

MIGLIORA LA SOSTENIBILITÀ AZIENDALE CON UN DISPOSITIVO MULTIFUNZIONE IN FORMATO A3 MONOCROMATICO RIGENERATO, UNA SOLUZIONE SICURA ED EFFICIENTE DAL PUNTO DI VISTA AMBIENTALE



Opzioni di configurazione principali



BOOKLET FINISHER-P1 ER

- Numero di vassoi: 3
- Capacità totale: 4000 fogli (A4)
- Grammatatura: da 60 a 256 g/m²
- Posizione di pinzatura: angolo, doppia
- Formato carta per opuscoli con pinzatura: A3, A4R
- Capacità di pinzatura per opuscoli pinzati a sella: 16 fogli (64 pagine, 64-81 g/m²) x 10 opuscoli



STAPLE FINISHER-P1 ER

- Numero di vassoi: 3
- Capacità totale: 4000 fogli (A4)
- Grammatatura: da 60 a 256 g/m²
- Posizione di pinzatura: angolo, doppia



EXTERNAL 2/4 HOLE PUNCHER-A1



COPY TRAY-Q1



UNIFLOW ONLINE

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



imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80
(Duplex Color Image Reader Unit e Cassette Feeding Unit di serie)

SPECIFICHE TECNICHE

imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

UNITÀ PRINCIPALE

Tipo	Multifunzione laser monocromatico.
Funzioni principali disponibili	iR-ADV 6275i EQ80: stampa, copia, scansione, invio e fax opzionale
SPECIFICHE DI STAMPA	
Velocità di stampa	iR-ADV 6275i EQ80: 75 ppm (A4), 37 ppm (A3), 54 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
Metodo di stampa	Stampa laser monocromatica
Risoluzione di stampa	1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Stampa fronte/retro	Automatica (standard)
Stampa da supporti di memoria	IU remota, Advanced Space e accesso Web Tipi di file supportati: JPEG, TIFF, PDF*, XPS*. * Richiede PS PRINTER KIT-AV1 per PDF o DIRECT PRINT KIT (per PDF/XPS)-H1 per PDF/XPS. La stampa diretta XPS da supporti rimovibili non è disponibile.
Stampa da telefoni cellulari o dispositivi collegati a Internet e servizi basati su cloud	Una vasta gamma di soluzioni software e soluzioni basate su MEAP è a disposizione per fornire stampa da dispositivi mobile o connessi a Internet e servizi basati su cloud in base alle proprie esigenze. Per maggiori informazioni, contattate il rappresentante di zona.
Ingresso carta (standard)	2 cassette da 1.500 fogli + 2 cassette da 550 fogli (80 g/m ²) Vassoio multifunzione da 100 fogli
Capacità massima carta in ingresso	4200 fogli (80 g/m ²)
Capacità carta in uscita	Con vassoio copia: 250 fogli (A4, 80 g/m ²). Con vassoio copia: 500 fogli (A4, 80 g/m ²). Con unità di finitura esterna: max. 4000 fogli (A4, 80 g/m ²).
Funzioni di finitura	Con unità di finitura: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, pinzatura a sella, foratura
Tipi di carta supportati	<u>Cassetti sinistro/destro superiore (1/2):</u> Carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, perforata, intestata, ad alta qualità <u>Cassetti inferiori (3/4):</u> Carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, perforata, intestata, rilegata, fogli per rubrica*. * 1 fogli per rubrica possono essere alimentati dai cassette 3 e 4 con accessorio TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1 opzionale installato. <u>Vassoio multiuso:</u> Carta sottile, comune, riciclata, colorata, pesante, perforata, rilegata, per lucidi, etichette, intestata, ad alta qualità, buste
Formati carta supportati	<u>Cassetti sinistro/destro superiore (1/2):</u> Formati standard: A4, B5 <u>Cassetti inferiori (3/4):</u> Formati standard: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R Formati liberi: da 139,7 x 182 mm a 297 x 487,7 mm <u>Vassoio multiuso:</u> Formati standard: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, buste (N. 10 (COM 10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Formati liberi: da 100 x 148 mm a 297 x 487,7 mm
Grammature carta supportate	Cassetti: da 52 a 220 g/m ² , Vassoio multifunzione: da 52 a 256 g/m ² Fronte/retro: da 52 a 220 g/m ²
PDL	UFR II / PCL5e/6 (standard) Adobe PostScript livello 3 originale (opzione)
Font	Font PCL: 93 Roman, 10 font Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale)*richiede PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 opzionale. Font PS: 136 Roman

