

Compatta ed efficiente

imageRUNNER 2202N

you can

22 PPM MONO

DISPLAY LCD A 5 RIGHE

CAPACITÀ CARTA FINO A 500 FOGLI,
FORMATO FINO AD A3

SUPPORTO ESTESO IN DIVERSE LINGUE

STAMPA IN RETE

DESIGN COMPATTO

EFFICIENZA ENERGETICA

Compatta ed efficiente stampante multifunzione per stampare in bianco e nero su formato A3 - ottimizzata per piccoli gruppi di lavoro.



imageRUNNER 2202N con DADF e cassetto carta opzionali

Produttività

- Semplicità di utilizzo grazie al display retroilluminato a 5 righe.
- Flessibilità di copia e stampa grazie alla compatibilità con supporti di formato A4 e A3.
- Capacità di rete che consente l'integrazione diretta all'interno di una LAN aziendale.
- Maggiore produttività e minore spreco di carta grazie alla funzionalità fronte-retro automatico.
- Possibilità per gli utenti di catturare, memorizzare e condividere documenti utilizzando l'intelligente applicazione desktop MF Toolbox, compatibile con diversi formati, inclusi PDF ricercabili (OCR).

Efficienza economica

- Design compatto in grado di adattarsi perfettamente a uffici in cui lo spazio è limitato.
- Possibilità di utilizzare i dispositivi più a lungo senza bisogno di sostituire i consumabili frequentemente, grazie al toner e alla durevole tecnologia a tamburo di Canon.

- Ideale per piccoli gruppi di lavoro alla ricerca di una soluzione produttiva ed efficiente per le proprie esigenze di stampa, copia e scansione.

Flessibile per adattarsi alle esigenze di ciascuna azienda

- Semplicità di copia e scansione di documenti multipagina con ADF opzionale.
- Possibilità di incrementare la capacità carta grazie a un cassetto opzionale.
- Possibilità di posizionare il dispositivo su un desk oppure sul pavimento usando il piedistallo opzionale.
- Supporto multilingue dell'interfaccia utente e dei driver di stampa, comprensivo di lingue come arabo, russo e turco, per un maggiore adattamento ai vari ambienti culturali.¹

Massimo controllo e sicurezza

- Installazione rapida e guida alla configurazione facilmente accessibile dall'interfaccia utente, per fornire una soluzione "out of the box" immediatamente pronta all'uso.
- Migliore autonomia grazie alla diagnostica remota e al monitoraggio dei consumabili, per una fatturazione snella ed accurata con la lettura automatica dei contatori (servizio e-Maintenance tramite E-RDS Agent opzionale).

Efficienza energetica

- Indici TEC² tra i più bassi del settore.
- Consumo energetico di soli 2 watt in modalità sleep.
- Riavvio immediato dalla modalità sleep con la tecnologia On-Demand Fixing di Canon.
- Certificazione ENERGY STAR®.

imageRUNNER

Canon

¹imageRUNNER 2202N è stato localizzato in tutte le lingue europee tradizionali e in alcune lingue extraeuropee come arabo, turco e russo

