

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Dispositivo multifunzione monocromatico formato A4 compatto e affidabile

Questi dispositivi multifunzione formato A4 sono robusti. Sono indicati per quelle aziende attente a qualità e costi. Stampa monocromatica rapida ed efficiente. Grazie al design compatto, sono la soluzione perfetta per i piccoli uffici.



Ottimizza i tuoi flussi nella produzione di documenti

- Risultati rapidi e affidabili a 35 ppm
- Capacità carta fino a 1.100 fogli per gruppi con carichi di lavoro impegnativi, in qualsiasi tipo di organizzazione
- Maggiore produttività e minore spreco di carta grazie alla funzionalità fronte-retro automatico
- Semplicità di utilizzo grazie a un intuitivo display retroilluminato a 5 righe
- Scansione e invio documenti a diverse destinazioni, in una varietà di formati inclusi PDF con opzione di ricerca
- Diverse soluzioni di stampa e scansione mobile con possibilità di scansionare o stampare direttamente da una memoria USB

Gestisci i tuoi dispositivi con la massima efficienza

- Design compatto ed ingombro ridotto
- Supporto degli standard come PCL e Adobe® PostScript® 3™ per un'integrazione ottimale
- Semplicità di gestione grazie alla lettura automatica dei contatori, alla gestione dei consumabili e alla funzionalità di diagnostica remota
- Efficienza di configurazione, gestione e aggiornamento dei dispositivi, sia singolarmente che all'interno di un parco macchine più ampio, grazie agli strumenti di stampa e gestione dispositivo offerti da Canon
- Riduzione dei tempi di inattività grazie al peculiare design, che richiede una manutenzione minima e semplice



STAMPA



COPIA



FAX

Solo su



SCANSIONE

imageRUNNER 1435iF

• Multifunzione monocromatico per formato A4 compatto e affidabile

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Controlla i tuoi costi

- Dispositivi multifunzione compatti: Stampa, Copia, Scansione e Fax* (la funzionalità Fax è disponibile solo sul modello imageRUNNER 1435iF)
- Stampa rapida ed economicamente vantaggiosa grazie alla tecnologia a toner e tamburo separati
- Possibilità di limitare l'accesso alle funzioni ed i volumi di stampa per ID dipartimentali
- L'opzione di visualizzazione dei report per singolo utente, oltre alle opzioni di monitoraggio e allocazione di specifici lavori di stampa a utenti, reparti, sedi e progetti, grazie alla compatibilità con il premiato software uniFLOW.
- Progettato per ridurre il costo complessivo dei lavori di stampa grazie a una serie di opzioni in grado di ridurre le difficoltà amministrative e gestionali e di ottimizzare i flussi di lavoro.

