

imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i



Stampa a colori di qualità eccellente

La serie imageRUNNER ADVANCE C7500 offre produttività elevata e qualità del colore eccellente per il tuo business. Progettata per elevati volumi di stampa e dotata di opzioni di finitura versatili, è un investimento ideale per comunicazioni sia interne che rivolte ai clienti. Garantisce inoltre un utilizzo intuitivo e la confidenzialità delle informazioni: è un valore aggiunto per la tua attività.



Qualità straordinaria

- La comprovata affidabilità di Canon e le tecnologie dei suoi dispositivi offrono ottimi risultati, sempre.
- Le tecnologie del colore, la risoluzione a 2.400 dpi e la tecnologia di imaging V² (Vivid & Vibrant) garantiscono l'alta qualità di stampa dei documenti, rafforzando il valore dei contenuti e distinguendoli dalla concorrenza.
- Il toner Consistently Vivid (CV) di Canon aiuta a raggiungere una perfetta uniformità e accuratezza del colore su una vasta gamma di supporti, anche in ambienti a produttività elevata.
- La capacità totale della carta (9.300 fogli) riduce i tempi di inattività.
- Opzioni per la finitura professionale tra cui pinzatura a sella, perforatura, taglio, piega e inserimento per una versatile creazione di documenti dall'aspetto professionale.
- I controller Fiery ColourPASS-GX500 o imagePASS-N1 opzionali ottimizzano l'elaborazione, la gestione dei processi, l'automazione del flusso di lavoro, nonché la riproduzione accurata dei colori.

Controllo dei costi

- Tecnologia sviluppata per ridurre i costi totali dell'attività di stampa.
- Applicazione di regole di stampa, monitoraggio dell'output e limitazioni all'utilizzo configurabili a livello utente.
- Stretta integrazione con soluzioni di gestione dell'output come uniFLOW.
- La diagnostica e l'assistenza remote aiutano a tagliare i costi riducendo i tempi di inattività e il tempo dedicato alla risoluzione di errori IT.

- La gestione remota e centralizzata del parco macchine semplifica la gestione dei dispositivi da parte dell'IT manager.
- Opzioni per l'integrazione di gettoniere (coin vending) per il recupero dei costi.

Flussi di lavoro dei documenti ottimizzati

- Interfaccia utente intuitiva con ampio display touch screen a colori capacitivo, con funzionalità simili a quelle degli smartphone.
- Lo scanner flessibile acquisisce documenti cartacei con facilità.
- La personalizzazione avanzata offre un'esperienza unica, su misura per le esigenze dei flussi di lavoro di ciascun utente.
- La piattaforma MEAP di Canon consente di ottimizzare i processi integrandosi con una vasta gamma di soluzioni di gestione, acquisizione e output dei documenti.
- Il supporto per il lavoro in mobilità consente agli utenti di acquisire o stampare documenti e di accedere alle applicazioni cloud ovunque.
- Scansione e conversione di documenti in formati Searchable PDF, Microsoft® Word e Microsoft® PowerPoint grazie a un alimentatore automatico di documenti fronte/retro single-pass con capacità fino a 300 originali.
- La tecnologia del sensore di presenza riattiva il dispositivo dalla modalità di sospensione.
- Rimozione automatica delle pagine bianche durante la scansione.
- Comoda funzionalità Staple-on-demand.



STAMPA



COPIA



FAX
opzionale



SCANSIONE

Gestione efficiente dei dispositivi

- Pre-configurazione dei dispositivi per semplificare l'installazione.
- Gestione del parco macchine semplificata sincronizzando le impostazioni su più dispositivi.
- Gli strumenti di gestione dei dispositivi Canon offrono un punto di controllo centralizzato per l'intero parco macchine, per l'aggiornamento dei dispositivi, il controllo dello stato e dei consumabili, lo spegnimento remoto, la lettura dei contatori, nonché la gestione di rubriche e driver delle stampanti.
- Supporto per standard di rete del settore, come i linguaggi PCL e Adobe PostScript, per una perfetta integrazione.
- Condivisione di risorse e funzionalità con altri dispositivi imageRUNNER ADVANCE presenti sulla rete.
- Collaborazione con applicazioni aziendali e sistemi esterni nel cloud.
- La diagnostica remota consente la manutenzione preventiva.


