

SPECIFICHE TECNICHE

Serie 8900 imageRUNNER ADVANCE DX

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo	Multifunzione laser monocromatica A3
Funzionalità base	Stampa, copia*, scansione*, invio*, archiviazione e fax opzionale* *Non disponibile per il modello di stampante iR-ADV DX 8900
Processore	Processore Dual-core da 1,8 GHz
Pannello di controllo	Standard: schermo a sfioramento LCD WSVGA TFT a colori da 10,1" per il modello MFP Opzionale: rete LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n) Altri
Memoria	Standard: 4 GB di RAM
Archiviazione	Standard: (SSD) 256 GB, Opzionale: (SSD) 256 GB, 1 TB
Mirroring	Opzionale
Connettività	Rete Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Opzionale: rete LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n) Altri Standard: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1 Opzionale: Interfaccia seriale, Copy Control Interface

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

Standard: 4.200 fogli
1 vassoio multifunzione da 100 fogli
2 paper deck da 1.500 fogli
2 cassette carta da 550 fogli
Massimo: 8.860 fogli (64 g/m²)/7.700 fogli (80 g/m²) (con POD Deck Lite-C1 o Paper Deck Unit-E1)

Capacità carta in uscita (A4, 80 g/m²)

250 fogli (con Copy Tray-R2).
Capacità massima: 5.000 fogli (modalità stack ad alto volume su "ON", con Staple Finisher-AG1 o Booklet Finisher-AG1)

Funzioni di finitura

Con le seguenti opzioni: Fascicolazione, Raggruppamento, Offset, Pinzatura, Pinzatura a sella, Foratura, Pinzatura ecologica, Pinzatura on-demand, Inserimento documento, Piegatura a Z, Piegatura a metà, Piegatura a C, piegatura a fisarmonica, piegatura doppia parallela, ritaglio

Tipi di carta supportati

Vassoio multiuso:
Sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, alta qualità, lucido, etichette, perforata, carta intestata, fogli per rubrica, ricalco

Paper Deck (destra/sinistra):

Sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, alta qualità, perforata, carta intestata

Cassetti carta (superiore/inferiore):

Sottile, comune, riciclata, colorata, spessa, alta qualità, perforata, carta intestata, fogli per rubrica*
*Richiede Tab Feeding Attachment-B1.

Formati carta supportati

Vassoio multiuso:
Formati standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5¹, A5R, A6R², B4, B5, B5R
Formati personalizzati: da 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Formato libero: da 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

*1 Grammatore carta supportate: più di 64 g/m²

**2 Grammatore carta supportate: più di 91 g/m²

Paper Deck (destra/sinistra):

Formati standard: A4, B5

Cassetti carta (superiore/inferiore):

Formati standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Formati personalizzati: da 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Grammatore carta supportate

Vassoio multifunzione: da 52 a 256 g/m²
Paper Deck (destra/sinistra): da 52 a 220 g/m²
Cassetti carta (superiore/inferiore): da 52 a 220 g/m²
Fronte/retro: da 52 a 220 g/m²

Tempo di riscaldamento

Modalità avvio veloce: 4 secondi o meno*
*Il tempo dall'accensione della periferica a quando l'icona di copia viene visualizzata ed è abilitata all'esecuzione delle operazioni sullo schermo a sfioramento.

Dalla modalità Deep Sleep: 60 secondi o meno

Dall'accensione: 60 secondi o meno*

*Tempo dall'accensione della periferica fino alla copia pronta (senza prenotazione di stampa)

Dimensioni (L x P x A)

iR-ADV DX 8905/8995/8986
Modello MFP: 670 x 770 x 1.185 mm
iR-ADV DX 8905/8995/8986
Modello stampante: 670 x 770 x 1.075 mm

Spazio di installazione (L x P)

Base: 1.533 x 1.353 mm (con vassoio multiuso/coperchio in alto a destra aperto + coperchio anteriore aperto + vassoio copia)
Configurazione completa: 5.068 x 1.409 mm (con POD Deck Lite-C1 + Document Insertion Unit-R1 + Multifunction Professional Puncher-C1 + Paper Folding Unit-K1 + Booklet Finisher-AG1 + Booklet Trimmer-F1 + Coperchio anteriore dell'unità principale aperto)

Peso

iR-ADV DX 8905/8995/8986
Modello MFP: 221 kg¹
iR-ADV DX 8905/8995/8986
Modello stampante: circa 201 kg²
*1 Includi DADF: schermo a sfioramento piatto e contenitore di toner.
*2 Includi schermo piatto, coperchio stampante e contenitore di toner.