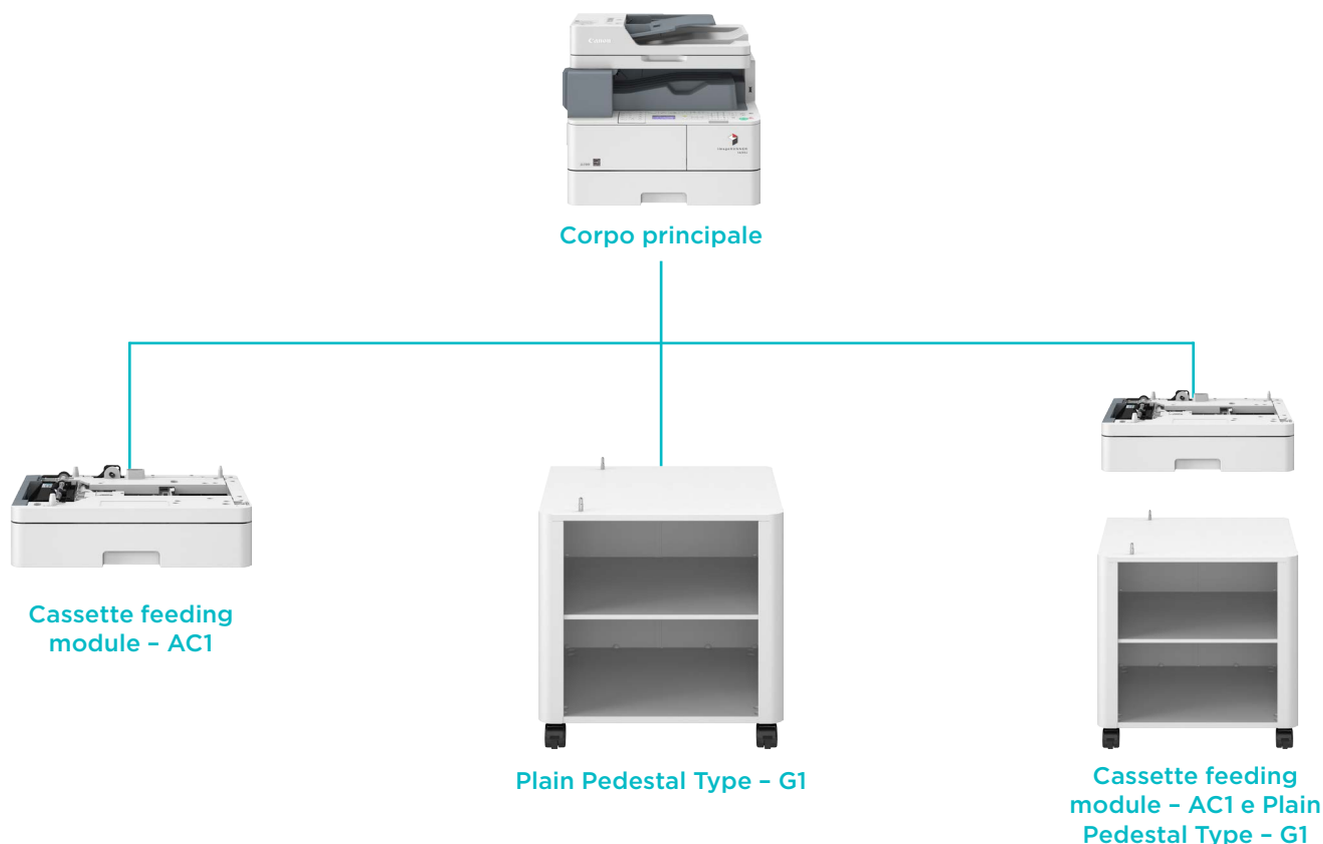
I tuoi dati sensibili sempre al sicuro

- I dati sensibili possono essere protetti tramite una serie di funzionalità standard, come stampa sicura, controllo e restrizione dell'accesso per ID dipartimentali
- Ulteriori opzioni di sicurezza includono le funzionalità di accesso per singolo utente e di reporting in tutto il parco dispositivi, oltre a una funzionalità di autenticazione tramite scheda
- Compatibilità con i protocolli di sicurezza di rete, come IP Sec e IEEE 802.1X

Riduci il tuo impatto ambientale

- Certificazione ENERGY STAR® e Blue Angel
- Indici TEC (Typical Electricity Consumption) tra i più bassi della categoria
- Consumo energetico fino a 2 W in modalità sleep
- Realizzato con plastiche riciclate e bioplastiche