Protezione delle informazioni confidenziali

- Controllo dell'accesso al dispositivo grazie all'intelligente e premiata soluzione di autenticazione utente senza intaccare la produttività o la praticità per l'utente.
- Prevenzione della distribuzione non autorizzata di informazioni riservate grazie a una vasta gamma di funzionalità per la sicurezza dei documenti standard e opzionali.
- Privacy e sicurezza delle informazioni garantite in tutta la rete con IPsec, funzionalità di filtro delle porte e tecnologia SSL.
- Le funzioni di stampa sicura e mailbox garantiscono la riservatezza dei documenti.
- Possibilità di disabilitare le funzioni per utente, per impedire l'uso non autorizzato.
- La prima soluzione del settore per Data Loss Prevention e il controllo di stampe, scansioni, copie e fax tramite uniFLOW.

Attenzione all'ambiente


- Le tecnologie di fusione e le innovative funzionalità della modalità di sospensione aiutano a ridurre il consumo energetico.
- Riduzione al minimo degli sprechi grazie alla stampa fronte/retro predefinita, alla stampa sicura e alla possibilità di trattenere i lavori, visualizzarli in anteprima e modificare le impostazioni di stampa dal dispositivo, per raggiungere i risultati desiderati fin dalla prima stampa.
- Design sostenibile con l'impiego di materiali riciclati e bioplastiche, per ridurre al minimo l'impatto ambientale.
- Certificazione ENERGY STAR®.
- Riduzione degli sprechi con l'Eco Stapler privo di punti.
- Consumo inferiore a 0,9 W in modalità di sospensione.
- Indici TEC* (Typical Electricity Consumption) tra i più bassi del settore.
- Conforme alle stringenti specifiche Blue Angel

Configurazione




STAPLE FINISHER-V2

- 3 vassoi, capacità di 3.500 fogli
- Pinzatura sull'angolo e doppia fino a 65 fogli (90 g/m²)
- Supporta la pinzatura ecologica fino a 4 fogli (80 g/m²) e la funzionalità Staple-on-demand fino a 65 fogli (90 g/m²)
- Supporta i perforatori interni opzionali da 2/4 e 4 fori (2/4 Hole Puncher Unit-A1 e 4 Hole Puncher Unit-A1)




DOCUMENT INSERTION UNIT-Q1

- Inserimento di fogli prestampati
- Fino a A3
- 1 vassoio, capacità di 100 fogli




DOCUMENT INSERTION/FOLDING UNIT-K1

- Inserimento di fogli prestampati
- Fino a A3
- 1 vassoio, capacità di 100 fogli
- Piegatura a Z e a C




STAPLE FINISHER-X1

- 3 vassoi, capacità di 4.250 fogli
- Pinzatura ad angolo e doppia fino a 100 fogli (80 g/m²)
- Supporta i perforatori interni opzionali da 2/4 e 4 fori (Puncher Unit-BG1 (2/F4H) e Puncher Unit-BH1 (S4H))




DOCUMENT INSERTION UNIT-N1

- Inserimento di fogli prestampati
- Fino a A3
- 2 vassoio, capacità di 400 fogli




PAPER FOLDING UNIT-J1

- Inserimento di fogli prestampati
- Fino a A3
- Piegatura a Z, piegatura a Z a fisarmonica, piegatura a C, piegatura al centro e doppia piegatura parallela




BOOKLET FINISHER-X1

- 3 vassoi, capacità di 4.250 fogli
- Pinzatura ad angolo e doppia fino a 100 fogli (80 g/m²)
- Creazione di opuscoli fino a 20 fogli
- Supporta i perforatori interni opzionali da 2/4 e 4 fori (Puncher Unit-BG1 (2/F4H) e Puncher Unit-BH1 (S4H))




MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1

- Fino a A3
- Grammatatura supporti da 52 a 300 g/m²




IR-ADV C7565i/C7570i/C7580i




PAPER DECK UNIT-E1

- Supporta il formato A4
- Grammatatura supporti da 52 a 256 g/m²
- 3.500 fogli (80 g/m²)




POD DECK LITE-C1

- Supporta fino al formato SRA3
- Grammatatura supporti da 52 a 300 g/m²
- 3.500 fogli (80 g/m²)