Compatibilità con sistemi operativi

Fare riferimento a <http://software.canon-europe.com/> per la disponibilità di soluzioni di stampa per altri sistemi operativi e ambienti tra cui AS/400, UNIX, Linux e Citrix. Alcune di queste soluzioni sono a pagamento. Le integrazioni SAP sono disponibili mediante il SAP Market Place.

SPECIFICHE DI COPIA

Velocità di copia	iR-ADV 6275i EQ80: 75 ppm (A4), 37 ppm (A3), 54 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
Tempo di uscita della prima copia (FCOT)	iR-ADV 6275i EQ80: circa 3,1 secondi o meno
Risoluzione di copia	Lettura: 600 x 600 dpi Stampa: 1.200 dpi x 1.200 dpi
Copie multiple	Fino a 999 copie
Riduzione/Ingrandimento	Zoom: da 25 a 400% con incrementi dell'1% Rapporto zoom fisso: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

SPECIFICHE DI SCANSIONE

Opzionale/Standard	DUPLIX COLOUR IMAGE READER UNIT-G1 (standard) fornisce: scanner piano a colori e alimentatore di documenti fronte/retro automatico (DADF) da 300 fogli (scansione fronte/retro a colori a 1 passaggio).
Tipo	Scanner piano a colori con alimentatore automatico di documenti fronte/retro a passaggio singolo (scansione fronte/retro a 1 passaggio)
Formati dei supporti compatibili	A3, A4, A4R, A5, A5R, formati liberi (L x A): min. 139,7 x 128 mm, max. 432 x 304,8 mm
Grammature dei supporti compatibili	Scansione lato singolo: da 38 a 220 g/m ² / da 64 a 220 g/m ² (BW/CL); scansione fronte/retro: da 50 a 220 g/m ² / da 64 a 220 g/m ² (BW/CL)
Risoluzione di scansione	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Richiede una memoria opzionale da 512 MB
Scansione fronte/retro	Da fronte/retro a fronte/retro (automatica)
Velocità di scansione	Lato singolo (A4, 300 dpi): 120/85 ipm (BN/CL); Fronte/retro (A4, 300 dpi): 200/100 ipm (BN/CL)
Metodi 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 Pull scan	Color Network ScanGear 2. Per TWAIN e WIA Sistemi operativi supportati: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 A marzo 2020
SPECIFICHE DI INVIO	
Opzionale/Standard	Standard
Risoluzione di invio	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Richiede una memoria opzionale da 512 MB
Destinazioni	Internet FAX/e-mail (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV
Rubrica/Tasti di selezione rapida	LDAP (1000)/Locale (massimo 500)
Formati file	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS ad alta compressione, Searchable PDF/XPS, PDF/A-1b, Office Open XML (PowerPoint)
Universal Send Feature Set	UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1 (opzionale): invio di PDF criptati e aggiunta di firma del dispositivo digitale ai file PDF/XPS. UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1 (opzionale): aggiunta di firma dell'utente digitale ai file PDF/XPS.

