

Aficio®

SP 8300DN

Stampante laser A3 in bianco e nero

☑ Stampante



SP 8300DN

50
ppm B/N

Stampante laser in bianco e nero affidabile e dalle prestazioni elevate

SP 8300DN è una stampante laser veloce, versatile e robusta. È collegabile in rete ed è in grado di gestire in tempi rapidi qualsiasi lavoro di stampa, anche quelli più elaborati. Realizzata per effettuare stampe in bianco e nero di alta qualità, SP 8300DN offre anche opzioni di finitura professionale, funzioni di sicurezza per i documenti riservati e un'elevata capacità carta.

- 50 pagine A4 al minuto.
- Pannello di controllo touch-screen a colori da 4,3 pollici.
- Design innovativo.
- ECO Night Sensor per ridurre il consumo elettrico.
- Funzioni di sicurezza avanzate.



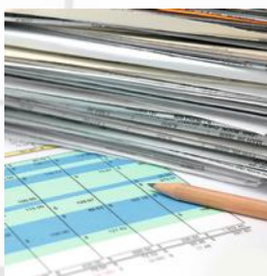
La soluzione ideale per tutti i tipi di lavoro

Versatile



Stampe generiche in ufficio

SP 8300DN si presta perfettamente ad essere utilizzata insieme ad una periferica multifunzione A3 per produrre tutti i documenti in ufficio. Mentre il multifunzione offre copia, scansione e fax, questa stampante consente di specificare impostazioni di sicurezza avanzate e numerose opzioni di risparmio energetico.



Stampa transazionale

SP 8300DN è l'ideale per realizzare stampe di documenti transazionali quali estratti conto e fatture grazie alla possibilità di collegare la periferica in rete e di gestire volumi di stampa elevati. È così possibile effettuare questo tipo di lavori internamente.



Uso combinato

SP 8300DN può essere utilizzata anche per la stampa combinata di documenti di uso comune e transazionali poiché consente diverse opzioni di gestione della carta che permettono di produrre documenti professionali. L'utilizzo di questa periferica garantisce livelli di produttività e affidabilità elevati e, al contempo, costi di gestione contenuti.

Riduzione dei tempi e dei costi



ECO Night Sensor

L'ECO Night Sensor riduce ulteriormente il consumo elettrico della periferica spegnendola automaticamente quando la luminosità dell'ambiente scende sotto il livello specificato. Questo sensore è in grado di rilevare la diminuzione di luce sia naturale che artificiale. È possibile impostare il sensore in modo che si attivi da 1 a 120 minuti dopo il rilevamento del livello di luminosità ambientale specificato.

Controller avanzato

Il controller GWNX di Ricoh, che consente di configurare le impostazioni della periferica, monitorarne lo stato e creare report relativi all'utilizzo, garantisce facilità d'uso, risparmio di tempo e aumento della produttività.



Facilità di utilizzo

L'utilizzo di SP 8300DN è molto semplice e intuitivo grazie al pannello di controllo touch-screen a colori da 4,3 pollici, dotato di ampio schermo e menu animati. I pulsanti Home e Annulla e funzioni quali il reset automatico dei lavori consentono di velocizzare le operazioni. La capacità carta massima è di 4.400 fogli.



Sicurezza a costi contenuti



Garanzia di riservatezza

Autorizzando l'utilizzo di SP 8300DN ai soli possessori di un badge con chip integrato è possibile prevenire eventuali fughe di informazioni derivanti da stampe lasciate incustodite o prelevate per errore. L'autenticazione tramite badge riduce inoltre il consumo di carta, in quanto permette di scegliere quali documenti stampare.

Sicurezza

L'autenticazione LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) protegge la stampante dagli accessi non consentiti, mentre le funzioni di stampa trattenuta e stampa riservata assicurano un livello elevato di sicurezza tramite l'utilizzo di password. Le impostazioni di stampa riservata possono essere modificate in modo semplice dal pannello di controllo.



Sostenibilità

Ricoh contribuisce a ridurre l'impatto sull'ambiente. Grazie a caratteristiche quali il modo sospensione, la stampa fronte-retro, l'ECO Night Sensor e il timer accensione e spegnimento automatico i valori TEC (consumo tipico di elettricità) di SP 8300DN sono molto bassi. In modo sospensione la periferica consuma meno di 2,5 W.

Performance di qualità e design moderno

Design innovativo

Le aree funzionali di SP 8300DN, come il pannello di controllo, la parte superiore e il vassoio interno, sono di colore grigio scuro, in modo da poter essere individuate facilmente. Il design semplice e di forma cubica consente di posizionare questa periferica anche in uffici dalle dimensioni ridotte.



Produttività elevata

Il tempo di riscaldamento di SP 8300DN è inferiore ai 25 secondi e la velocità di stampa è di 50 pagine A4 al minuto. La stampa della prima pagina avviene in meno di 3,5 secondi. Grazie alla presenza di uno slot USB/SD è possibile stampare in tutta facilità anche da dispositivi flash e schede di memoria. La stampa da supporti include caratteristiche avanzate quali la possibilità di visualizzare un'anteprima su schermo, un elevato numero di impostazioni di stampa e la possibilità di selezione multipla di file PDF e TIFF.



