

Serie Canon imageRUNNER ADVANCE C3500

Caratteristiche

Specifiche dettagliate

Unità principale

Tipo dispositivo

Multifunzione laser a colori

Funzioni base

Stampa, copia, scansione, invio, archiviazione e fax opzionale

Velocità processore

Doppio processore personalizzato Canon (Condiviso) da 1,75 Ghz

Pannello di controllo

Display LCD WSVGA touch TFT a colori da 25,6 cm (10,1 pollici)

Memoria

Standard: RAM 3 GB

Disco fisso

Standard: 250 GB

Massimo: 1 TB

Connessione interfaccia

RETE

Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN wireless (IEEE 802.11 b/g/n)

Opzionale: NFC, Bluetooth a basso consumo energetico

ALTRO

Standard: USB 2.0 (Host) x1, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (Dispositivo) x1

Opzionale: Interfaccia seriale, Copy Control Interface

Protocolli di rete

TCP/IP, tipo di frame: Ethernet II:

Applicazioni di stampa: LPD/Raw/IPP/IPPS/FTP/WSD/Mopria/GCP/AirPrint/Windows10 Mobile Print

AppleTalk, tipo di frame: Ethernet SNAP

Applicazione di stampa: PAP (Printer Access Protocol)

Browser Web

Ingresso carta (standard)

2 cassette da 550 fogli (80 g/m²)
Vassoio multifunzione da 100 fogli (80 g/m²)

Ingresso carta (opzionale)

2 cassette da 550 fogli (80 g/m²) (CASSETTE FEEDING UNIT-AP1)

Maximum paper input capacity

2300 fogli (80 g/m²)

Capacità carta in uscita

Senza unità di finitura: 250 fogli (A4, 80 g/m²)
Con vassoio copia: 100 fogli (A4, 80 g/m²)
Con unità di finitura interna: max. 600 fogli (A4, 80 g/m²)
Con unità di finitura esterna: max. 3.250 fogli (A4, 80 g/m²)

Funzioni di finitura

Fascicolazione, raggruppamento
Con Shift Sorter interno: fascicolazione, raggruppamento, offset
Con unità di finitura interna: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, pinzatura senza punti, pinzatura on-demand
Con unità di finitura esterna: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, pinzatura senza punti, pinzatura on-demand, opuscolo¹, foratura²

Tipi di carta supportati

Cassetti 1/2:
Carta sottile, comune, riciclata, colorata, preforata, pesante, ad alta qualità, lucidi, busta
Vassoio multifunzione:
Carta sottile, comune, riciclata, colorata, preforata, pesante, ad alta qualità, lucidi, etichette, buste, carta da ricalco, patinata,
Cassetti 3/4 (CASSETTE FEEDING UNIT-AP1):
Carta sottile, comune, riciclata, colorata, preforata, pesante, ad alta qualità, lucidi

Formati carta supportati

Cassetto 1:
Formati standard: A4, B5, A5R
Buste: N.10 (COM10), ISO-C5, DL
Formati personalizzati: da 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 215,9 mm
Cassetto 2:
Formati standard: A4, A4R, A3, B4, B5, A5R
Buste: N.10 (COM10), Monarch, DL
Formati personalizzati: da 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm
Vassoio multifunzione:
Formati standard: A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5, A5R, SRA3
Formati personalizzati: da 98,4 mm x 139,7 mm a 320 mm x 457,2 mm
Formati liberi: da 98,4 mm x 139,7 mm a 320 mm x 457,2 mm

Buste: N.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Formati personalizzati buste: da 98 mm x 98 mm a 320 mm x 457,2 mm

CASSETTE FEEDING UNIT-AP1:

A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5R, Formati personalizzati: da 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm

Grammature carta supportate

Cassetti 1/2:

Da 52 a 220 g/m²

Vassoio multifunzione:

Da 52 a 300 g/m²

Fronte/retro:

Da 52 a 220 g/m²

Cassette Feeding Unit-AP1:

Da 52 a 220 g/m²

Tempo di riscaldamento

Dall'accensione: 34 secondi o meno ³

Dalla modalità sospensione: 10 secondi o meno

Modalità avvio rapido: 10 secondi o meno ⁴

Dimensioni (L x P x A)

