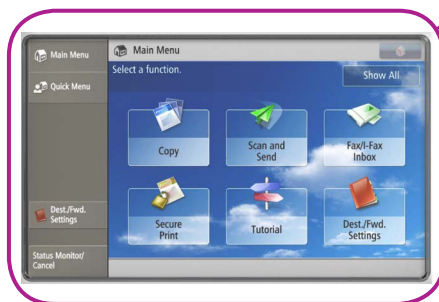


imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Stampa a colori compatta e produttiva

La serie imageRUNNER ADVANCE C3300 offre comunicazione a colori di qualità con minimo ingombro. Le funzionalità di facile integrazione, sicurezza e controllo dei costi, combinate con un'efficienza energetica superiore, rendono questi modelli la scelta perfetta per piccoli gruppi di lavoro.



Controllo dei costi:

- Tecnologia sviluppata per ridurre i costi totali di stampa
- Multifunzione con design compatto
- Il monitoraggio dell'attività per utente fornisce informazioni sull'uso del dispositivo
- Restrizioni all'utilizzo configurabili a livello utente
- Opzioni per l'integrazione di gettoniere (coin vending) per il recupero dei costi
- Stretta integrazione con soluzioni di gestione dell'output come uniFLOW
- Strumenti di gestione dei dispositivi, per ridurre il carico di amministrazione del parco macchine

Protezione delle informazioni confidenziali:

- L'intelligente e premiata soluzione di autenticazione utente di Canon consente il controllo e il monitoraggio degli accessi e dell'uso senza intaccare la produttività o la praticità per l'utente
- Possibilità di disabilitare le funzioni per utente, per impedire l'uso non autorizzato
- Le funzioni di stampa sicura e mailbox garantiscono la riservatezza dei documenti
- Una varietà di caratteristiche standard come la cancellazione sicura dei dati, il filtraggio di indirizzi IP e MAC e la funzione IPsec proteggono il dispositivo e il trasferimento dei dati di rete
- Una vasta gamma di opzioni di sicurezza offre conformità agli standard di mercato ai massimi livelli, coprendo tutti gli aspetti della sicurezza delle informazioni
- La prima soluzione del settore per Data Loss Prevention e il controllo di stampe, scansioni, copie e fax tramite uniFLOW



STAMPA



COPIA



FAX

Opzionale su
tutti i modelli



SCANSIONE

Stampa a colori compatta e produttiva

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Flussi di lavoro dei documenti ottimizzati:

- Funzionamento intuitivo e coerente attraverso un grande touch-screen a colori inclinabile da 17,8 cm e menu intuitivi
- Esclusive funzionalità di personalizzazione semplificano e automatizzano le attività svolte comunemente dall'utente
- Lo scanner flessibile acquisisce documenti cartacei con facilità
- Il supporto standard per formati Searchable PDF e la conversione a vari formati tra cui Office Open XML PPT e Word consentono il riutilizzo e la rielaborazione di contenuti digitali
- L'integrazione con potenti soluzioni di gestione, acquisizione e output dei documenti consente l'ottimizzazione dei processi
- Gli utenti possono creare automaticamente opuscoli e documenti di qualità professionale
- Comoda funzionalità Staple-on-demand
- Riduzione degli sprechi con l'Eco Stapler privo di punti
- Supporto per il mobile working

Raggiungimento di ottimi risultati:

- Progettazione e motore solidi
- Perfetto per la gestione dei carichi di lavoro di workgroup impegnati
- La tecnologia di imaging V² (Vivid and Vibrant) garantisce sempre documenti eccezionali, che si distinguono dalla concorrenza

Gestione efficiente dei dispositivi:

- Supporta standard di settore e di rete, come i linguaggi PCL e Adobe PostScript per una perfetta integrazione
- Condivide risorse e funzionalità con altri dispositivi imageRUNNER ADVANCE presenti sulla rete
- Collabora con applicazioni aziendali e sistemi esterni nel cloud
- Attraverso la piattaforma MEAP il dispositivo si integra perfettamente con una gamma di soluzioni software
- I coerenti strumenti di gestione dei dispositivi per tutta la piattaforma imageRUNNER ADVANCE consentono una semplice configurazione, gestione e aggiornamento dei dispositivi, individualmente o come parte di una flotta più grande
- Gestione proattiva ed efficiente tramite monitoraggio, reportistica e diagnosi
- Manutenzione semplificata che riduce i tempi d'inattività

