzata stampa, Stampa protetta uniFLOW*), Sicurezza dei dati in ricezione (Casella fax confidenziale con inoltro automatico dei documenti ricevuti), Sicurezza della scansione (PDF crittografato, PDF/XPS con firma del dispositivo, PDF/XPS con firma dell'utente, integrazione con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), Sicurezza casella (Protezione password casella di posta, Controllo accesso Advanced Space), Sicurezza dei dati inviati (impostazione per la richiesta di immissione della password per ogni trasmissione, funzioni di invio e-mail/file con restrizioni, conferma del numero di FAX, autorizzazione/limitazione delle trasmissioni con driver fax, autorizzazione/limitazione dell'invio dalla cronologia, supporto S/MIME), Monitoraggio documenti (Fillgrana di sicurezza) * Richiede uniFLOW Online/uniFLOW

Sicurezza di rete

Sicurezza di rete	TLS 1.3, FTPS, 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 FAX G3 da LAN, Separazione porta USB da LAN, Divieto di esecuzione di file memorizzati in Advanced Space sulla stampante multifunzione, Scansione e invio - Problemi di virus per la ricezione di e-mail
Protezione dei dispositivi	Protezione dei dati HDD (Crittografia dei dati HDD (approvato FIPS140-2), Cancellazione sovrascrittura dati HDD, Blocco HDD), Inizializzazione HDD standard, Trusted Platform Module (TPM), Funzione di occultamento registro lavori, Protezione integrità software MFD, Verifica integrità software MFD (Verifica del sistema all'avvio, Rilevamento intrusioni di runtime), Conformità a IEEE2600.2 (Certificazione standard) (in valutazione)
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, Password per Amministrazione dispositivo e Amministrazione sicurezza

SPECIFICHE AMBIENTALI

Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C Umidità: dal 20 all'80% (umidità relativa)
Alimentazione	220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A
Consumo energetico	Massimo: circa 1.500 W Copia (scansione continua con DADF): iR-ADV DX 717i/717Z: 827,5 W* iR-ADV DX 617i/617Z: 784,6 W* iR-ADV DX 527i/527Z: 783,1 W* Stampa di rete: iR-ADV DX 717i/717Z: 828,3 W* iR-ADV DX 617i/617Z: 793,4 W* iR-ADV DX 527i/527Z: 728,5 W* Standby: circa 28,92 W* Modalità sospensione: circa 1,0 W** * Valore di riferimento: una unità misurata ** La modalità sospensione da 1,0 W non è disponibile quando si utilizzano determinate impostazioni.
Consumo tipico di elettricità (TEC)*	iR-ADV DX 717i/717Z: 0,78 kWh iR-ADV DX 617i/617Z: 0,64 kWh iR-ADV DX 527i/527Z: 0,54 kWh * Conforme a USA Energy Star 3.0

Livelli di rumorosità

Livelli di rumorosità	Livello di potenza sonora (LWA, m*) In funzione (solo fronte) iR-ADV DX 717i/717Z: 7 B, Kv 0,3 B /6,9 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 617i/617Z: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,8 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 527i/527Z: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,7 B, Kv 0,3 B * Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Standard	Blue Angel
Prodotti di consumo	TO3 Nero
Cartucce toner	Nero: 51.500 pagine Resa della cartuccia del toner conforme a ISO/IEC 19752.
Rendimento del toner	
Gestione stampante e software	Per informazioni dettagliate, visita il nostro sito Web https://www.canon-europe.com/business/
Monitoraggio e reporting	Universal Login Manager (ULM): uniFLOW Online Express* * Per maggiori informazioni, consultare il sito uniFLOW Online Express
Strumenti gestione remota	uniFLOW Online iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Software per scanner	Network ScanGear
Piattaforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Pubblicazione di documenti	Kofax PowerPDF (opzionale)

SPECIFICHE TECNICHE

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE CARTA

Modulo cassetto-AG1

Capacità carta: 550 fogli (80 g/m²)
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, etichette, alta qualità, perforata
Formato carta: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizzato: da 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm
Grammatura carta: da 60 a 135 g/m²
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 484 x 450 x 127 mm (connessa all'unità principale)
Peso: circa 7 kg

Envelope Cassette Module-A1

Capacità carta: 75 buste
Formato buste: COM10 No. 10, Monarch, DL, ISO-C5
Grammatura carta: da 80 a 100 g/m²
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 484 x 450 x 127 mm (connessa all'unità principale)
Peso: circa 7 kg

Unità di alimentazione cassetto-AR1

Capacità carta: 550 fogli (80 g/m²)
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, etichette, alta qualità, perforata
Formato carta: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizzato: da 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm
Grammatura carta: da 60 a 135 g/m²
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 642 x 657 x 456 mm (connessa all'unità principale)
Peso: circa 19 kg

High Capacity Cassette Feeding Unit-D1

Cassetto superiore:
Capacità carta: 550 fogli (80 g/m²)
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, etichette, alta qualità, perforata
Formato carta: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizzato: da 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm
Grammatura carta: da 60 a 135 g/m²

Cassetto inferiore:
Capacità carta: 2.100 fogli (80 g/m²)
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, alta qualità, perforata
Formato carta: A4
Grammatura carta: da 60 a 135 g/m²
Alimentazione: dall'unità principale
Dimensioni (L x P x A): 642 x 657 x 456 mm (connessa all'unità principale)
Peso: circa 27 kg

FUNZIONI DI OUTPUT*

Modello con finisher (IR-ADV DX 717IZ/ 617IZ/ 527IZ)

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

Capacità vassoio (80 g/m²):
Vassoio superiore: A4, A5R, B5: 400 fogli
Vassoio inferiore: A4, A5R, B5: 100 fogli
Vassoio unità principale: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 fogli
Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, pesante, colorata, alta qualità, lucido*, buste*
*solo per vassoio unità principale
Grammatura carta pinzatura: da 60 a 120 g/m²
Posizione di pinzatura: ad angolo
Formato carta con pinzatura: A4, formati personalizzati (da 210,0 x 279,4 mm a 216,0 x 355,6 mm)
Capacità di pinzatura: 30 fogli (60-90 g/m²)/20 fogli (91-120 g/m²)

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-B5

OPZIONI DI SICUREZZA

OPZIONI SISTEMA E CONTROLLER

Accessori di stampa

Barcode printing

Accessori di sistema

PCL International Font Set-A1

Barcode Printing Kit-D1

Copy Control Interface Kit-A1
Connection Kit-A2 for Bluetooth LE
NFC Kit-E1

Accessori FAX

Super G3 FAX Board-AY1
Remote Fax Kit-A1
IP FAX Expansion Kit-B1

ALTRE OPZIONI

Accessori per l'accessibilità

Prodotti di consumo

ADF Access Handle-A1

Staple-P1

Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition
© Canon Europa N.V., 2020