Principali opzioni di configurazione per imageRUNNER 1435i, 1435iF



Tipo di macchina	Multifunzione laser bianco e nero per formato A4 (Reader/Printer standard)
Principali funzioni disponibili	Stampa, Copia, Scansione, Invio e Fax standard (imageRUNNER 1435i) Stampa, copia, scansione, invio e fax standard (imageRUNNER 1435iF)
SPECIFICHE DELLA STAMPANTE	
Velocità di stampa	35 ppm (A4 solo fronte), 15 ppm (A5 solo fronte) ¹ , 18 ppm (A4 fronte-retro)
Metodo di stampa	Stampa laser
Risoluzione di stampa	600 dpi x 600 dpi
Stampa fronte-retro	Automatica (standard)
Stampa diretta	Stampa diretta da chiave di memoria USB Tipi di file supportati: JPEG, TIFF, PDF
Stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e da servizi basati su cloud	È disponibile una gamma di soluzioni per la stampa da dispositivi mobili o connessi a internet. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento.
Ingresso carta (standard)	Cassetto 1 x 500 fogli (80 g/m ²), vassoio multiuso da 100 fogli (80 g/m ²)
Ingresso carta (opzionale)	1 cassetto x 500 fogli (80 g/m ²) (Cassette Feeding Module-AC1)
Capacità massima di ingresso carta	1.100 fogli (80 g/m ²)
Capacità di uscita carta	100 fogli (80 g/m ²)
Capacità di finitura	Standard: fascicolazione, raggruppamento
Tipi di supporto compatibili	<u>Cassetto/i:</u> carta sottile, carta normale, carta riciclata, carta colorata, carta pesante <u>Vassoio multiuso:</u> carta sottile, carta normale, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, lucidi, etichette, buste (N.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) <u>Cassetti carta:</u> A4 <u>Vassoio multiuso:</u> Dimensioni standard: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, buste (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5,DL), formato personalizzato (76-216 mm x 127-356 mm)
Formati carta supportati	<u>Cassetto/i:</u> da 64 g/m ² a 90 g/m ² <u>Vassoio multiuso:</u> da 60 g/m ² a 128 g/m ² <u>Fronte-retro:</u> da 64 g/m ² a 105 g/m ²
Grammature carta supportate	Cassetto/i: da 64 g/m ² a 90 g/m ² Vassoio multiuso: da 60 g/m ² a 128 g/m ² Fronte-retro: da 64 g/m ² a 105 g/m ²
Linguaggi di stampa	UFRII , PCL5/6, Adobe PostScript Level 3
Font	Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR Font PS: Font 136 Roman
Sistemi operativi compatibili	UFRII: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o versione successiva) PCL: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2 PS: Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 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/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 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. SAP Device Types sono disponibili tramite il SAP Market Place.
SPECIFICHE DI COPIA	
Velocità di copia	Fare riferimento alle velocità di stampa
First Copy Output Time (FCOT)	7,9 secondi (DADF)
Risoluzione copia	600 dpi x 600 dpi
Copia multipla	Fino a 999 copie
Riduzione/ingrandimento	Zoom: 25-400% in incrementi dell'1% Rapporto zoom fisso: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

SPECIFICHE DI SCANSIONE	
Opzionale/standard	Standard (DADF 50 fogli)
Dimensioni supporto/i supportate	A4, B5, B6, Legal, Letter
Grammatura/e supporto	Scansione solo fronte: da 50 g/m ² a 105 g/m ² (DADF) Scansione fronte-retro: da 64 g/m ² a 105 g/m ² (DADF)
Risoluzione di scansione	Scansione in bianco e nero: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi Scansione a colori: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi
Scansione fronte-retro	Da fronte/retro a fronte/retro (automatico)
Velocità di scansione	Solo fronte bianco e nero: 28 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi), fronte-retro bianco e nero: 10 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi) Solo fronte a colori: 10 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi), fronte-retro a colori: 6 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi)
Metodi di scansione	Push Scan: la funzionalità Colour Send è standard su entrambi i modelli Pull Scan: Pull scan TWAIN/WIA disponibile su entrambi i modelli. Scansione su memoria USB: disponibile su entrambi i modelli Scansione su dispositivi mobili e connessi a Internet: è disponibile una gamma di soluzioni per la scansione su dispositivi mobili o connessi a internet, a seconda delle esigenze. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento. <u>Pull scan TWAIN/WIA</u> Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 <u>Mac Scan (solo TWAIN)</u> Mac OS X 10.5.8 o versione successiva *1 driver sono disponibili alla pagina http://software.canon-europe.com .
Specifiche Pull scan	
SPECIFICHE INVIO	
Opzionale/standard	Standard su entrambi i modelli
Risoluzione invio	300 dpi x 300 dpi
Destinazioni	E-Mail, PC (SMB, FTP)
Rubrica/chiamate rapide	LDAP (max 50 cercabili), Local (max 300 comprese 281 chiamate rapide)
Formati file	SMB / FTP: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, Searchable PDF E-mail: PDF, Compact PDF, Searchable PDF
Optional Universal Send Feature Set	Send PDF Security Feature Set-E1@E: invia PDF crittografati e aggiunge la firma del dispositivo digitale a file PDF.
SPECIFICHE DEL FAX	
Opzionale/standard	Standard per il modello imageRUNNER 1435iF / Non disponibile per imageRUNNER 1435i
Velocità modem	Super G3 33.6 kbps (fino a 3 secondi per pagina ¹)
Risoluzione fax	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
Memoria FAX	Fino a 512 pagine ²
Chiamate rapide	Max 281
Composizioni/destinazioni gruppo	Max 199 chiamate
Trasmissione sequenziale	Max 310 indirizzi
Backup memoria	Si
Altre caratteristiche	Inoltro fax, doppio accesso, fax PC (solo TX)
SPECIFICHE GENERALI	
Tempo di riscaldamento	20 secondi ca. dall'accensione
Ripristino dalla modalità Attesa	7,8 secondi
Tipo di interfaccia	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x host USB (fronte), 1 x host USB (retro), 1 x dispositivo USB La soluzione wireless di terzi raccomandata è Silex SX-BR-4600WAN. Per ulteriori dettagli, fare riferimento a www.silex-europe.com
Protocolli di rete	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), *Supporto IPv4/IPv6
Memoria	512 MB (RAM)
Pannello di controllo	Display LCD monocromatico a 5 righe con retroilluminazione