SPECIFICHE DI STAMPA

Velocità di stampa

iR-ADV DX 8905:
fino a 105 ppm (A4), fino a 54 ppm (A3), fino a 76 ppm (A4R), fino a 105 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8995:
fino a 95 ppm (A4), fino a 50 ppm (A3), fino a 69 ppm (A4R), fino a 95 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8986:
fino a 86 ppm (A4), fino a 44 ppm (A3), fino a 63 ppm (A4R), fino a 86 ppm (A5R)

Risoluzione di stampa (dpi)

1.200 x 1.200

Linguaggi di descrizione pagina

Standard: UFR II (standard).
Opzionale: PCL 6, Adobe®PostScript®3™

Direct Print

Tipi di file supportati: PDF, EPS, TIFF/JPEG e XPS

Stampa da dispositivi mobili e cloud

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, 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 PS: 136 Roman

Font PCL: 93 Roman, 10 font Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WTJ/K/S/T¹ (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode²

*1 È necessario PCL International Font Set-A1 opzionale.

**2 È necessario un componente opzionale Barcode Printing Kit-D1.

Font

Funzioni di stampa

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

Sistema operativo

UFR II: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 o versioni successive)

PCL: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 o versioni successive)

PS: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 o versioni successive)

PPD: Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 o versioni successive)

SPECIFICHE DI COPIA

Velocità di copia

iR-ADV DX 8905:
fino a 105 ppm (A4), fino a 54 ppm (A3), fino a 76 ppm (A4R), fino a 105 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8995:
fino a 95 ppm (A4), fino a 50 ppm (A3), fino a 69 ppm (A4R), fino a 95 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8986:
fino a 86 ppm (A4), fino a 44 ppm (A3), fino a 63 ppm (A4R), fino a 86 ppm (A5R)

Tempo di uscita della prima copia (A4)

Circa 2,7 secondi o meno

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, 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, Prenotazione copia, Copia campione

CARATTERISTICHE DI SCANSIONE

Tipo

Alimentatore automatico di documenti a singola passata [da fronte/retro a fronte/retro (automatica)]

* Rilevamento alimentazione fogli multipli supportato.

Alimentatore documenti

Fino a 250 fogli (64 g/m²)

Fino a 200 fogli (80 g/m²)

Originali e grammature supportate

Piano di copiatura: foglio, libro e oggetti tridimensionali

Peso supporti alimentatore documenti:

Scansione solo fronte: da 38 a 220 g/m²

Scansione fronte/retro: da 38 a 220 g/m²

* Un peso accettabile di A6R o inferiore è compreso tra 50 e 220 g/m².

Formati carta supportati

Formato di scansione del piano di copiatura: fino a 297 x 431,8 mm

Dimensioni supporti alimentatore documenti:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

Formati personalizzati: da 70 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm

Scansione solo fronte: 135/135 (300 x 300 dpi, invio), 135/80 (600 x 600 dpi, copia)

Scansione fronte/retro: 270/270 (300 x 300 dpi, invio), 165/90 (600 x 600 dpi, copia)

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

Risoluzione di scansione (dpi)

600 x 600

Specifiche Pull scan

Color Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA

Metodo di scansione

Sistemi operativi supportati: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

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)

CARATTERISTICHE DI INVIO

Destinazione

Standard: FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box

Opzionale: Super G3 FAX, Fax IP

Rubrica

LDAP (2.000)/Locale (1.600)/Tasti di selezione rapida (200)