Modello con piano di copiatura: 565 mm x 707 mm x 777 mm

Modello RADF: 565 mm x 736 mm x 880 mm

Modello DADF: 565 mm x 742 mm x 900 mm

Spazio di installazione (L x P)

978 mm x 1.088 mm (Base: coperchio del piano di copiatura + vassoio multifunzione esteso)

978 mm x 1.117 mm (Base: RADF + vassoio multifunzione esteso)

978 mm x 1.123 mm (Base: DADF + vassoio multifunzione esteso)

1.620 mm x 1.088 mm (Completamente configurato: coperchio del piano di copiatura + BOOKLET FINISHER-AA1 + vassoio multifunzione esteso)

1.620 mm x 1.117 mm (Completamente configurato: RADF + BOOKLET FINISHER-AA1 + vassoio multifunzione esteso)

1.620 mm x 1.123 mm (Completamente configurato: DADF + BOOKLET FINISHER-AA1 + vassoio multifunzione esteso)

Peso

Modello con piano di copiatura: circa 69,9 kg, toner compreso

Modello RADF: circa 76,2 kg, toner compreso

Modello DADF: circa 81,5 kg, toner compreso

Specifiche di stampa

Metodo di stampa

Stampa laser a colori

Velocità di stampa (bianco e nero/colori)

iR-ADV C3520i II*:

20 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

iR-ADV C3525i II*:

25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R)

iR-ADV C3530i II*:

30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 30 ppm (A5R)

Risoluzione di stampa

600 dpi × 600 dpi, 1200 dpi × 1200 dpi

Linguaggi di stampa

UFR II, PCL 6, Adobe PostScript livello 3 originale (standard)

Stampa fronte/retro

Automatica (standard)

Direct Print

Stampa diretta disponibile dalla chiavetta USB, Area di condivisione, IU Remota e browser Web⁵
Tipi di file supportati: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS.

Stampa da dispositivi mobili e cloud

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 contattare il responsabile delle vendite di zona

Font

Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale), font Barcode**

Font PS: 136 Roman

*Richiede PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 opzionale

**Richiede BARCODE PRINTING KIT-D1 opzionale

Sistema operativo

UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 o successivo)

PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016

PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 o successivo)

PPD: Windows Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 o versioni successive)

I tipi di dispositivi SAP sono disponibili mediante il SAP Market Place.

Fare riferimento a <http://software.canon-europe.com/> per la disponibilità di soluzioni per altri sistemi operativi e ambienti tra cui AS/400, UNIX, Linux e Citrix.

Alcune di queste soluzioni sono a pagamento.

Caratteristiche di copia

Velocità di copia

iR-ADV C3520i II*: 20 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)
iR-ADV C3525i II*: 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R)
iR-ADV C3530i II*: 30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 30 ppm (A5R)

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

Circa 5,9/8,2 secondi o meno

Risoluzione di copia

Lettura: 600 x 600 dpi
Stampa: fino a 2.400 dpi equivalente × 600 dpi

Più copie

Fino a 999 copie

Ingrandimenti

25 - 400% (incrementi dell'1%)

Caratteristiche di scansione

Tipo standard

Standard: lettore
Opzionale: piano di copiatura a colori o alimentatore automatico di documenti fronte retro (RADF) o alimentatore automatico di documenti fronte retro a passaggio singolo (DADF)

Caratteristiche Pull scan

Colour Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA
Sistemi operativi supportati: Windows Vista 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016

Risoluzione di scansione

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Originali consentiti/pesi

Formati supporti piano di copiatura: fogli, libri, oggetti tridimensionali (fino a 2 kg)

Dimensioni supporti alimentatore documenti:

Modello RADF: A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5, A5R, B6

Modello DADF: A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Peso supporti alimentatore documenti:

Modello RADF:

Scansione solo fronte: da 38 a 128 g/m²/da 64 a 128 g/m² (bianco e nero/colori)

Scansione fronte/retro: da 50 a 128 g/m²/da 64 a 128 g/m² (bianco e nero/colori)

Modello DADF:

Scansione solo fronte: da 38 a 157 g/m²/da 64 a 157 g/m² (bianco e nero/colori)

Scansione fronte/retro: da 50 a 157 g/m²/da 64 a 157 g/m² (bianco e nero/colori)

Metodo di scansione

Funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli

Scansione su chiavetta di memoria USB: disponibile su tutti i modelli

Scansione su dispositivi mobili o connessi a Internet: una vasta gamma di soluzioni è a disposizione per fornire scansione su dispositivi mobili in base ai propri requisiti. Per maggiori informazioni contattare il responsabile delle vendite di zona

Scansione su servizi basati su cloud: una vasta gamma di soluzioni è a disposizione per fornire scansione su servizi basati su cloud in base ai propri requisiti. Per maggiori informazioni contattare il responsabile delle vendite di zona.

Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli

Velocità di scansione (BN/a colori; in formato A4)

Modello RADF:

Scansione solo fronte (bianco e nero): 70 ipm (300pi) / 51 ipm (600 dpi)

Scansione solo fronte (colori): 70 ipm (300pi) / 51 ipm (600 dpi)

Scansione fronte/retro (bianco e nero): 35 ipm (300pi) / 25,5 ipm (600 dpi)

Scansione fronte/retro (colori): 35 ipm (300pi) / 25,5 ipm (600 dpi)

Modello DADF:

Scansione solo fronte (bianco e nero): 80 ipm (300pi) / 51 ipm (600 dpi)

Scansione solo fronte (colori): 80 ipm (300pi) / 51 ipm (600 dpi)

Scansione fronte/retro (bianco e nero): 160 ipm (300pi) / 51 ipm (600 dpi)

Scansione fronte/retro (colori): 160 ipm (300pi) / 51 ipm (600 dpi)

Capacità carta

Modello RADF: 100 fogli (80 g/m²)

Modello DADF: 150 fogli (80 g/m²)

Scansione fronte/retro

Da fronte/retro a fronte/retro (automatica)

Caratteristiche di invio

Opzionale/Standard

Standard per tutti i modelli

Destinazione

FAX e-mail/Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, FAX Super G3 (opzionale), Fax IP (opzionale)

Modalità colore

Selezione automatica del colore (a colori, scala di grigi),
Selezione automatica del colore (a colori/ bianco e nero)
A colori, scala di grigi, bianco e nero

Rubrica/Tasti di selezione rapida

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

Risoluzione di invio

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi,
600 x 600 dpi

Protocollo di comunicazione

File: FTP, SMB v3.0, WebDAV
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)

Formato file

Standard: TIFF, JPEG, PDF (Compact, con opzione di ricerca, Applicazione criterio, Ottimizza per il Web, PDF A/1-b, crittografato), XPS (Compact, con opzione di ricerca), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (Firma digitale)
Opzionale: PDF (Trace & Smooth)

Caratteristiche fax

Opzionale/Standard

Opzionale su tutti i modelli

Numero massimo di linee di connessione

2

Velocità del modem

Super G3: 33,6 kbps
G3: 14,4 kbps

Metodo di compressione

MH, MR, MMR, JBIG

Risoluzione

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200 e 200 x 100 dpi

Dimensioni di invio/registrazione

Da A5* e A5R* ad A3

*Inviato come A4

Memoria FAX

Fino a 30.000 pagine

Tasti di selezione rapida

Max. 200

Selezione a gruppi/destinazioni

Max. 199 selezioni

Trasmissione sequenziale

Max. 256 indirizzi

Memoria di backup

Si

Specifiche archiviazione

Mail box (numero supportato)

100 inbox utenti, 1 Mailbox RX memoria

50 caselle riservate fax

Max 30.000 pagine archiviate

Advanced Space

Protocollo di comunicazione: SMB o WebDAV

PC Client supportato: Windows (Windows Vista/7/8.1/10)

Connessioni simultanee (max): SMB: 64, WebDAV: 3 (sessioni attive)

Spazio disco disponibile Advanced Space

Circa 16 GB (Standard HDD)

Circa 480 GB (con opzione di HDD da 1 TB)