Finitura professionale

Sono disponibili numerose unità opzionali per la finitura quali unità di collegamento, finisher da 1.000 e 3.000 fogli, unità di perforazione, pareggiatore delle stampe in uscita e mobiletto carta con due vassoi. SP 8300DN gestisce carta di grammatura compresa tra i 60 e i 216 g/m² (52 – 216 g/m² per il vassoio by-pass; 60 – 169 g/m² per il fronte-retro).



Funzionalità avanzate per le comunicazioni aziendali



- 1** Pannello di controllo touch-screen a colori da 4,3 pollici per un utilizzo facile e intuitivo.
- 2** Slot USB/SD per stampare da dispositivi flash e schede di memoria.
- 3** Due vassoi carta di serie da 550 fogli ciascuno per garantire livelli di produttività elevati.
- 4** Vassoio by-pass di serie da 100 fogli per caricare una grande varietà di formati e tipi di carta.
- 5** Due vassoi carta opzionali da 550 fogli ciascuno o due vassoi a grande capacità da 1.000 fogli ciascuno per aumentare le possibilità di alimentazione della carta.
- 6** Vassoio laterale a grande capacità da 1.200 fogli per incrementare la produttività in ufficio.
- 7** Finisher da 3.000 fogli e kit di perforazione per aggiungere numerose opzioni di finitura.

SP 8300DN

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Aficio®

GENERALI

Tecnologia:	Laser
Preriscaldamento:	25 secondi
Prima copia:	3,5 secondi
Velocità di stampa:	50 pagine al minuto
CPU:	RM7035C-533L 533MHz
Memoria:	Di serie: 512 MB Max.: 1.024 MB
Disco fisso:	Opzionale: 120 GB
Dimensioni (L x P x A):	670 x 684 x 641 mm
Peso:	73 kg
Alimentazione elettrica:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Carico di lavoro massimo (Duty Cycle):	300.000 stampe al mese

STAMPANTE

Linguaggi stampante:	Di serie: PCL5c, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, PDF Opzionali: IPDS
Risoluzione:	300 dpi, 600 dpi
Font:	PCL: TrueType: 45 font, Font internazionali: 13 Intellifont PS3: 136 font Opzionali: IPDS (108 font)
Interfacce:	Di serie: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX Opzionali: IEEE 1284 bidirezionale, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g), Gigabit Ethernet
Protocolli di rete:	TCP/IP (IPv6), Bonjour, IPX/SPX (option)
Ambienti Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2
Ambienti Mac OS:	Macintosh OS X v10.4 o successivo

GESTIONE DELLA CARTA

Formati carta consigliati:	A3, A4, A5, A6, B4, B5
Capacità carta:	Max.: 4.400 fogli
Capacità di raccolta:	Max.: 3.500 fogli
Grammatura carta:	Cassetti di serie: 60 - 216 g/m ² Cassetti carta opzionali: 60 - 216 g/m ² LCT laterale: 60 - 216 g/m ² Alimentatore by-pass: 52 - 216 g/m ² Fronte-retro: 60 - 169 g/m ²
Capacità supporti:	Carta comune, Carta riciclata, Carta colorata, Carta intestata, Carta prestampata, Carta speciale, Buste, Carta di alta qualità, Prepunched paper, Labels

SICUREZZA

Autenticazione:	Autenticazione Windows®, Autenticazione LDAP, Autenticazione base, Autenticazione codice utente, Autenticazione 802.1x wired
-----------------	--

AMBIENTE

Assorbimento elettrico:	Max.: 1.470 W Modalità Pronto: 153 W Modalità Sospensione: 2,5 W TEC (consumo tipico di elettricità): 3,33 kWh
-------------------------	---

SOFTWARE

Di serie:	Web SmartDeviceMonitor®, Smart Device Monitor for Client/Admin, Web Smart Device Monitor, Desktop Binder V2 Lite can be downloaded from website for free
-----------	--

OPZIONALI

2 cassette carta da 550 fogli, LCT da 2.000 fogli, LCT laterale da 1.200 fogli, Unità di collegamento, Finisher da 1.000 fogli, Finisher da 3.000 fogli, Kit perforazione, Unità pareggiatore, Mobiletto, Disco fisso, RAM, IEEE 1284 bidirezionale, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g), Gigabit Ethernet, Scheda VM, Netware, Unità IPDS

MATERIALI DI CONSUMO

Capacità toner:	Nero: 36.000 stampe Durata dichiarata in conformità con ISO/IEC 19798
-----------------	--

Per maggiori informazioni sulla disponibilità di modelli, opzionali e software rivolgersi ai Punti Vendita Ricoh.



Certificazione ISO9001,
Certificazione ISO14001,
Certificazione ISO27001

Tutti i marchi e i nomi dei prodotti sono stati registrati dai rispettivi detentori. Le caratteristiche tecniche e l'aspetto dei prodotti possono essere soggetti a modifica senza preavviso. Il colore dei prodotti può differire da quello mostrato in questo depliant. Le immagini riprodotte non sono fotografie. Potrebbero quindi esserci lievi differenze nei dettagli rispetto alla realtà.

Copyright © 2012 Ricoh Europe PLC. Tutti i diritti riservati. Questo depliant, inclusi i contenuti e/o l'impaginazione, non può essere modificato e/o adattato, copiato in tutto o in parte e/o inserito in altro materiale senza l'autorizzazione scritta di Ricoh Europe PLC.

www.ricoh-europe.com

RICOH

Ricoh Italia Srl
Viale Martesana 12
20090 Vimodrone (MI)
Tel.: +39.02.91987100
Fax.: +39.02.91987282
www.ricoh.it