Attenzione all'ambiente:

- Indici TEC (Typical Electricity Consumption) tra i più bassi del settore
- Consuma meno di 1 W in modalità sleep
- Impiego di plastiche riciclate e bioplastiche
- Certificazione ENERGY STAR®

Opzioni di configurazione principali



Specifiche tecniche

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Tipo di macchina	Laser a colori multifunzione A3 (Reader/Printer standard)	Risoluzione copia	Letture: 600 dpi x 600 dpi Stampa: 1200 dpi x 1200 dpi per caratteri/righe, 600 dpi x 600 dpi per grafica/immagini
Principali funzioni disponibili	Stampa, copia, scansione, invio* e fax opzionale (*opzionale per C3320)	Copia multipla	Fino a 999 copie
Specifiche della stampante		Riduzione/ingrandimento	Zoom: 25-400% in incrementi dell'1% Percentuale zoom fisso: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Velocità di stampa (BN/colore)	C3330i: fino a 30/30 ppm (A4 solo fronte) fino 15/15 ppm (A3 solo fronte) fino a 20/20 ppm (A4R solo fronte) 4-30/4-30 ppm (A5R solo fronte) C3325i: fino a 25/25 ppm (A4 solo fronte) fino 15/15 ppm (A3 solo fronte) fino a 20/20 ppm (A4R solo fronte) 4-25/4-25 ppm (A5R solo fronte) C3320/i: fino a 20/20 ppm (A4 solo fronte) fino 15/15 ppm (A3 solo fronte) fino a 20/20 ppm (A4R solo fronte) fino a 20/20 ppm (A5R solo fronte) 4-20/4-20 ppm (A5R solo fronte)	Specifiche di scansione	
Metodo di stampa	Stampa laser a colori	Opzionale/standard	C3330i/C3325i/C3320i: DADF 100 fogli standard: DADF-AQ1 C3320: standard con coperchio in vetro (DADF 100 fogli opzionale: DADF-AQ1)
Risoluzione di stampa	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi	Formati carta supportati	A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, formati non standard (L x L): max. 297 mm x 432 mm, min. 139,7 mm x 128 mm
Stampa fronte/retro	Automatica (standard)	Formati carta supportati	Scansione solo fronte: *con DADF-AQ1 Originali in bianco e nero: da 38 a 128 g/m ² *Alimentazione foglio singolo solo da 38 a 49 g/m ² Originali a colori e formati misti: da 64 a 128 g/m ² Scansione fronte/retro: *con DADF-AQ1 Originali in bianco e nero e formati misti: da 50 a 128 g/m ² Originali a colori e formati misti: da 64 a 128 g/m ²
Stampa diretta	Disponibilità di stampa diretta da chiave di memoria USB, interfaccia utente remota e accesso web ¹ Tipi di file supportati: JPEG, TIFF, PDF*2, XPS*2 (*1) stampa XPS non supportata da siti web (*2) PDF/XPS richiede DIRECT PRINT KIT (per PDF/XPS)-H1 per C3320)	Risoluzione di scansione	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Stampa da dispositivi connessi a Internet	È disponibile una gamma di software e soluzioni basate su MEAP per la stampa da dispositivi mobili o connessi a internet e da servizi basati su cloud, a seconda delle vostre esigenze. ¹	Scansione fronte/retro	Da fronte-retro a fronte-retro (automatica) *C3320 richiede DADF-AQ1
Ingresso carta (standard)	2 cassette x 550 fogli (80 g/m ²) e un vassoio multiuso da 100 fogli (80 g/m ²)	Velocità di scansione (BN/colori)	Scansione solo fronte: *con DADF-AQ1 30/30 ipm (A4, 600 dpi x 600 dpi), 55/55 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi) Scansione fronte/retro: *con DADF-AQ1 15/15 ipm (A4, 600 dpi x 600 dpi), 27,5/27,5 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi)
Ingresso carta (opzionale)	2 cassette x 550 fogli (80 g/m ²) (Cassette Feeding Unit-AL1)	Metodi di scansione	Push Scan: integrazione con una gamma di software di acquisizione basati su MEAP opzionali, Pull Scan, scansione su chiave di memoria USB. Scansione su dispositivi mobili, connessi a internet e servizi basati su cloud. ¹
Capacità massima di ingresso carta	2.300 fogli (80 g/m ²)	Specifiche Pull scan	Colour Network ScanGear2. Per Twain e WIA e per sistemi operativi Windows a 32/64 bit Sistema operativo supportato: Windows XP ¹ /Vista/8/8.1/7/Server 2003/Server 2003R2/Server 2008/Server 2008R2/Server 2012/Windows Server 2012R2 ¹ I driver sono disponibili presso http://software.canon-europe.com . ¹ Il supporto per i driver di stampa di Windows XP termina il 7 aprile 2015.
Capacità di uscita carta	Standard Output Tray: 250 fogli (80 g/m ²) Opzionale -Copy Tray*: 100 fogli (80 g/m ²) -Inner 2Way Tray*: 100 fogli (80 g/m ²) -Inner Finisher*: 600 fogli (vassoio superiore: 100 fogli, vassoio inferiore: 500 fogli) (80 g/m ²) -External Finisher*: 2.000 fogli (vassoio superiore: 1.000 fogli, vassoio inferiore: 1.000 fogli) (80 g/m ²) *Richiede 3Way Unit per C3320.	Specifiche invio	