MULTI DRAWER PAPER DECK-C1

- Supporta fino al formato A3
- Grammatatura supporti da 52 a 300 g/m²
- 6.000 fogli (80 g/m²)



COLORPASS-GX500 **IMAGEPASS-N1**

PDL	• PS/PCL 5 (senza driver)	• PCL/PS
MEMORIA	• 4 GB/1 TB	• 2 GB/500 GB
SISTEMA	• Fiery FS200 Pro	• Fiery FS200

- Offre elevata velocità di elaborazione, eccezionale qualità delle immagini e flussi di lavoro ottimizzati
- Stampa personalizzata con Fiery FreeForm (TM) incorporato di livello base o con i formati supportati per la stampa di dati variabili (VDP) leader del settore
- Integra flussi di lavoro per la stampa di produzione con sistemi di informazione gestionale EFI (TM), sistemi Web-to-Print e flussi di lavoro di pre stampa di uso comune, per un'automazione end-to-end
- Comunica con l'intera suite di moduli uniFLOW opzionali

Queste configurazioni di esempio hanno uno scopo puramente illustrativo. Per un elenco completo delle opzioni e dei corretti rapporti di compatibilità, fare riferimento allo strumento di configurazione del prodotto online.

Specifiche tecniche

imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i

Unità principale

Tipo dispositivo

Funzioni principali

Velocità processore

Pannello di controllo

Multifunzione laser a colori

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

Doppio processore personalizzato Canon (condiviso) 1,75 Ghz

Standard: touch panel LCD a colori TFT WVGA da 25,6 cm (10,1")
Opzionale: pannello di controllo SVGA a colori verticale da 26,4 cm (10,4")

Standard: 4,0 GB di RAM

Standard di memoria

Unità disco fisso

Standard: 250 GB Massimo: 1 TB

Opzionale: 250 GB, 1 TB

Connessione interfaccia

RETE

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

Opzionale: NFC, Bluetooth a basso consumo energetico

ALTRE CONNESSIONI

Standard: 2 USB 2.0 (host), 1 USB 3.0 (host), 1 USB 2.0 (dispositivo)

Opzionale: interfaccia seriale, Copy Control Interface

Ingresso carta (standard)

2 cassette da 1.100 fogli (80 g/m²) + 2 cassette da 550 fogli (80 g/m²)

Ingresso carta (opzionale)

Vassoio multiuso da 250 fogli (80 g/m²)

3.500 fogli aggiuntivi
(POD DECK LITE-C1 o PAPER DECK UNIT-E1)

1 paper deck multicassetto da 6.000 fogli (80 g/m²)
(MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1)

9.300 fogli (80 g/m²)

Capacità massima di ingresso carta

Capacità di uscita carta

Con finisher: 3.500 fogli (A4, 80 g/m²) *STAPLE FINISHER-V2 o

BOOKLET FINISHER-V2

4.250 fogli (A4, 80 g/m²) *STAPLE FINISHER-X1 o BOOKLET FINISHER-X1

Funzioni di finitura

Fascicolazione, raggruppamento, offset

Con finisher esterno: rilegatura a pinzatura, pinzatura a sella, perforatore (modelli multipli), taglierina, inserimento, piegatura (a C/a Z/al centro/doppia parallela/a Z a fisarmonica)

Tipi di supporti compatibili

Cassette:

carta sottile, comune, pesante, colorata, riciclata, preperforata, lucidi, rilegata, intestata, busta, cartolina, goffrata

Vassoio multifunzione:

carta sottile, comune, pesante, colorata, riciclata, preperforata, lucidi, rilegata, intestata, busta, cartolina, goffrata, da ricalco, etichette, patinata, testurizzata

Paper deck opzionali:

carta sottile, comune, spessa, colorata, riciclata, preforata, intestata, rilegata, indici**, lucidi**, etichette**, buste**, patinata**, testurizzata**, da ricalco*

*Richiede POD DECK LITE-C1

**Richiede POD DECK LITE-C1 o MULTIDRAWER PAPER DECK-C1

Formati carta supportati

Cassetto 1/2: A4, B5

Cassetto 3/4:

Dimensioni standard: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3,

330 mm x 483 mm (13"x19"), buste No.10 (COM10), Monarch,

ISO-C5, DL

Formati personalizzati: da 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x