Dimensioni (L x P x A)

Standard:
545 mm x 457 mm x 475,3 mm
Con Cassette Feeding Module-AC1 opzionale:
545 mm x 457 mm x 605,3 mm

Spazio per l'installazione (L x P)

772,1 mm x 939,6 mm (unità principale + vassoio multiuso aperto + cassette aperti)

Peso

Circa 23,7 kg compreso il toner

Ambiente operativo

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

Alimentazione

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 Amp

Consumo energetico

Massima: circa 1,5 KW
Standby: circa 15 W
Modalità sleep: Circa 2,0 W o meno³
Tempo di inattività per l'attivazione della modalità sleep:
Minimo 180 secondi / predefinito 300 secondi
Modalità plugin-off: fino a 0,1 W
Tempo di inattività per l'attivazione della modalità plugin-off:
Predefinito 4 ore (solo per imageRUNNER 1435i)
Indici TEC (Typical Electricity Consumption)⁴.
Fino a 1,9 kWh

Livelli di rumore

Pressione sonora⁵ (dati di riferimento, LpAM, posizione Osservatore)

Livelli di pressione sonora:
Attività: 55,2 dB
Standby: non udibile (meno di 30 dB)

Gestione stampante

eMaintenance: l'RDS integrato consente servizi di eMaintenance remoti, quali l'acquisizione contatore, la gestione automatica dei consumabili e la diagnostica remota.

Compatibilità uniFLOW integrata: per integrazione con la piattaforma di gestione dell'output uniFLOW di Canon.

iW Management Console: software server-based per la gestione centralizzata di un parco macchine (comprende monitoraggio dei consumabili, monitoraggio e avvisi di stato, distribuzione delle rubriche, impostazioni di configurazione, firmware, lettura contatori e reporting, gestione driver e risorse)

Remote Firmware System (GDLS): consente la distribuzione remota del firmware,

Remote User Interface (RUI): interfaccia web-based per ciascun dispositivo, che aiuta a fornire la gestione remota e il controllo dei dispositivi.

Strumento di configurazione driver di Canon (fornito tramite l'assistenza): utility per modificare le impostazioni predefinite dei driver di stampa Canon.

Funzionalità di sicurezza

Standard:
filtraggio indirizzi IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, stampa sicura, ID dipartimentale
Opzionale:
Send PDF Security Feature Set-E1@E

CONSUMABILI

Contenitore toner

Toner nero C-EXV 50 (resa: BK 17,600)⁶

SPECIFICHE PER LE OPZIONI

Unità di alimentazione cassette

Nome: Cassette Feeding Module-AC1
Descrizione: unità di alimentazione cassette opzionale con capacità 1 x 500 fogli di carta. Incrementa la capacità carta dei cassette fino a 1.100 fogli.
Dimensioni (L x P x A): 520 mm x 451 mm x 155 mm
Peso: circa 5 kg

Accessori hardware

Plain Pedestal Type-G1 per supportare il dispositivo se utilizzato su pavimento

HANDESET-K1 (solo per imageRUNNER 1435iF, non disponibile nel Regno Unito e in Sud Africa)

BARCODE PRINTING KIT-D1@E: consente la stampa di codici a barre tramite tecnologia jet caps.

Unità tamburo C-EXV 50: tamburo nero con una resa di 35.500 pagine

Send PDF Security Feature Set-E1@E: invia PDF crittografati e aggiunge la firma del dispositivo digitale a file PDF.

Accessori controller di stampa

Altre opzioni

Accessori di sicurezza documenti

Note

^[1] A5 fronte-retro non supportato

^[2] Secondo ITU-T Standard Chart No. 1

^[3] Il consumo di 2 W 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

^[4] 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>).

^[5] Emissione di rumore dichiarata in conformità con ISO 7779

^[6] Con una copertura del 6% (A4)

Disclaimer standard

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso



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