SPECIFICHE TECNICHE

Serie 8900 imageRUNNER ADVANCE DX

Risoluzione di invio (dpi)	Push: fino a 600 x 600 Pull: fino a 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)
Protocollo di comunicazione	File: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3	Protezione dei dispositivi	Protezione dei dati SSD [Crittografia dei dati SSD ((FIPS 140-2/140-3*), Blocco SSD), Inizializzazione SSD standard, Trusted Platform Module (TPM 2.0), Funzione di occultamento registri lavori, Protezione integrità software MFD, Verifica integrità software MFD e Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) con ripristino automatico del sistema (verifica del sistema all'avvio, rilevamento intrusioni in tempo reale attivato con McAfee Embedded Control), certificazione standard HCD-PP
Formato file	Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, con opzione di ricerca, Applicazione criteri, Ottimizza per il Web, PDF/A-lb, Trace & Smooth, crittografato, Firma dispositivo), XPS (Compact, con opzione di ricerca, Firma dispositivo, Firma utente), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Gestione dei dispositivi e audit	* In attesa di convalida Password amministratore, Gestione certificati digitali e chiavi, Registro valutazione, Gestione remota, Autenticazione a due fattori, Cooperare con sistema di controllo sicurezza esterna (Security Information and Event Management), Registrazione dati delle immagini, Impostazione della policy di sicurezza.
Funzioni Universal Send	Selezione tipo di originale, Originale fronte/retro, Stampa su due pagine, Originali formati misti, Regolazione densità, Nitidezza, Rapporto riproduzione, Cancellazione cornice, Creazione lavoro, Trasmissione differita, Anteprima, Avviso fine lavoro, Nome file, Oggetto/messaggio, Rispondi a, Priorità e-mail, Rapporto TX, Orientamento contenuto originale, Ignora pagine bianche	SPECIFICHE AMBIENTALI	Ambiente operativo Temperatura: da 10 a 30 °C Umidità: dal 20 all'80% (umidità relativa)
SPECIFICHE FAX		Fonte di alimentazione	220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
Numero massimo linee di connessione	2	Consumo energetico	Massimo: circa 2.400 W Copia (scansione continua con DADF): circa 1.517 W ¹ Standby: circa 217 W ¹ Modalità sospensione: circa 0,9 W ² ¹ Valore di riferimento: una unità misurata ² La modalità sospensione da 0,9 W potrebbe non essere consentita quando si utilizzano determinate impostazioni.
Velocità del modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Consumo tipico di elettricità (TEC)*:	iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh *Conforme a USA Energy Star 3.0
Metodo di compressione	MH, MR, MMR, JBIG	Consumo di elettricità (LWA_m)*	In funzione (solo fronte) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB, Kv 3 dB Modello della stampante iR-ADV DX 8986: 72 dB, Kv 0,3 dB [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Risoluzione (dpi)	400 x 400 (ultrafine), 200 x 400 (superfine), 200 x 200 (fine), 200 x 100 (normale)	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Formati di invio/ricezione	Invio: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Ricezione: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Inviato come A4 ² Inviato come B4 corto	Consumo di elettricità (LWA_m)*	In funzione (solo fronte) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB, Kv 3 dB Modello della stampante iR-ADV DX 8986: 72 dB, Kv 0,3 dB [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Memoria FAX	Fino a 30.000 pagine (2.000 lavori)	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Tasti di selezione rapida	Max. 200	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Selezione a gruppi/destinazioni	Max. 199 selezioni	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Trasmissione sequenziale	Max. 256 indirizzi	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Backup memoria	Si	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
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	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
SPECIFICHE ARCHIVIAZIONE		Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Mail Box (Numero supportato)	100 caselle utente, 1 casella memoria RX, 50 caselle riservate fax Massimo 30.000 pagine (2.000 lavori) memorizzati	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Advanced Space	Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV PC Client supportato: Windows [®] 10/11 Connessioni simultanee (max.): SMB:64, WebDAV:3	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
Spazio disco disponibile Area di condivisione	Standard: 16 GB (Con la seguente opzione: max. 480 GB)	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
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	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA		Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
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)	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
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 inoltramento 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) [*] Richiede uniFLOW Online/uniFLOW	Consumo di elettricità (LpAm)	In prossimità della stampante: In funzione (su un lato): 59 dB [*] Standby: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB [*] iR-ADV DX 8995: 32 dB [*] [*] Valore di riferimento: una sola unità misurata con ISO7779, descritta con ISO9296 (2017)
		MATERIALI DI CONSUMO	Toner nero C-EXV 35 70.000 pagine
		Cartuccia di toner	
		Toner (resa stimata con copertura del 6%)	
		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 ulteriori informazioni, consulta le schede tecniche di uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
		Strumenti gestione remota	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
		Software per scanner	Network ScanGear
		Strumenti di ottimizzazione	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
		Piattaforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
		Amministrazione dei documenti	Kofax Power PDF (opzionale)