487,7 mm

Formato busta personalizzato: da 98 mm x 148 mm a 330,2 mm x

487,7 mm

Vassoio multifunzione:

Dimensioni standard: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3,

13"x19" (330 mm x 483 mm)

Formati personalizzati: da 100 mm x 148 mm a 330,2 mm x

487,7 mm

Formato non standard: da 100 mm x 182 mm a 330,2 mm x

487,7 mm

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

personalizzato: da 90 mm x 148 mm a 330,2 mm x 487,7 mm

PAPER DECK UNIT-E1: A4, B5

POD DECK LITE-C1:

A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm)

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

Formati personalizzati: da 139,7 mm x 148 mm a 330,2 mm x

487,7 mm

MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1:

A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 13"x19" (330 mm x 483 mm)

Formati personalizzati: da 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x

487,7 mm

Grammature carta supportate

Cassetto 1/2:

da 52 a 220 g/m²

Cassetto 3/4:

da 52 a 256 g/m²

Vassoio multifunzione:

da 52 a 300 g/m²

Fronte-retro:

da 52 a 220 g/m²

Tempo di riscaldamento

Dall'accensione: 30 secondi o meno *

Dalla modalità di sospensione: 30 secondi o meno

689 mm x 941 mm x 1.220 mm

Dimensioni (L x P x A)

Spazio per l'installazione (L x P x A)

1.913 mm x 1.524 mm (configurazione di base: vassoio multiuso

aperto + Booklet Finisher-V2)

3.818 mm x 1.524 mm (configurazione completa: MULTI-

DRAWER PAPER DECK-C1 + DOCUMENT INSERTION UNIT-N1 +

MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1 + DOCUMENT

INSERTION UNIT-N1 + BOOKLET FINISHER-X1)

Peso

Circa 270 kg compreso il toner

Specifiche di stampa

Metodo di stampa

Velocità di stampa (BN/a colori)

Stampa laser a colori

iR-ADV C7565i:
65/60 ppm (A4), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R),
65/60 ppm (A5R)

iR-ADV C7570i:
70/65 ppm (A4), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R),
70/65 ppm (A5R)

iR-ADV C7580i:
80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R),
80/70 ppm (A5R)

Risoluzione di stampa

Linguaggi di descrizione pagina

Stampa fronte/retro

Stampa diretta

2.400 dpi x 2.400 dpi

UFR II, PCL 6,

Adobe PostScript Level 3 originale (standard)

Automatica (standard)

Stampa diretta disponibile dalla chiavetta USB, Advanced space,

Remote UI e Web Access²

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

È disponibile una vasta gamma di soluzioni software e soluzioni basate su MEAP per fornire stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e servizi basati su cloud in base alle esigenze. Per maggiori informazioni contattare il responsabile delle vendite di zona

Font PCL: 93 Roman, 10 font Bitmap, 2 font OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (giapponese, coreano, cinese semplificato e tradizionale), font per codici a barre**

*Richiede PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 opzionale

**Richiede BARCODE PRINTING KIT-D1 opzionale

Font PS: 136 Roman

UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 o versione successiva)

PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.6.8 o versione successiva)

PPD: MAC OS 9.1 o versioni successive, MAC OS X (10.3.9 o versioni successive), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

I tipi di dispositivi SAP sono disponibili mediante il SAP Market Place. Consultare <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support> per la disponibilità di soluzioni di stampa per altri sistemi operativi e ambienti quali AS/400, UNIX, Linux e Citrix.

Alcune di queste soluzioni sono a pagamento.

Specifiche di copia

Velocità di copia

iR-ADV C7565i: 65/60 ppm (A4), 32/30 ppm (A3),

46/42 ppm (A4R), 65/60 ppm (A5R)

iR-ADV C7570i: 70/65 ppm (A4), 35/32 ppm (A3),

49/46 ppm (A4R), 70/65 ppm (A5R)

iR-ADV C7580i: 80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3),

56/49 ppm (A4R), 80/70 ppm (A5R)

Tempo di uscita prima copia

iR-ADV C7565i: max. 4,8/5,9 secondi ca.

iR-ADV C7570i: max. 4,8/5,9 secondi ca.

iR-ADV C7580i: max. 4,4/5,4 secondi ca.