²Come definito da ENERGY STAR <http://www.eu-energystar.org>

Specifiche: imageRUNNER 2202N

Tipo di macchina	Stampante laser multifunzione per stampe in bianco e nero su formato A3
Principali funzioni disponibili	Stampa, copia, scansione a colori (rete standard e USB)
SPECIFICHE DELLA STAMPANTE	
Velocità di stampa (BN)	22 ppm (A4), 11 ppm (A3)
Metodo di stampa	Stampa laser in bianco e nero
Risoluzione di stampa	600 dpi x 600 dpi
Stampa fronte/retro	Automatico (richiede Duplex Unit-C1 opzionale)
Stampa da supporti di memoria	N/D
Stampa da dispositivi mobili o connessi a Internet e da servizi basati su cloud	Canon Mobile Printing versione 2.0 è un'applicazione gratuita per smartphone, che può essere scaricata da Apple Store o Google Play Store ed essere installata dall'utente sul proprio dispositivo mobile per stampare da dispositivi iOS e Android
Ingresso carta (standard)	1 cassetto da 250 fogli (80 g/m ²), vassoio multifunzione da 80 fogli (80 g/m ²)
Ingresso carta (opzionale)	1 cassetto aggiuntivo da 250 fogli (80 g/m ²) (con Cassette Feeding Module-AB1 opzionale)
Capacità massima di ingresso carta	580 fogli (80 g/m ²)
Capacità di uscita carta	50 fogli (80 g/m ²)
Capacità di finitura	Standard: fascicolazione
Tipi di supporto compatibili	Cassetto: Carta comune, carta riciclata, carta colorata e carta preforata Vassoio multiuso: Carta comune, carta riciclata, carta colorata, carta pesante, carta preforata, lucidi (Canon CL500), etichette, buste (N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Formati carta supportati	Cassetto: Dimensioni standard: A3, A4, A5, B4, B5, Legal, Letter, Ledger, Executive, Statement Vassoio multiuso: Dimensioni standard: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, buste (N. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL), formato personalizzato: da 148 mm x 95 mm a 431 mm x 297 mm
Grammature carta supportate	Cassetti: da 64 a 90 g/m ² Vassoio multiuso: da 64 a 128 g/m ² Fronte/retro: da 64 a 90 g/m ² (con Duplex Unit-C1 installata)
Lingua/e descrizione pagina	UFR II Lite
Font	N/D
Sistemi operativi compatibili	Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 o versione successiva). Consultare la pagina http://software.canon-europe.com per verificare la disponibilità di soluzioni per la stampa compatibili con altri sistemi operativi, inclusi AS/400, UNIX, Linux e Citrix. Alcune di queste soluzioni sono a pagamento
SPECIFICHE DI COPIA	
Velocità di copia (BN)	22 ppm (A4 solo fronte, 600 x 600 dpi), 11 ppm (A3 solo fronte, 600 x 600 dpi) 14,7 ppm (A4 fronte-retro, 600 x 600 dpi), 6,9 ppm (A3 fronte-retro, 600 x 600 dpi) (con DADF-AM1 opzionale)
First Copy Output Time (FCOT)	7,9 secondi
Risoluzione copia	Letture: 600 dpi x 600 dpi Stampa: 600 dpi x 600 dpi
Copia multipla	Fino a 99 copie
Riduzione/ingrandimento	Zoom: 25-400% in incrementi dell'1% Percentuale zoom fisso: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
SPECIFICHE DI SCANSIONE	
Opzionale/standard	Standard (con MF Toolbox) MF Toolbox può essere scaricato dal Software Download Centre di Canon (http://software.canon-europe.com)