Specifiche Advanced Space

Disabling Advanced space (Disabilita Advanced space), Storage Filtering (Filtro archiviazione), Authentication for Advanced space Log-in (Log-in autenticazione per Advanced space), Search Function (Funzione ricerca), Sort Function (Funzione Ordina), Printing a PDF File with a Password (Stampa file PDF con password), imageWARE Secure Audit Manager Support (imageWARE Secure Audit Manager Support)

Supporti di memoria

Standard: Memoria USB

Specifiche di sicurezza

Autenticazione

Standard: Universal Login Manager (Gestione universale degli accessi) (Login livello dispositivo e funzione), uniFLOW Online Express Cloud based management software (Software di gestione basato su cloud uniFLOW Online Express), User Authentication (Autenticazione utente), Department ID (ID reparto), Authentication (Autenticazione), Access Management System (Sistema di gestione degli accessi)

Opzionale: stampa sicura My Print Anywhere (richiede uniFLOW)

Dati

Standard: modulo TPM (Trusted Platform Module), blocco password disco fisso, cancellazione disco fisso, protezione password Mail Box, crittografia disco fisso (approvato FIPS140-2), certificazione standard (DIN ISO 15408)

Opzionale: rimozione disco fisso, prevenzione perdita dei dati (richiede uniFLOW)

Network

Standard: Filtro indirizzo IP/MAC, IPSEC, TLS Comunicazioni crittografate, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autenticazione SMTP, Autenticazione POP prima di SMTP

Documento

Standard: Stampa protetta, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration, PDF crittografato, Stampa protetta crittografata, Firma dispositivo, Filigrana protetta

Opzionale: Firma utente, blocco della scansione di documenti

Specifiche ambientali

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 ($\pm 10\%$), 50/60 Hz (± 2 Hz), 4 Amp

Consumo energetico

Massimo: circa 1,5 kW

Stampa: iR-ADV C3520i II*: circa 474,3 Wh o meno ⁶

iR-ADV C3525i II*: circa 527,0 Wh o meno ⁷

iR-ADV C3530i II*: circa 534,9 Wh o meno ⁸

Standby: circa 41,2 Wh

Modalità sleep: circa 0,8 W ⁹

Spegnimento plugin: circa 0,1 W ¹⁰

Valore consumo tipico di elettricità (TEC)¹¹:

0,8 kWh (iR-ADV C3520i II*)

0,9 kWh (iR-ADV C3525i II*)

1,2 kWh (iR-ADV C3530i II*)

Livelli di rumorosità (bianco e nero/colori)

Livello di potenza sonora (LwAd)¹²

iR-ADV CC3520i II*: in funzione (bianco e nero): 66,0 dB o meno¹³, in funzione (colori): 67,0 dB o meno¹⁴, standby: 43 dB o meno¹⁵

iR-ADV C3525i II*: in funzione (bianco e nero): 67,8 dB o meno¹⁶, in funzione (colori): 68,5 dB o meno¹⁷, standby: 43 dB o meno¹⁸

iR-ADV CC3530i II*: in funzione (bianco e nero): 69,5 dB o meno¹⁹, in funzione (colori): 70,0 dB o meno²⁰, standby: 43 dB o meno²¹

Pressione sonora (LpAm)²²

Accanto alla stampante:

iR-ADV C3520i II*: in funzione (bianco e nero): 47 dB o meno²³, in funzione (colori): 47 dB o meno²⁴ (con DADF)/48 dB o meno (con passaggio singolo), standby: 10 dB o meno²⁵

iR-ADV C3525i II*: in funzione (bianco e nero): 48 dB o meno²⁶, in funzione (colori): 48 dB o meno²⁷, standby: 10 dB o meno²⁸

iR-ADV C3530i II*: in funzione (bianco e nero): 48 dB o meno²⁹, in funzione (colori): 49 dB o meno³⁰, standby: 10 dB o meno³¹

Standard

Certificazione ENERGY STAR®

Ecomark

Acquisto ecologico

Blue Angel

Gestione stampante e software

Monitoraggio e reporting

Universal Login Manager (ULM): gestisci i costi con facilità utilizzando la funzionalità segnalazione integrata per identificare e controllare i costi per periferica a un livello basato sull'utente.

uniFLOW Online Express: combinandolo con ULM puoi ottenere un maggiore controllo ed evidenziare le spese per utenti/reparti e individuare i punti in cui i costi possono essere ridotti da una posizione centrale basata su cloud.