Risoluzione copia

Letture: 600 dpi x 600 dpi

Stampa: fino a 2.400 dpi x 2.400 dpi

Copie multiple

Fino a 9.999 copie

Ingrandimento

25 - 400% (incrementi dell'1%)

Riduzioni preimpostate

25%, 50%, 71%, 100%

Ingrandimenti preimpostati

141%, 200%, 400%

Specifiche di scansione

Tipo standard

Piano a colori e alimentatore automatico fronte-retro a singolo

passaggio

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

Formati dei supporti compatibili

Specifiche Pull scan

Colour Network ScanGear2. Per TWAIN e WIA

Sistema operativo supportato: Windows Vista/7/8/8.1/10

Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

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

Risoluzione di scansione

Formato dei supporti per il piano: fogli, libri e altri oggetti

tridimensionali (fino a 2 kg)

Formato dei supporti per l'alimentatore documenti: A3, B4, A4R, A4,

B5R, B5, A5R, A5, B6R

Peso dei supporti per l'alimentatore documenti:

Scansione solo fronte: da 38 a 220 g/m²/da 64 a 220 g/m² (BN/CL)

Scansione fronte/retro: da 50 a 220 g/m²/da 64 a 220 g/m²

(BN/CL)

Metodo di scansione

Funzionalità di invio disponibile su tutti i modelli

Scansione su chiave di memoria USB: disponibile su tutti i

modelli

Scansione su dispositivi mobili o connessi a Internet: è

disponibile una gamma di soluzioni per fornire scansioni su

dispositivi mobili o connessi a Internet in base alle proprie

esigenze. Per maggiori informazioni contattare il responsabile

delle vendite di zona

Scansione verso servizi basati su cloud: è disponibile una

gamma di soluzioni per la scansione su servizi basati su cloud a

seconda delle esigenze. Per maggiori informazioni contattare il

responsabile delle vendite di zona.

Pull scan TWAIN/WIA disponibile su tutti i modelli

Velocità di scansione (BN/colori; A4)

Scansione solo fronte (BN): 120 ipm (300 dpi)/120 ipm (600 dpi)
Scansione solo fronte (a colori): 120 ipm (300 dpi)/70 ipm (600 dpi)
Scansione fronte/retro (BN): 240 ipm (300 dpi)/150 ipm (600 dpi)
Scansione fronte/retro (a colori): 220 ipm (300 dpi)/90 ipm (600 dpi)

Capacità carta

300 fogli (80 g/m²)

Scansione fronte/retro

Da fronte/retro a fronte/retro (automatico)

Caratteristiche di invio

Standard su tutti i modelli

Opzionale/standard

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

Destinazione

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

Rubrica

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

Risoluzione di invio

Protocollo di comunicazione

File: FTP, SMB, 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), XPS (Compact, Con opzione di ricerca), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Opzionale: PDF (Trace&Smooth, crittografato), PDF/XPS (firma digitale)

Caratteristiche fax

Opzionale/standard

Opzionale su tutti i modelli

Velocità del modem

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

Metodo di compressione

MH, MR, MMR, JBIG

Risoluzione

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

Dimensioni di invio/registrazione

Da A5 e A5R* a A3
*Inviato come A4

Memoria FAX

Fino a 30.000 pagine

Chiamate rapide

Max 200

Composizioni/destinazioni gruppo

Max 199 chiamate

Trasmissione sequenziale

Max 256 indirizzi

Backup memoria

Si

Specifiche di sicurezza

Autenticazione

Standard: Universal Login Manager (Gestione universale degli accessi) (Login livello dispositivo e funzione), User Authentication (Autenticazione utente), Department ID (ID reparto), Authentication (Autenticazione), Access Management System (Sistema di gestione degli accessi)

Dati

Standard: modulo TPM (Trusted Platform Module), Hard Disk Password Lock (Blocco password disco fisso), Hard Disk Drive Erase (Cancellazione disco fisso), Mail Box Password Protection (Protezione password casella di posta), Hard Disk Drive Encryption (Crittografia disco fisso) (approvato FIPS140-2), certificazione Common Criteria (DIN ISO 15408)