SPECIFICHE TECNICHE

Serie 8900 imageRUNNER ADVANCE DX

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE

CARTA

Paper Deck Unit-E1

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

POD Deck Lite-C1

Capacità carta: 3.500 fogli (80 g/m²)
 Tipo di carta: sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, ricalco, alta qualità, lucido, etichette, perforata, carta intestata, fogli per rubrica
 Formato carta:
 SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
 Formati personalizzati (da 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm)
 Grammatatura: da 52 a 256 g/m²
 Alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz, 12 A
 Dimensioni (L x P x A): 633 x 686 x 574 mm (connessa all'unità principale)
 Peso: circa 68 kg

OPZIONI DI OUTPUT*

Copy Tray-R2

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

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

Staple Finisher-AC1*

*Disponibile solo per IR-ADV DX 8986

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

Booklet Finisher-AC2*

*Disponibile solo per IR-ADV DX 8986

(Include le specifiche base di pinzatura Staple Finisher-AC1.)
 Formato carta per pinzatura a sella: A3, A4R, B4
 Dimensioni personalizzati (da 182,0 x 210,0 mm a 304,8 x 457,2 mm)
 Capacità di pinzatura a sella: 20 fogli x 10 gruppi (da 52 a 81,4 g/m²) (con 1 foglio di copertina fino a 256 g/m²)
 Capacità di piegatura senza pinzatura: 3 fogli (da 52 a 105 g/m²)
 Alimentazione: dall'unità principale
 Dimensioni (L x P x A): 656 x 623 x 1195 mm (quando il vassoio di estensione e il vassoio a rotazione sono aperti)
 Peso: circa 60 kg

Staple Finisher-X1

Capacità del vassoio (con carta da 80 g/m²):
 Vassoio superiore: A4, A5R, B5: 1.500 fogli
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 fogli
 A6R: 250 fogli
 Vassoio centrale: A4, A5R, B5: 250 fogli
 A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 fogli
 SRA3: 30 fogli
 Vassoio inferiore: A4, B5: 2.500 fogli (modalità Cascade-Load)
 A4, A5R, B5: 1.500 fogli
 SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 fogli
 A6S: 250 fogli
 Grammatatura: da 52 a 256 g/m²
 Posizione di pinzatura: angolo, doppia
 Capacità di pinzatura:
 A4, B5: 100 fogli (da 52 a 80 g/m²)
 A3, A4R, B4: 50 fogli (da 52 a 80 g/m²)
 Alimentazione: 100-240 V CA, 50-60 Hz, 2,8 A
 Dimensioni (L x P x A): 782 x 765 x 1.040 mm (con vassoio di estensione aperto)
 Peso: circa 64 kg

Booklet Finisher-X1

(Include le specifiche base di pinzatura Staple Finisher-X1)
 Formato carta per pinzatura a sella:
 SRA3, A3, A4R, B4
 Formati personalizzati (da 195,0 x 270,0 mm a 330,2 x 457,2 mm)
 Capacità di pinzatura a sella: 20 fogli x 5 gruppi (da 60 a 81,4 g/m²) (con 1 foglio di copertina fino a 256 g/m²)
 Capacità di piegatura senza pinzatura: 5 fogli (da 60 a 105 g/m²)
 Alimentazione: 100-240 V CA, 50-60 Hz, 2,8 A
 Dimensioni (L x P x A): 896 x 765 x 1.040 mm (quando il vassoio di estensione è aperto)
 Peso: circa 110 kg