Capacità di finitura	Standard: fascicolazione, raggruppamento Con unità di finitura opzionali: fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura, pinzatura eco*, pinzatura on-demand, pinzatura a sella (*la pinzatura eco è supportata solo dal finisher interno)	Opzionale/standard	C3330i/C3325i/C3320i: Standard C3320: Opzionale: richiede COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-AA1
Tipi di supporto compatibili	Cassetto/i: carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta perforata, carta commerciale, buste Vassoio multiuso: carta sottile, carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta perforata, carta commerciale, lucidi, etichette, buste, cartoline, carta da ricalco, carta patinata	Risoluzione invio	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Formati carta supportati	Cassetto carta 1: A4, formati non standard (da 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 215,9 mm) Cassette carta 2, 3 e 4: A4, A4R, A3, A5R, B5, formati non standard: da 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm Buste*: N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL (*supporto per buste solo tramite cassette carta 1 e 2) Vassoio multiuso: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, formati non standard: da 98,4 mm x 139,7 mm a 320 mm x 457,2 mm Buste: N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL	Destinazioni	E-mail/Internet FAX (SMTP), fax (opzionale), PC (SMB, FTP, WebDAV), connessione a una gamma di servizi basati su cloud LDAP (max 2000 cercabili), Local (max 1800 comprese 200 chiamate rapide)
Grammature carta supportate	Cassette carta 1, 2, 3 e 4: da 52 a 220 g/m ² Vassoio multiuso: da 52 a 256 g/m ² Fronte/retro: da 52 a 220 g/m ²	Rubrica/chiamate rapide	
Linguaggi di stampa	UFRII PCL5c/6 (opzionale per C3320, richiede PCL PRINTER KIT BBI) Adobe PostScript Level 3 (opzionale per C3320, richiede PS PRINTER KIT BBI)	Formati file	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (compact), PDF/A-1b, Searchable PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Font	Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR, Andale 4 (richiede l'opzione PCL International Font Set-A1) Font PS: Font 136 Roman	Optional Universal Send Feature Set	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1 UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1 UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1
Sistemi operativi compatibili^{1,2}	UFRII: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o versione successiva) PCL: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Windows 8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o versione successiva) PPD: MAC OS 9.1 o versione successiva, MAC OS X (10.3.9 o versione successiva), Windows XP/Vista/7/8	Specifiche del fax	La versione opzionale richiede SUPER G3 FAX BOARD-AR1 Super G3 33,6 kbps (fino a 3 secondi per pagina) Standard: 200 dpi x 100 dpi Fine: 200 dpi x 200 dpi Super fine: 200 dpi x 400 dpi Ultra fine: 400 dpi x 400 dpi
Specifiche di copia	Fare riferimento alle velocità di stampa	Opzionale/standard	
Velocità di copia (BN/colore)	Bianco e nero: 5,9 sec. Colori: 8,2 sec.	Velocità modem	
Tempo di uscita prima copia (FCOT) (BN/colori)		Risoluzione fax	
		Memoria FAX	Fino a 6000 pagine ³
		Chiamate rapide	Max 200
		Composizioni/destinazioni gruppo	Max 199 chiamate
		Trasmissione sequenziale	Max 256 indirizzi
		Backup memoria	Si
		Altre caratteristiche	Inoltro fax, doppio accesso, fax PC (solo TX)
		Specifiche generali	
		Tempo di riscaldamento	34 sec. max dall'accensione, 10 sec. max dall'accensione (modalità avvio rapido)
		Ripristino dalla modalità sleep	10 secondi
		Tipo di interfaccia	Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, USB 2.0 Hi-speed, 2 x host USB (2.0), 1 x porta USB per USB DEVICE PORT-E4, che aggiunge 1 x host USB (2.0)
		Protocolli di rete	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB**/FTP) *Supporto IPv4/IPv6 **La stampa SMB non è supportata
		Velocità del processore	1,67 Ghz
		Memoria	1,0 GB + 1,0 GB
		Unità disco rigido	250 GB (215 GB di spazio utilizzabile)
		Pannello di controllo	Touch Panel inclinabile LCD a colori TFT WVGA da 17,8 cm (7")