Opzionale: Hard Disk Drive Mirroring (Mirroring disco fisso), Hard Disk Drive removal (Rimozione disco fisso), Data Loss Prevention (Prevenzione perdita dei dati) (richiede uniFLOW)

Rete

Standard: filtro indirizzi IP/Mac, IPSEC, comunicazioni crittografate TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticazione SMTP, autenticazione POP prima di SMTP

Documento

Standard: stampa protetta, integrazione Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5

Opzionale: PDF crittografato, stampa protetta crittografata, firme utente e dispositivo, filigrane di sicurezza, blocco della scansione di documenti

Specifiche ambientali

Ambiente operativo

Temperatura: da 10 a 30°C (da 50 a 86°F)
Umidità: umidità relativa dal 20 all'80% (senza condensa)

Alimentazione

iR-ADV C7565i/C7570i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp
iR-ADV C7580i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp

Consumo energetico

Consumo massimo approssimativo: C7570i/7565i: 2,0 kW C7580i: 2,5 kW
Stampa: C7565i: max. 1056 W circa, C7570i: max. 1071 W, C7580i: max. 1151 W⁴

In modalità standby: 136,6 W circa

Modalità sleep: circa 0,9 W⁴

Dispositivo spento collegato alla fonte di alimentazione: circa 0,25 W⁵

Indice TEC (consumo energetico tipico)⁶:

4,5 kWh (iR-ADV C7565i)

4,8 kWh (iR-ADV C7570i)

5,6 kWh (iR-ADV C7580i)

Livelli di rumorosità

Livello di potenza sonora (LwAd)⁶

iR-ADV C7565i: In funzione (BN): max. 70,2 dB³, in funzione (a colori): max. 70,2 dB³, in standby: max. 39,8 dB⁷

iR-ADV C7570i: In funzione (BN): max. 72,8 dB³, in funzione (a colori): max. 71,7 dB³, in standby: max. 39,8 dB⁷

iR-ADV C7580i: In funzione (BN): max. 70,7 dB³, in funzione (a colori): max. 70,6 dB³, in standby: max. 39,8 dB⁷

Pressione sonora (LpAm)⁶

Posizione Osservatore:

iR-ADV C7565i: In funzione (BN): max. 54,8 dB³, in funzione (a colori): max. 54,8 dB³, in standby: max. 26,1 dB⁷

iR-ADV C7570i: In funzione (BN): max. 57,4 dB³, in funzione (a colori): max. 56,3 dB³, in standby: max. 26,1 dB⁷

iR-ADV C7580i: In funzione (BN): max. 55,3 dB³, in funzione (a colori): max. 55,2 dB³, in standby: max. 26,1 dB⁷

Standard

Certificazione ENERGY STAR®

Ecomark

Blue Angel

Consumabili

Cartuccia/e toner

C-EXV 52 TONER BK/C/M/Y

Toner (resa stimata con copertura del 5%)

C-EXV 52 TONER BK: 82.500 pagine

C-EXV 52 TONER C/M/Y: 66.500 pagine

Accessori hardware

Per informazioni complete sulle opzioni disponibili per la serie iR-ADV C7500, fare riferimento alle tabelle delle specifiche disponibili sul sito web Canon locale.

Note a piè pagina

^[1] Tempo che trascorre tra l'accensione del dispositivo e il momento in cui il pulsante di avvio è abilitato

^[2] Stampa PDF supportata solo da siti web

^[3] Dati tratti dalle note per l'utente della certificazione Blue Angel

^[4] La modalità di sospensione da 0,9 W non è disponibile in tutte le circostanze per via di determinate impostazioni.

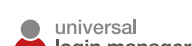
^[5] L'indice TEC (Typical Electricity Consumption) rappresenta il consumo tipico di elettricità di un prodotto, calcolato nell'arco di una settimana e misurato in kilowattora (kWh). La metodologia impiegata nel test è stabilita da EnergyStar (<http://www.eu-energystar.org>).

^[6] Emissione di rumore dichiarata in conformità con ISO 7779

^[7] Dati tratti dalla Dichiarazione ECO

^[8] Certificazione Common Criteria (DIN ISO 15408): la verifica verrà finalizzata entro luglio 2017

Software e soluzioni



Certificazioni e compatibilità



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V, 2016

Canon Italia Spa
Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio MI
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

Canon (Svizzera) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