SPECIFICHE TECNICHE

imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

SPECIFICHE GENERALI

Tempo di riscaldamento	circa 30 secondi dall'accensione (modalità normale), 7 secondi dall'accensione (modalità quick start), 30 secondi in modalità sospensione
Tipo di interfaccia	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 2 USB Host (2.0)
Protocolli di rete	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *supporto per IPv4/IPv6
Velocità processore	1,8 GHz
Memoria	2 GB (512 MB opzionale per scansione a colori e invio superiore a 300 dpi)
Disco fisso	Disco fisso standard da 160 GB (spazio utilizzabile 160 GB)
Pannello di controllo	Touch screen SVGA LCD TFT a colori da 21,3 cm (8,4"), display touch screen a colori SVGA TFT opzionale da 26,4 cm (10,4")
Dimensioni (L x P x A)	645 mm x 770 mm x 1220 mm
Spazio di installazione (L x P)	1362 x 1289 mm (Base: solo vassoio multifunzione + cassette aperti + vassoio copia)
Peso	circa 234 kg
Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) Umidità: dal 20 all'80 % di umidità relativa (senza condensa)
Fonte di alimentazione	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp
Consumo energetico	Massimo: circa 2,4 KW Standby: circa 246 W Modalità risparmio energetico 223 W Modalità sospensione: circa 0,9 W o inferiore (vedere nota 2) Consumo tipico di elettricità (TEC) (vedere nota 3): 6,7 kWh (iR-ADV 6275i EQ80)
Livelli di rumorosità	Pressione sonora (vedere nota 4) In funzione: 57 dB In standby: 36 dB
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 uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Strumenti gestione remota	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Software per scanner	Network ScanGear
Strumenti di ottimizzazione	Canon Driver Configuration Tool
Piattaforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Pubblicazione di documenti	Kofax PowerPDF Advanced (opzionale)
Funzioni di sicurezza	Standard: filtri per indirizzi IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, TPM (Trusted Platform Module), stampa sicura, blocco password disco fisso, cancellazione disco fisso, gestione universale degli accessi, Department ID, SSO, SSO-H, mailbox, Access Management System. Opzionale: stampa sicura crittografata, PDF crittografati, mirroring e crittografia disco fisso, firme utente e dispositivo, contrassegni di sicurezza. Le seguenti opzioni richiedono uniFLOW: stampa sicura My Print Anywhere, Data Loss Prevention.

CONSUMABILI

Cartuccia/e del toner

TONER NERO C-EXV 36 (resa 56000 pagine, vedere nota 5)

OPZIONI DI FINITURA

Staple Finisher-P1 ER

STAPLE FINISHER-P1 ER
Numero di vassoi: 3
Capacità vassoio A (superiore): A4 - 1300 fogli, A3/A4R/A5 - 650 fogli
Capacità vassoio B (medio): A4 - 2450 fogli, A3/A4R/A5 - 650 fogli
Capacità vassoio C (inferiore): A4/A5R - 250 fogli, A3/A4R - 125 fogli
Grammatura: da 60 a 256 g/m²
Posizione di pinzatura: angolo, doppia
Capacità di pinzatura: A4 - 50 fogli, A3/A4R - 30 fogli;
Dimensioni (L x P x A): 644 mm x 656 mm x 1121 mm (quando il vassoio di estensione non viene aperto)
Peso: circa 48 kg

Booklet Finisher-P1 ER

BOOKLET FINISHER-P1 ER
Numero di vassoi: 3
Capacità vassoio A (superiore): A4 - 1300 fogli, A3/A4R/A5 - 650 fogli
Capacità vassoio B (medio): A4 - 2450 fogli, A3/A4R/A5 - 650 fogli
Capacità vassoio C (inferiore): A4/A5R - 250 fogli, A3/A4R - 125 fogli
Grammatura: da 60 a 256 g/m²
Posizione di pinzatura: angolo, doppia
Capacità di pinzatura: A4 - 50 fogli, A3/A4R - 30 fogli;
Formato carta per opuscoli con pinzatura: A3, A4R
Capacità di pinzatura per opuscoli pinzati a sella: 16 fogli (64 pagine, 64-81 g/m²) x 10 opuscoli
Dimensioni (L x P x A): 646 mm x 656 mm x 1121 mm (quando il vassoio non è esteso)
Peso: circa 70,5 kg

Unità di pinzatura

EXTERNAL 2/4 HOLE PUNCHER-A1*: 2 fori, 4 fori (francese)
* Richiede BOOKLET FINISHER-P1 ER o STAPLE FINISHER-P1 ER
Peso carta perforata consentito: da 52 a 256 g/m²
Formato carta perforata consentito: 2 fori: A3, A4, A4R - 4 fori: A3, A4

OPZIONI AGGIUNTIVE

Accessori hardware 1

COPY TRAY-Q1: vassoio semplice per esigenze base di uscita. Capacità: 250 fogli (A4).

