

Sistemi Multifunzione A3 in bianco e nero Samsung MultiXpress SCX-8123NA/ SCX-8128NA

Soluzioni di stampa affidabili e potenti dal design compatto e dalle funzioni versatili, intuitive e personalizzabili



Tutte le informazioni presenti in questo catalogo sono da intendersi come informazioni preliminari soggette a possibili modifiche in qualsiasi momento.

SAMSUNG

Come ottenere rapidamente performance di altissimo livello

Oggi le aziende moderne richiedono velocità ed efficienza per ottenere i risultati sperati. Un dispositivo di stampa multifunzione produttivo e affidabile è lo strumento che fa al caso loro: i nuovi sistemi Samsung MultiXpress SCX-8123NA/ SCX-8128NA contribuiscono in maniera decisiva a migliorare processi operativi e flussi documentali rendendoli più semplici, lineari ed efficaci. In questo modo la rapidità nella gestione dei workflow e la qualità dei documenti prodotti sono garantiti.

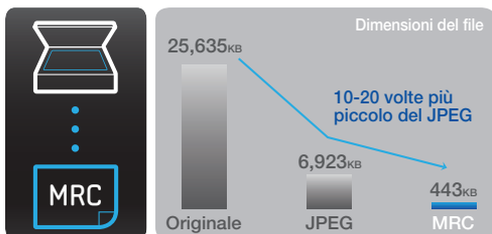
Una potenza doppia per prestazioni senza precedenti

In qualsiasi ufficio di medie e grandi dimensioni, la possibilità di stampare, copiare ed effettuare scansioni ad alta velocità aumenta la produttività in maniera sostanziale. Grazie al **processore Samsung Dual Core da 1GHz** integrato, la gestione di alti volumi di stampe e copie avviene in modo più rapido e i processi di scansione di qualsiasi documento, da un originale cartaceo a qualsiasi tipo di output, saranno molto più fluidi e diretti. Con Samsung MultiXpress SCX-8123NA/ SCX-8128NA i lavori in ufficio potranno essere svolti una volta e mezzo più rapidamente che con altri dispositivi e voi potrete dedicare più tempo ad attività di più alto valore aggiunto senza più essere costretti a estenuanti attese.



Documenti elettronici compatti

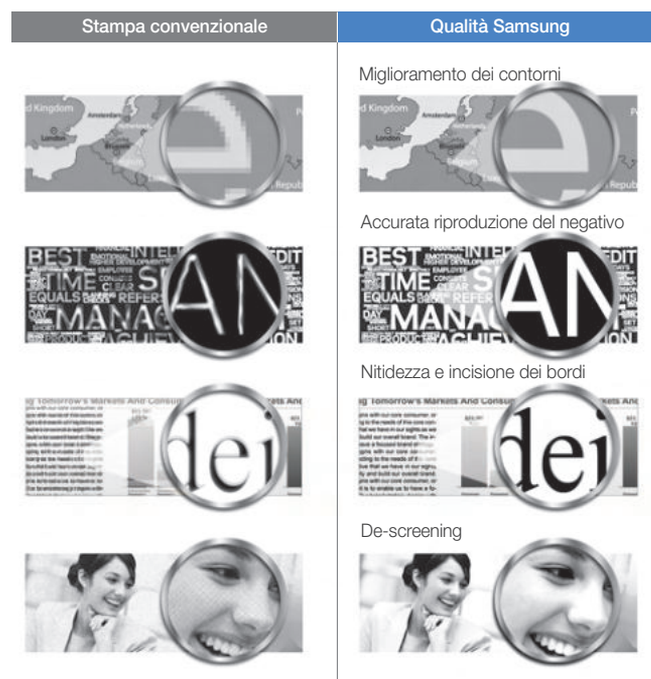
L'innovativa tecnologia Samsung MRC (Mixed Raster Content) permette di comprimere in maniera significativa le dimensioni dei documenti scansionati senza ridurre la loro qualità: in questo modo, potrete archiviare molti più documenti nei vostri dispositivi di memoria o nel vostro PC, e creare e inviare documenti scansionati in modo molto più semplice e veloce.



* MRC (Mixed Raster Content): estrazione di testi e immagini per scansione in formato PDF.

Stampe di altissima qualità

La tecnologia esclusiva di Samsung **ReCP (Rendering Engine for Clean Page)** migliora la qualità generale delle vostre stampe in bianco e nero, conferendo a ogni documento un aspetto professionale. ReCP rende automaticamente più precisa e nitida la messa a fuoco sia dei testi sia della grafica e limita gli intervalli di bianco.



Toner a polimeri

La nuova tecnologia Samsung utilizza i nuovi toner a polimeri che sono caratterizzati da particelle più piccole e più uniformi rispetto ai toner tradizionali: le stampe sono caratterizzate da linee più nitide e incise dai dettagli precisi e minuziosi. I toner a polimeri, inoltre, eliminano i problemi di arricciamento della carta e migliorano la brillantezza delle immagini, aumentandone la resa qualitativa nel tempo.



Tutte le informazioni presenti in questo catalogo sono da intendersi come informazioni preliminari soggette a possibili modifiche in qualsiasi momento.



Maggiore produttività grazie a funzionalità e a un design più efficienti

Per essere realmente performante, una stampante multifunzione deve essere dotata di funzionalità semplici e intuitive e di un design pratico ed ergonomico. Grazie ai sistemi multifunzione Samsung MultiXpress SCX-8123NA/ SCX-8128NA, tutti i comandi e le funzioni sono accessibili e richiamabili in modo pratico e intuitivo, senza perdere nemmeno un secondo.