Formati carta supportati	A3, A4, A5, B4, B5, Legal, Letter, Ledger, Executive, Statement, buste (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5,DL), formato personalizzato (431 mm x 297 mm)
Grammature carta supportate (DADF)	Scansione solo fronte: da 52 a 105 g/m ² (con DADF-AM1 opzionale) Scansione fronte/retro: da 52 a 105 g/m ² (con DADF-AM1 opzionale)
Risoluzione di scansione	BN 300 dpi, CL 300 dpi (con MF Toolbox)
Scansione fronte-retro	Da fronte-retro a fronte-retro (manualmente tramite il piano di scansione oppure automaticamente con DADF-AM1 collegato)
Velocità di scansione	Solo fronte: 22 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi) Fronte-retro: 8 ipm (A4, 300 dpi x 300 dpi)
Metodi di scansione	Pull Scan: MF Toolbox
Specifiche Pull scan	Pull Scan: MF Toolbox
Tempo di riscaldamento	13 secondi
Ripristino dalla modalità Attesa	7,9 secondi
Tipo di interfaccia	100Base-TX/10Base-T, 1x dispositivo USB (retro) La soluzione wireless di terzi raccomandata è Silex SX-2500CG. Per ulteriori dettagli, fare riferimento a www.silex-europe.com
Protocolli di rete	Supporto TCP/IP, RARP/BOOTP *IPv4/IPv6 (stampa)
Velocità del processore	400 MHz
Memoria	128 MB (RAM)
Unità disco fisso	N/D
Pannello di controllo	Display TFT bianco e nero a 5 righe con retroilluminazione a LED
Dimensioni (L x P x A)	622 mm x 589 mm x 502 mm (configurazione Standard) 622 mm x 589 mm x 607 mm (con DADF-AM1) 622 mm x 589 mm x 692 mm (con DADF-AM1 e Cassette Feeding Module-AB1) 622 mm x 589 mm x 1057 mm (con DADF-AM1 e Plain Pedestal-E1) 921 mm x 1010 mm
Spazio per l'installazione (L x P)	921 mm x 1010 mm
Peso	Circa 29,0 kg (configurazione Standard, toner escluso)/34,8 kg (con DADF-AM1)
Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) Umidità: RH dal 20 all'80% (senza condensa)
Alimentazione	200 - 240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 2,7 Amp
Consumo energetico	Massima: Circa 1.500 W o inferiore In modalità standby: 14,2 W circa Modalità Attesa: Circa 2 W o inferiore ^[1] Indice TEC (Typical Electricity Consumption) ^[2] : 1,1 kWh
Livelli di rumore	Pressione acustica (nelle vicinanze) Attivo: 51,6 dB o meno In modalità standby: 30 dB o meno
Gestione software e stampante	MF Toolbox: MF Toolbox è un'applicazione di semplice utilizzo che consente di scansionare documenti dalla stampante multifunzione al computer. Si tratta di un software estremamente intuitivo che consente di eseguire scansioni complesse con pochi clic. È possibile utilizzare MF Toolbox per salvare le scansioni in una cartella sul computer, per inviarle a una specifica applicazione o per allegarle a un messaggio e-mail RDS Agent: L'RDS Agent opzionale consente di usufruire dei servizi remoti di eMaintenance, quali acquisizione delle letture, gestione automatica dei consumabili e diagnostica remota. Contattare il proprio rivenditore e/o rappresentante per ottenere maggiori informazioni
Funzionalità di sicurezza	SNMP ver1 Gestione ID di reparto (fino a 100 ID di reparto)

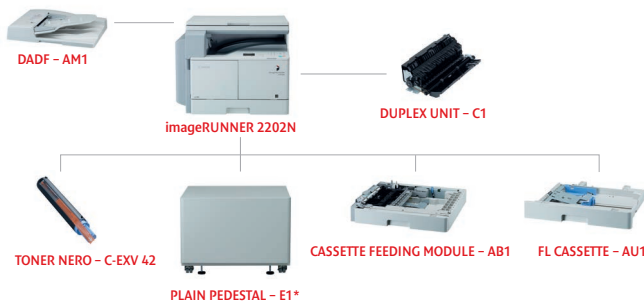
CONSUMABILI	
Contenitore toner	Resa toner nero C-EXV 42: 10.200 pagine ^[3]

SPECIFICHE PER LE OPZIONI	
Finisher a pinzatura	N/D
Unità di alimentazione cassette	Nome: Cassette Feeding Module-AB1 Descrizione: Unità di alimentazione cassette opzionale con capacità 1x 250 fogli integrabile con l'unità principale Dimensioni (L x P x A): 579 mm x 575 mm x 116 mm Peso: 5,75 kg
Accessori hardware	DADF-AM1: Opzione di alimentazione automatica documenti in modalità fronte-retro per consentire la scansione fronte-retro automatica di più documenti originali Plain Pedestal Type-E1: Il piedistallo può essere posizionato sotto il cassetto standard o sotto il modulo di alimentazione opzionale AB1 per sollevare il dispositivo in caso di installazione a pavimento (altezza del piedistallo: 450 mm) Duplex Unit-C1: Unità opzionale che consente la stampa automatica in modalità fronte-retro FL Cassette-AU1: Si tratta di un vassoio indipendente da 250 fogli che consente di passare da un formato carta all'altro senza bisogno di modificare le impostazioni della stampante

- [1] Il consumo di 2 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.
[2] L'indice Typical Electricity Consumption (TEC) indica l'elettricità generalmente consumata dal prodotto nell'arco di 1 settimana, espressa in kilowattora (kWh). La metodologia impiegata nel test è stabilita da EnergyStar (<http://www.eu-energystar.org>).
[3] Con una copertura del 6% (A4).

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.™ e ©: tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Principali opzioni di configurazione



* Plain Pedestal: compatibile con imageRUNNER 2202N (corpo principale e opzione con cassetto aggiuntivo).



Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2014



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. 0848 833 838
canon.ch