SHIFT TRAY-E1: Capacità: 500 fogli

TAB FEEDING ATTACHMENT KIT-B1: consente di stampare su fogli per rubrica formato A4 caricati nei cassette carta 3 e 4

CARD READER-F1: sistema di accesso alla scheda fisica magnetica. (Integrazione con ID reparto, non utilizzabile con uniFLOW)

COPY CARD READER ATTACHMENT-A4: kit di collegamento solo per Copy Card Reader-F1.

SPECIFICHE TECNICHE

imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

Accessori controller di stampa

PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1: consente di aggiungere il supporto PCL per Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese/coreano/cinese semplificato/cinese tradizionale).

PS PRINTER KIT-AV1: consente di aggiungere il supporto Adobe PostScript originale. Inoltre, consente di stampare file PDF/PS/EPS direttamente sul dispositivo.)

DIRECT PRINT KIT (PER PDF/XPS)-HI: consente di stampare file PDF/XPS direttamente sul dispositivo.

BARCODE PRINTING KIT-D1: consente di stampare codici a barre in ambienti SAP R/3, altro software ERP (Enterprise Resource Planning) oltre ad applicazioni basate su Windows.

Instant Stapler-A1 (opzionale)

WEB ACCESS SOFTWARE-J1: fornisce l'accesso a siti Web e ad altri contenuti online.

REMOTE FAX KIT-A1: consente al dispositivo di inviare e ricevere fax da un altro dispositivo collegato con scheda fax.

COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1: consente una connessione (CCVI I/F) tra il terminal di controllo copia di terze parti e la gamma imageRUNNER ADVANCE di Canon per il recupero dei costi.

ADDITIONAL MEMORY TYPE D (512 MB)

SERIAL INTERFACE KIT-K3: interfaccia seriale per soluzioni di recupero dei costi.

Unità pinzatrice portatile Accessori di sistema

Accessori per la protezione del dispositivo

HDD DATA ENCRYPTION AND MIRRORING KIT-C5: offre cifratura e mirroring dei dati temporanei e permanenti. La crittografia consente di crittografare le immagini copiate o acquisite PRIMA che queste vengano salvate sul disco fisso del dispositivo. Il pacchetto comprende il Security Kit 2.01 con certificazione in base ai criteri standard EAL3 per stampanti multifunzione Canon. La duplicazione copia tutti i dati in tempo reale, offrendo un backup altamente affidabile.

SICUREZZA DEI DOCUMENTI

SECURE WATERMARK-B1: impedisce la duplicazione di documenti riservati tramite l'inserimento di contrassegni nascosti che diventano visibili una volta copiati.

ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1: consente la crittografia dei lavori di stampa in transito verso il dispositivo e richiede una password per la stampante prima di stampare i documenti.

REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT B1 (standard): consente l'utilizzo delle schermate del pannello di controllo del dispositivo da computer remoti.

STAMP INK CARTRIDGE-C1
STAPLE CARTRIDGE-D3: (R) GP per Booklet Finisher-P1 ER
STAPLE CARTRIDGE-J1: GP per Staple Finisher e Booklet Finisher.

Accessori per accessibilità facilitata

Altre opzioni

Note a piè pagina

^[1] Secondo standard Tabella ITU-T n. 1

^[2] La modalità sleep a 0,9 W potrebbe non essere applicabile in qualsiasi circostanza. Determinate configurazioni di rete e opzioni potrebbero impedire al dispositivo di entrare nella modalità sospensione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale utente.

^[3] TEC (Typical Electricity Consumption) rappresenta la valutazione dei consumi di elettricità tipici di un prodotto durante una settimana, misurati in kilowatt/ora (kWh). La metodologia impiegata nel test è definita da Energy Star V2.0 (<http://www.eu-energystar.org>).

^[4] Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 7779

^[5] Con copertura al 6%

LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ STANDARD

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

Software e soluzioni



Canon

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition / canon.it
© Canon Europa N.V., 2021