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













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.

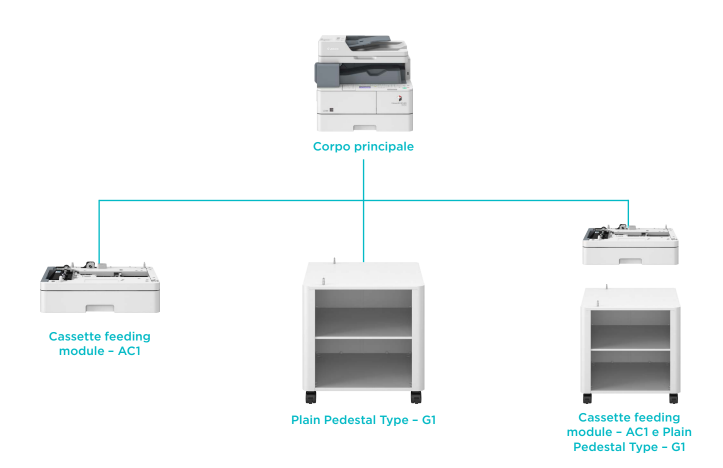
I tuoi dati sensibili sempre al sicuro

- 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





Specifiche tecniche

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Tipo di macchina

Principali funzioni disponibili

Multifunzione laser bianco e nero per formato A4 (Reader/Printer standard)

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

È disponibile una gamma di soluzioni per la stampa da dispositivi mobili o connessi a internet. Per ulteriori mobili o connessi a Internet e da servizi basati su cloud informazioni, contattate il vostro rappresentante di riferimento.

Cassetto 1 x 500 fogli (80 g/m²), vassoio multiuso da Ingresso carta (standard) 100 fogli (80 g/m²)

1 cassetto x 500 fogli (80 g/m²) (Cassette Feeding Ingresso carta (opzionale) Module-AC1)

Capacità massima di 1.100 fogli (80 g/m²)

ingresso carta Capacità di uscita carta

Capacità di finitura

Tipi di supporto compatibili

100 fogli (80 g/m²)

Standard: fascicolazione, raggruppamento Cassetto/i:

carta sottile, carta normale, carta riciclata, carta colorata, carta pesante

Vassoio multiuso:

carta sottile, carta normale, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, lucidi, etichette, buste (N.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Formati carta supportati

Font

Sistemi operativi

compatibili

Cassetti carta: A4

Vassoio multiuso:

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)

Grammature carta Cassetto/i: da 64 g/m² a 90 g/m² supportate Vassoio multiuso: da 60 g/m² a 128 g/m² Fronte-retro: da 64 g/m² a 105 g/m²

Linguaggi di stampa UFRII, PCL5/6, Adobe PostScript Level 3

Font PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 font OCR Font PS: Font 136 Roman

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 First Copy Output Time (FCOT)

Risoluzione copia Copia multipla

Riduzione/ingrandimento

Fare riferimento alle velocità di stampa

7.9 secondi (DADF)

600 dpi x 600 dpi

Zoom: 25-400% in incrementi dell'1%

Rapporto zoom fisso: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%,

SPECIFICHE DI **SCANSIONE**

Opzionale/standard Dimensioni supporto/i supportate

Grammatura/e supporto

Risoluzione di scansione

Scansione fronte-retro Velocità di scansione

Metodi di scansione

Standard (DADF 50 fogli) A4, B5, B6, Legal, Letter

Scansione solo fronte: da 50 g/m² a 105 g/m² (DADF) Scansione fronte-retro: da 64 g/m² a 105 g/m² (DADF)

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

Da fronte/retro a fronte/retro (automatico)

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)

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.

Specifiche Pull scan Pull scan TWAIN/WIA

Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

LDAP (max 50 cercabili), Local (max 300 comprese

E-mail: PDF, Compact PDF, Searchable PDF

Send PDF Security Feature Set-E1@E: invia PDF

SMB / FTP: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, Searchable PDF

crittografati e aggiunge la firma del dispositivo digitale a

Mac Scan (solo TWAIN)

300 dpi x 300 dpi E-Mail, PC (SMB, FTP)

281 chiamate rapide)

*I driver sono disponibili alla pagina http://software.canon-europe.com.

Standard su entrambi i modelli

SPECIFICHE INVIO

Opzionale/standard Risoluzione invio

Rubrica/chiamate rapide

Formati file

Optional Universal Send Feature Set

SPECIFICHE DEL FAX

Opzionale/standard

Velocità modem Risoluzione fax

Memoria FAX Composizioni/destinazioni

gruppo Trasmissione sequenziale

Backup memoria Altre caratteristiche

Standard per il modello imageRUNNER 1435iF / Non disponibile per imageRUNNER 1435i Super G3 33.6 kbps (fino a 3 secondi per pagina¹)

Standard: 200 dni x 100 dni Fine: 200 dpi x 200 dpi Super fine: 200 dpi x 400 dpi

Ultra fine: 400 dpi x 400 dpi Fino a 512 pagine²

Max 199 chiamate

file PDF

Max 310 indirizzi

Inoltro fax, doppio accesso, fax PC (solo TX)

SPECIFICHE GENERALI

Tempo di riscaldamento Ripristino dalla modalità

Tipo di interfaccia

Protocolli di rete

Pannello di controllo

Memoria

20 secondi ca. dall'accensione

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

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP). IPX/SPX (NDS, Bindery), *Supporto IPv4/IPv6

Display LCD monocromatico a 5 righe con retroilluminazione



Specifiche tecniche

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Dimensioni (L x P x A)

Spazio per l'installazione

Ambiente operativo

Consumo energetico

Alimentazione

Livelli di rumore

Pressione sonora⁵ (dati

posizione Osservatore)

di riferimento, LpAM,

Gestione stampante

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

772,1 mm x 939,6 mm (unità principale + vassoio multiuso

aperto + cassetti aperti)

Circa 23,7 kg compreso il toner Temperatura: da 10 a 30°C

Umidità: da 20 a 80% RH (senza condensa)

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

Massima: circa 15 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 pressione sonora:

Attività: 55,2 dB

Standby: non udibile (meno di 30 dB)

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,

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

Nome: Cassette Feeding Module-AC1

Descrizione: unità di alimentazione cassetti opzionale con capacità 1 x 500 fogli di carta. Incrementa la capacità carta

dei cassetti 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

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

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

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

35,500 pagine

Accessori di sicurezza

documenti

Altre opzioni

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

Note

[1] A5 fronte-retro non supportato

 $^{\text{\tiny{[3]}}}$ II 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 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 (Svizzera) SA Richtistrasse 9 8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. +41 (0)848 833 835