Staple Finisher-AG1

Capacità vassoio (con fogli da 80 g/m²):
 Vassoio superiore: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 fogli (da 64 a 324 g/m²), 200 fogli (da 325 a 350 g/m²)
 Vassoio inferiore: A4, B5: 2.000 fogli (da 64 a 324 g/m²), 400 fogli (da 325 a 350 g/m²)
 SRA3, A3, A4R, B4: 1.000 fogli (da 64 a 324 g/m²), 200 fogli (da 325 a 350 g/m²)
 B5R: 1.000 fogli (da 64 a 324 g/m²), 400 fogli (da 325 a 350 g/m²)
 Vassoio inferiore (modalità di caricamento ad alta capacità): A4, B5: 4.000 fogli, A4R, B5R: 2.000 fogli
 A3, B4: 1.500 fogli
 SRA3: 1.000 fogli
 Grammatatura: da 52 a 350 g/m²
 Posizione di pinzatura: angolo, doppia
 Capacità di pinzatura (inclusa pinzatura on-demand):
 A4/B5: 100 fogli (da 52 a 80 g/m²)
 A3/A4R/B4/B5R: 50 fogli (52 to 81,4 g/m²)
 Alimentazione: 220-240V/5A 50/60Hz
 Dimensioni (L x P x A): 860 x 792 x 1.239 mm (con vassoio di estensione aperto)
 Peso: circa 130 kg

Booklet Finisher-AG1

(include le specifiche di pinzatura di base Staple Finisher-AG1 riportate sopra)
 Formato carta per pinzatura a sella: SRA3, A3, A4R, B4, formati personalizzati (da 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)
 Capacità di pinzatura a sella per opuscoli con pinzatura: 25 fogli (52-80 g/m²) (inclusa 1 copertina)
 Alimentazione: 220-240 V/8 A 50/60 Hz
 Dimensioni (L x P x A): 1.060 x 792 x 1.239 mm (con vassoio di estensione aperto)
 Peso: circa 180 kg

2/4 Hole Puncher Unit-A1

(Richiede Staple Finisher-AC1 o Booklet Finisher-AC2)
 due o quattro fori
 Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m²
 Formato carta perforata consentito:
 Due fori: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Quattro fori: A3, A4
 Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

4 Hole Puncher Unit-A1

(Richiede Staple Finisher-AC1 o Booklet Finisher-AC2)
 Quattro fori
 Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m²
 Formato carta perforata consentito:
 Quattro fori: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

Puncher Unit-BG1

(Richiede Staple Finisher-X1 o Booklet Finisher-X1)
 due o quattro fori
 Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m²
 Formato carta perforata consentito:
 Due fori: A3, A4, A4R, A5, B5R
 Quattro fori: A3, A4
 Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

Puncher Unit-BH1

(Richiede Staple Finisher-X1 o Booklet Finisher-X1)
 Quattro fori
 Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m²
 Formato carta perforata consentito:
 Quattro fori: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

Puncher Unit-BT1

(Richiede Staple Finisher-AG1 o Booklet Finisher-AG1)
 due o quattro fori
 Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m²
 Formato carta perforata consentito:
 Due fori: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, formati personalizzati (da 182,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm, esclusi i formati da 203 x 257 mm a 297 x 270 mm)
 Quattro fori: A3, A4, B4, B5, formati personalizzati (da 257,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm)
 Alimentazione: dall'unità di finitura

Puncher Unit-BU1

(Richiede Staple Finisher-AG1 o Booklet Finisher-AG1)
 Quattro fori
 Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m²
 Formato carta perforata consentito:
 Quattro fori: A3, A4, A5, B4, B5
 Dimensioni personalizzate (da 257,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm)
 Alimentazione: dall'unità di finitura

Inner Booklet Trimmer-A1

(Richiede Booklet Finisher-X1)
 Capacità del contenitore residui: circa 1.500 fogli
 Grammatatura consentita: da 60 a 256 g/m²
 Rifilatura: da 2 a 20 mm
 Formato carta perforata consentito: SRA3, A3, A4, B4
 Formati personalizzati: da 195,0 x 270 mm a 330,2 x 457,2 mm
 Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura

Booklet Trimmer-G1

(Richiede Booklet Finisher-AG1)
 Formato carta perforata consentito: comune, SRA3, A3, A4, B4
 Formati personalizzati: da 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm
 Capacità del contenitore residui: circa 5.000 fogli
 Grammatatura consentita: da 52 a 220 g/m²
 Rifilatura: da 2 a 28 mm
 Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
 Dimensioni (L x P x A): 1.933 x 794 x 1.044 mm (fissato al dispositivo: larghezza senza nastro)
 Peso: circa 152 kg

Document Insertion Unit-R1

(Richiede Staple Finisher-AG1 o Booklet Finisher-AG1)
 Numero di vassoi: 2
 Capacità vassoio: fino a 100 fogli (con carta da 80 g/m²)
 Vassoio superiore: fino a 200 fogli
 Vassoio inferiore: fino a 200 fogli
 Tipo di carta consentito: sottile, comune, riciclata, a colori, pesante, patinata, ricalco, alta qualità, perforata, carta intestata, fogli per rubrica
 Formati carta consentiti: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
 Grammatatura consentita: da 52 a 300 g/m²
 Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
 Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.407 mm (fissato alla periferica: larghezza senza vassoio documenti)
 Peso: circa 61 kg

Multi Function Professional Puncher-C1

(Richiede Staple Finisher-X1, Booklet Finisher-X1, Staple Finisher-AG1 o Booklet Finisher-AG1)
 Grammatatura carta perforata consentita:
 Bypass: da 75 a 256 g/m²
 Foratura: da 75 a 256 g/m²
 Formato carta perforata consentito:
 Bypass: da 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm
 Foratura: A3, A4, A4R, A5
 Unità di foratura supportata (opzionale):
 A4: perforatrice fogli mobili (2 o 4 fori), rilegatura a pettine (12 fori), pettine in plastica (21 fori), spirale ad anello doppia (23 o 34 fori), spirale colorata (47 fori)
 Fonte di alimentazione: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
 Dimensioni (L x P x A): 445 x 795 x 1.040 mm
 Peso: 102 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Serie 8900 imageRUNNER ADVANCE DX

Paper Folding Unit-K1

(Richiede Staple Finisher-AG1 o Booklet Finisher-Finisher-AG1)
Tipi di piegatura supportati: piegatura a Z, piegatura a C, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura doppia parallela, piegatura a metà
Tipi di carta consentiti: sottile, comune, riciclata, a colori, alta qualità
Formati carta consentiti:
Piegatura a Z: sottile, comune, riciclata, colorata, A3, A4R, B4
Piegatura a C/pegatura a Z a fisarmonica/pegatura doppia parallela/pegatura a metà A4R
Grammatura consentita:
Piegatura a Z/pegatura a C/pegatura a Z a fisarmonica/pegatura a metà: da 52 a 105 g/m²
Piegatura doppia parallela: da 52 a 90 g/m²
Fonte di alimentazione: dall'unità di finitura
Dimensioni (L x P x A): 336 x 793 x 1.190 mm (collegato al dispositivo)
Peso: circa 71 kg

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-A5

Altri

Utility Tray-B1
Tab Feeding Attachment Kit-B1
Numeric Keypad-A2
Finisher Jogger Kit-A1

OPZIONI DI SICUREZZA

Sicurezza dei dati

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

OPZIONI SISTEMA E CONTROLLER

Accessori di stampa

PCL International Font Set-A1
PCL PRINTER KIT-BD1
PS PRINTER KIT-BD1

Barcode Printing

Barcode Printing Kit-D1

Accessori di sistema

Copy Control Interface Kit-A1
Serial Interface Kit-K3
Wireless LAN Board-G1

Accessori fax

Super G3 FAX Board-AX1
Remote Fax Kit-A1
IP FAX Expansion Kit-B1

ALTRE OPZIONI

Accessori per l'accessibilità

ADF Access Handle-A1
Voice Guidance Kit-G1
Voice Operation Kit-D1

Cartucce di pinzatura

Staple-N1
Staple-P1
Staple Cartridge-X1
Staple Cartridge-Y1

Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition
© Canon Europa N.V., 2023

Canon