Strumenti gestione remota

iW Management Console:

Software basato su server per la gestione centralizzata di una flotta di dispositivi (include monitoraggio di consumabili, avvisi e monitoraggio dello stato, distribuzione delle rubriche, impostazioni di configurazione, applicazioni firmware e MEAP, segnalazione e acquisizione della misura, gestione di driver e risorse)

eMaintenance:

compatibile con i servizi eMaintenance tramite RDS integrato (consente acquisizione della misura, gestione automatica dei consumabili, diagnostica remota e segnalazione ai provider del servizio affinché offrano una gestione efficiente, veloce e proattiva)

Content Delivery System:

consente la distribuzione in modalità remota di firmware, opzioni iR e applicazioni MEAP; Interfaccia utente remota (RUI) basata su Web per ciascun dispositivo al fine di fornire la gestione e il controllo del dispositivo remoto

Software per scanner

Network ScanGear:

driver per scanner compatibile con TWAIN che consente ai computer in rete di utilizzare la funzionalità di pull scan del dispositivo

Strumenti di ottimizzazione

Canon Driver Configuration Tool:

utility per la modifica delle impostazioni predefinite dei driver di stampa Canon (disponibile solo tramite servizio)

NetSpot Device Installer:

semplice software utility che consente di selezionare le impostazioni del protocollo di rete per i dispositivi Canon connessi alla rete.

Piattaforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform):

piattaforma integrata JAVA per i dispositivi Canon in grado di fornire una solida associazione tra la gamma di soluzioni software e il dispositivo.

MEAP Web:

alternativa al servizio Web per MEAP che consente di sviluppare e implementare applicazioni MFP tramite servizi Web

Pubblicazione di documenti

IW DESKTOP (OPZIONALE)

potente software di pubblicazione e stampa che combina in modo semplice documenti da sorgenti diverse, file di formati diversi per creare documenti dall'aspetto professionale. Include funzionalità di creazione, annotazione e compressione di PDF per consentire semplici flussi di lavoro digitali come le prove di stampa e l'autorizzazione

Consumabili

Cartucce toner

C-EXV 49 TONER BK/C/M/Y

Toner (resa stimata @copertura del 5%)

C-EXV 49 TONER BK: 36.000 pagine

C-EXV 49 TONER C/M/Y: 19.000 pagine

Opzioni di alimentazione carta

Opzioni di alimentazione

PLATEN COVER TYPE W - Scansione documento singolo

DADF-AV1 - Offre scansione fronte/retro di documenti di più pagine. Capacità carta pari a 100 fogli (80 g/m²)

SINGLE PASS DADF-A1 - Offre scansione fronte/retro simultanea di documenti di più pagine. Capacità carta pari a 150 fogli (80 g/m²)

Piedistallo opzionale

Nome: Plain Pedestal Type - S1

Componente che sostituisce l'unità di alimentazione cassetto, solleva il dispositivo senza aumentare ulteriormente la capacità della carta.

Cassetto opzionale

Nome: CASSETTE FEEDING UNIT-API

Formati carta: A4, A4R, A3, B4, B5R, B5, A5R

Formati personalizzati: da 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm

Grammatura: da 52 a 220 g/m²

Capacità carta: 2x 550 fogli (80 g/m²)

Dimensioni (L x P x A)*: 565 mm x 615 mm x 248 mm

Peso: circa 16 kg

*Se collegato all'unità principale

Opzioni di uscita

Finitura interna

Nome: INNER FINISHER-K1 (Interno)

Numero di vassoi: 2

Capacità vassoio A (superiore): 100 fogli A4, B5, A5, A5R, 50 fogli A3, B4, A4R, B5R, SRA3

Capacità vassoio B (inferiore): 500 fogli A4, B5, A5, A5R, 250 fogli A3, B4, A4R, B5R, SRA3

Grammatura: da 52 a 300 g/m²

Posizione di pinzatura: angolo, doppia

Capacità di pinzatura: pinzatura sull'angolo e doppia:

A4/B5: 50 fogli (da 52 a 90 g/m²)

A3/B4/A4R: 30 fogli (da 52 a 90 g/m²)

Pinzatura ecologica:

A3/B4/B5/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:

40 fogli (80 g/m²)

Dimensioni (L x P x A): 604 mm x 525 mm x 188 mm *Con l'estensione del vassoio allungata.