Specifiche tecniche

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Dimensioni (L x P x A)

C3330i/C3325i/C3320i:
Standard: 565 mm x 693 mm x 878 mm

Opzionale:
con Cassette Feeding Unit-AL1: 565 mm x 693 mm x 1126 mm
Con Pedestal Unit-H1: 565 mm x 693 mm x 1126 mm

C3320:
Standard: 565 mm x 665 mm x 777 mm

Opzionale:
con Cassette Feeding Unit-AL1: 565 mm x 665 mm x 1025 mm
Con Pedestal Unit-H1: 565 mm x 665 mm x 1025 mm

Spazio per l'installazione (L x P)

C3330i/C3325i/C3320i:
978 mm x 1117 mm (con: sportello destro aperto + vassoio multiuso aperto, D: cassetti aperti)

110 mm x 1117 mm (con: vassoio finisher interno esteso + sportello destro aperto + vassoio multiuso aperto, D: cassetti aperti)

1655 mm x 1117 mm (con: vassoio finisher esterno esteso + sportello destro aperto + vassoio multiuso aperto, D: cassetti aperti)

C3320:
978 mm x 1088 mm (con: sportello destro aperto + vassoio multiuso aperto, D: cassetti aperti)

110 mm x 1088 mm (con: vassoio finisher interno esteso + sportello destro aperto + vassoio multiuso aperto, D: cassetti aperti)

1655 mm x 1088 mm (con: vassoio finisher esterno esteso + sportello destro aperto + vassoio multiuso aperto, D: cassetti aperti)

Peso

C3330i/C3325i/C3320i:
circa 71,2 kg toner escluso (circa 74,1 toner incluso), 87,3 kg con Cassette Feeding Unit-AL1

C3320:
circa 64,2 kg toner escluso (circa 67,1 toner incluso), 83,2 kg con Cassette Feeding Unit-AL1

Ambiente operativo

Temperatura: da 10 a 30°C (da 50 a 86°F)
Umidità: da 20 a 80% RH (senza condensa)

Alimentazione

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 Amp

Consumo energetico

Massimo: 1,5 kW circa
In modalità standby: circa 53,4 W
Modalità sleep: circa 0,8 W max*
Tempo di fermo richiesto per il passaggio alla modalità sleep: minimo 10 sec./predefinito 60 sec.
Dispositivo spento collegato alla fonte di alimentazione: 0,1 W max (modalità normale)/0,45 W max (modalità avvio rapido)
Tempo di fermo richiesto per il passaggio alla modalità di spegnimento, con dispositivo collegato alla fonte di alimentazione: predefinito 4 ore
Indice TEC (consumo energetico tipico) †:
C3330i: 1,2 kWh
C3325i: 0,9 kWh
C3320i: 0,8 kWh
C3320: 0,8 kWh

Livelli di rumore Pressione sonora* (dati di riferimento, LpAM, posizione Osservatore)

Attività: 49 dB (C3330i/C3325i) 48 dB (C3320i/C3320)
In modalità standby: 14 dB (tutti i modelli)

Gestione software e stampante 1

MEAP
MEAP Web
Universal Login Manager
Mobile PRINT & SCAN
Canon Mobile Printing and Scanning