Peso: circa 8 kg

Unità di finitura con pinzatura

Nome: STAPLE FINISHER-AA1 (esterno)

Numero di vassoi: 2

Capacità vassoio A (superiore): 250 fogli A4, B5, A5, A5R, 125 fogli A3, B4, A4R, B5R, SRA3

Capacità vassoio B (inferiore): 3.000 fogli A4, B5, A5, A5R, 1.500 fogli A3, B4, A4R, B5R, SRA3

Grammatura: vassoio superiore da 52 a 256 g/m²

Vassoio inferiore: da 52 a 300 g/m²

Posizione di pinzatura: angolo, doppia

Capacità di pinzatura: pinzatura sull'angolo e doppia:

A4/B5: 50 fogli (da 52 a 90 g/m²)

A3/B4/A4R: 30 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:
50 fogli (90 g/m²)
Dimensioni (L x P x A): 637 mm × 623 mm × 1.016 mm (quando il vassoio è esteso)
Peso: circa 30 kg

Unità di finitura per opuscoli

Nome: BOOKLET FINISHER-AA1 (esterno)
Numero di vassoi: 2
Capacità vassoio A (superiore): 250 fogli A4, B5, A5, A5R, 125 fogli A3, B4, A4R, B5R, SRA3
Capacità vassoio B (inferiore): 3.000 fogli A4, B5, A5, A5R, 1.500 fogli A3, B4, A4R, B5R, SRA3
Grammatura: vassoio superiore da 52 a 256 g/m²
Vassoio inferiore: da 52 a 300 g/m²
Posizione di pinzatura: angolo, doppia
Capacità di pinzatura: pinzatura sull'angolo e doppia:
A4/B5: 50 fogli (da 52 a 90 g/m²)
A3/B4/A4R: 30 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:
50 fogli (90 g/m²)
Formato carta per opuscoli con pinzatura:
A3, B4, A4R, Formato personalizzato (da 195 mm x 270 mm a 304,8 mm x 457,2 mm)
Capacità di pinzatura per opuscoli con pinzatura:
20 fogli x 10 gruppi (81 g/m²) (1 foglio di copertina fino a 256 g/m²)
Dimensioni (L x P x A): 637 mm × 623 mm × 1.016 mm (quando il vassoio è esteso)
Peso: circa 53 kg

Unità di pinzatura

2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1:
due o quattro fori
* Richiede STAPLE FINISHER-AA1 o BOOKLET FINISHER-AA1
Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 300 g/m²
Formato carta perforata consentito: Due fori A3, B4, A4, A4R, B5, B5R; Quattro fori A3, A4
4 HOLE PUNCHER UNIT-A1:
quattro fori
* Richiede STAPLE FINISHER-AA1 o BOOKLET FINISHER-AA1
Grammatura carta perforata consentita: da 52 a 300 g/m²
Formato carta perforata consentito: Quattro fori A3, B4, A4, A4R, B5, B5R

Vassoio interno a 2 uscite

INNER 2-WAY TRAY-J1: consente la separazione di copie, stampe e fax. Consente di aggiungere un secondo vassoio di uscita interno per fornire una capacità combinata di stampa pari a 350 fogli (vassoio superiore: 100 fogli/vassoio inferiore: 250 fogli).

Vassoio copia

COPY TRAY-J2: vassoio semplice per esigenze base di stampa.