Gestione software e stampante 2

iW Management Console, compatibile con servizi eMaintenance tramite embedded RDS, Content Delivery System, strumento di configurazione driver Canon (disponibile solo tramite assistenza), interfaccia utente remota (RUI), Remote Operators Software

Funzionalità di sicurezza

Standard:
filtraggio indirizzi IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), stampa sicura, blocco password HDD, cancellazione dati, Mailbox, ID dipartimentali, autenticazione utente, Access Management System.
Opzionale:
Universal Login Manager †, stampa sicura crittografata, PDF crittografato, crittografia HDD, firme utente e dispositivo, filigrane di sicurezza, blocco scansione documento, rimozione HDD.
I seguenti elementi richiedono uniFLOW: My Print Anywhere secure print, Data Loss Prevention.

Consumabili

Contenitore toner

Specifiche per le opzioni

Finisher a pinzatura

Finisher a pinzatura 2

Finisher per opuscoli

Unità di alimentazione cassette

Accessori hardware 1

Accessori hardware 2

Accessori controller di stampa

Pubblicazione documenti

Accessori di sistema

Accessori di sicurezza del dispositivo

Accessori di sicurezza documenti

Accessori di accessibilità

Altre opzioni

C-EXV 49 Toner nero/ciano/magenta/giallo (resa: BN 36.000/CMY 19.000 pagine⁹)

INNER FINISHER-G1
STAPLE FINISHER-U1 (esterno)
BOOKLET FINISHER-U1 (esterno)
CASSETTE FEEDING UNIT-AL1
PLAIN PEDESTAL TYPE-H1
INNER 2WAY TRAY-J1
3WAY UNIT-D1⁹
DADF-AQ1⁹

COPY TRAY-J2:
UTILITY TRAY-A2
USB DEVICE PORT-E4
STAMP UNIT-B1
MICARD PLUS per ULM
UF MIFARE 10 CARD PACK
UF HID 10 CARD PACK

BARCODE PRINTING KIT-D1
PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1
PCL PRINTER KIT BB1⁹
PS PRINTER KIT-BB1⁹
DIRECT PRINT KIT (PER PDF/XPS)-H1⁹

IW DESKTOP

WEB ACCESS SOFTWARE-J1
SUPER G3 FAX BOARD-AR1
SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AR1
REMOTE FAX KIT-A1
SERIAL INTERFACE KIT-K2
COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1
COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-AA1⁹

HDD DATA ENCRYPTION KIT-C9
REMOVABLE HDD KIT-AK1

DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1
SECURE WATERMARK-B1
ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1

Standard:
REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT

Opzionale:
ADF ACCESS HANDLE-A1
VOICE GUIDANCE KIT-F2
VOICE OPERATION KIT-C2

STAMP INK CARTRIDGE-C1

STAPLE CARTRIDGE-D3: cartuccia pinzatrice a sella per BOOKLET FINISHER-U1.

STAPLE-J1: punti per STAPLE FINISHER-U1, BOOKLET FINISHER-U1

STAPLE-P1: punti per INNER FINISHER-G1

Note

^[1] Consultare <http://software.canon-europe.com/> 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.

^[2] SAP Device Types sono disponibili tramite il SAP Market Place.
* Il supporto per i driver di stampa di Windows XP termina il 7 aprile 2015.

^[3] Basato su ITU-T Standard Chart No. 1

^[4] Il consumo di 1 watt in modalità sleep potrebbe non essere possibile in alcune circostanze. Alcune opzioni e configurazioni di rete possono impedire al dispositivo di entrare in modalità deep sleep. Per maggiori informazioni consultare la guida utente

^[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] Software gratuito disponibile presso il centro di download software (<http://software.canon-europe.com/>). Per i servizi di configurazione e installazione, contattare l'addetto alle vendite per ulteriori informazioni.

^[8] Stima basata sul 5% di copertura

^[9] Opzionale solo per C3320

* Fare riferimento al sito web Canon locale

Per informazioni complete sulle opzioni disponibili per la serie iR-ADV C3300, fare riferimento alle tabelle delle specifiche disponibili sul sito web Canon locale.

Software e soluzioni



Scan to Cloud

Certificazioni e compatibilità



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V, 2015

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