Capacità: 100 fogli (80 g/m²)

Dimensioni (L x P x A): 444 mm × 373 mm × 176 mm (quando il vassoio è esteso) (quando è collegato al dispositivo)

Peso: circa 473 g

SHIFT SORTER-A1 INTERNO

INNER SHIFT SORTER-A1: ogni gruppo di stampe viene spostato in strati alternati. Capacità carta pari a 250 fogli

Accessori hardware

Lettori di schede

MiCARD PLUS PER ULM - Lettore di schede di prossimità per autenticazione utente basata su scheda e in grado di supportare più tecnologie della scheda (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala e MiFare, ecc.).

Integrazione con gestione universale degli accessi e uniFLOW

COPY CARD READER-F1 - Sistema di accesso alla scheda fisica magnetica. (Integrazione con Department ID, non per l'utilizzo con uniFLOW)

COPY CARD READER ATTACHMENT-B5 - Kit di collegamento solo per Copy Card Reader-F1.

Others

STAMP INK CRG-C1 - Cartuccia inchiostro per imprimere contrassegni sugli originali scansionati e inviati

UTILITY TRAY-B1 - Vassoio aggiuntivo per il blocco di una tastiera USB esterna.

Opzioni di sicurezza

Sicurezza dei documenti

DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1 - Incrementa la protezione dei documenti integrando codici nascosti di blocco e tracciamento all'interno di documenti copiati o stampati per limitarne la copiatura, l'invio e l'invio tramite fax non autorizzati.

Sicurezza dei dati

2.5"/1TB HDD-P1 - Disco fisso sostitutivo per aumentare lo spazio di memorizzazione sul dispositivo.

Nota: la funzione di mirroring richiede un secondo disco fisso da 1 TB.

Opzioni sistema e controller

Accessori 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).

Opzioni di invio

UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1 - Garantisce l'autenticità di un PDF/XPS identificando l'utente che ha inviato il documento tramite firme digitali visibili e/o invisibili.

UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT-A1 - Consente al dispositivo di creare e inviare PDF con funzionalità Trace and Smooth

Barcode printing

BARCODE PRINTING KIT-D1 - Consente di stampare codici a barre 1D e 2D in uscita utilizzando la tecnologia Jet Caps.

Accessori di sistema

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

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

BLUETOOTH CONNECTION KIT - A1 - Il chip Bluetooth permette la comunicazione tra l'unità principale e gli altri dispositivi tramite Bluetooth

NFC KIT-C1 - Il kit opzionale NFC permette la comunicazione tra l'unità principale e gli altri dispositivi tramite NFC.

Accessori fax

SUPER G3 FAX BOARD-AU1 - Consente di aggiungere la funzionalità fax.

SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AU1 - Aggiunge una seconda linea fax

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

IP FAX EXPANSION KIT-B1 (richiede Super G3 FAX Board-AU1) - Consente agli utenti di inviare e ricevere fax tramite la rete fax IP

Altre opzioni

Accessori per l'accessibilità

ADF ACCESS HANDLE-A1 - Si collega all'alimentatore di documenti, semplificando l'accesso agli utenti seduti.

VOICE GUIDANCE KIT-G1 - La registrazione vocale offre conferma delle impostazioni di base del menu, facilitando l'uso del sistema da parte degli utenti ipovedenti.

VOICE OPERATION KIT-D1 - Consente di impostare varie funzioni sul dispositivo tramite istruzioni vocali e segnali di feedback acustici.

Cartuccia per pinzatura

STAPLE-P1 - Per pinzatura (2 x 5.000 pezzi)

STAPLE CARTRIDGE-Y1 - Per pinzatura a sella (2 x 2.000 pezzi)

1. Solo BOOKLET FINISHER-AA1
2. Con INNER 2/4 HOLE PUNCHER-A1 o INNER 4 HOLE PUNCHER-A1
3. Tempo tra l'accensione del dispositivo e l'abilitazione del tasto di avvio
4. Tempo tra l'accensione del dispositivo e l'abilitazione del tasto di avvio
5. È supportata solo la stampa di PDF da siti Internet
6. Dati ricavati dalle note utente con certificazione Blue Angel
7. Dati ricavati dalle note utente con certificazione Blue Angel
8. Dati ricavati dalle note utente con certificazione Blue Angel
9. La modalità sospensione da 0,8 W non è disponibile quando si utilizzano determinate impostazioni.