Sfruttate al meglio lo spazio a vostra disposizione

Soluzioni documentali efficienti e un design compatto sono aspetti fondamentali per sfruttare al meglio ogni centimetro di spazio disponibile. Persino negli uffici più piccoli, dotati di uno spazio limitato, Samsung MultiXpress SCX-8123NA/ SCX-8128NA assicurano i migliori risultati in termini di minimo ingombro e massima efficienza.



Funzioni integrate e design compatto

L'innovativa opzione di finitura (da 350 fogli) può essere integrata nel sistema multifunzione e quindi non occupa ulteriore spazio. Grazie a questa opzione di finitura potrete pinzare i vostri documenti per renderli più professionali.



Interfaccia utente intelligente e intuitiva

Per garantire all'utente funzioni e comandi immediatamente accessibili, i sistemi multifunzione Samsung SCX-8123NA/ SCX-8128NA sono dotate di un pannello di controllo a colori da 7", con interfaccia touch e modalità di consultazione dei menu a scorrimento. Grazie all'interfaccia utente intuitiva si possono gestire e tenere sotto controllo tutti i lavori di stampa, copia e scansione in modo semplice e rapido.

1. Personalizzazione del menu utente (fino a 40 icone per accesso rapido ad altrettante funzioni)
Per risparmiare tempo quando si vuole richiamare le principali funzioni più utilizzate
2. Ricerca rapida
Per trovare rapidamente funzioni specifiche semplicemente digitando sul pannello una parola chiave
3. Copia veloce
Per accedere alle principali funzioni di copia in modo rapido



Semplici e veloci da installare

I nuovi sistemi multifunzione Samsung SCX-8123NA/ SCX-8128NA sono stati progettati per essere installati rapidamente e con facilità. L'installazione richiede operazioni molto semplici grazie alla configurazione iniziale ottimizzata che mette a disposizione da subito tutte le funzionalità essenziali, fra cui l'alimentatore automatico degli originali fronte e retro pre-installato (DADF, Duplex Automatic Document Feeder).

22.5% più veloci

10 minuti	Operazione
3 minuti	Disimballo
1 minuti	Installazione base su supporto
0 minuti	Installazione DADF
0,5 minuti	Inserimento toner
1,5 minuti	Installazione unità ottica
0 minuti	Installazione pannello di controllo
4 minuti	Altre operazioni



* Il tempo di installazione è misurato su tecnici di livello intermedio.
* Il tempo indicato è per puro riferimento.

Come migliorare la produttività del proprio business risparmiando denaro

Ogni azienda deve poter generare valore da ogni singolo investimento effettuato, e questo vale anche per gli investimenti sulle soluzioni di stampa. Con i nuovi sistemi multifunzione A3 di Samsung, caratterizzati da ridotti costi d'esercizio e da una grande varietà di funzioni eco-compatibili con consumi energetici contenuti, potrete ottenere da subito notevoli vantaggi economici.

Ridotti consumi energetici

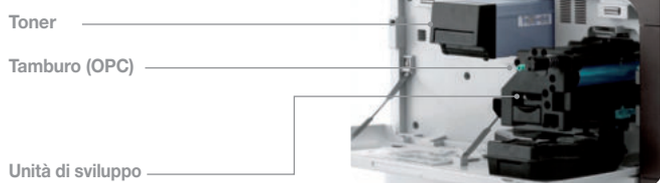
Grazie all'innovativa scheda "All-in-One", i consumi di energia complessivi dei nuovi sistemi multifunzione Samsung sono mantenuti ai minimi livelli perché riducono l'assorbimento di corrente elettrica: rispetto alle schede tradizionali, la nuova scheda Samsung riduce il consumo tipico di elettricità (o TEC, Typical Electricity Consumption) fino al 60%. Inoltre, la tecnologia Samsung IFS (Instant Fusing System) contribuisce a stampare e copiare più rapidamente, a utilizzare meno elettricità e a ridurre i costi energetici complessivi.



*SCX-8123NA

Materiali di consumo separati

Grazie alle soluzioni Samsung, i costi di gestione della stampa possono essere tenuti sotto stretto controllo: con i toner e i fotoconduttori ottici (od OPC, Organic Photo Conductor) separati e un'unità di sviluppo con una capacità di 300.000 stampe, la vostra azienda potrà ridurre in modo significativo tutti i costi di manutenzione.



Controllo dei costi con la modalità "Eco"

Le aziende oggi hanno la necessità di ridurre i costi in tutte le aree operative possibili. Con lo speciale pulsante ECO integrato nelle stampanti multifunzione Samsung, è possibile risparmiare carta ed energia elettrica: basta premerlo per stampare in modo più efficiente ciascuna pagina (ad esempio, con le funzioni 2-up, 4-up o fronte e retro), risparmiando toner e carta, ad esempio saltando automaticamente le pagine bianche dei documenti.



Inoltre, la funzione "Easy-Eco Driver" produce un'accurata anteprima del documento prima di stamparlo: in questo modo è possibile regolare la qualità dell'output e le altre impostazioni, così come rimuovere testi, immagini e altri elementi non necessari, per soddisfare le vostre specifiche necessità operative e di budget. Con le nuove soluzioni di stampa Samsung è possibile ridurre gli sprechi e ottenere un ambiente di stampa efficiente sotto tutti i profili.



La funzione Samsung Eco-Driver ha ottenuto il riconoscimento 2012 "Outstanding Achievement" conferito da Buyers Lab, Inc.

Come estendere le funzionalità in modo semplice e conveniente

Supporto intelligente per ogni esigenza di stampa

Samsung offre un'ampia gamma di soluzioni personalizzabili per rispondere alle richieste più esigenti di qualsiasi utente: le possibilità di stampa e le applicazioni risulteranno ancora più estese e funzionali.

Soluzioni Samsung



Gestione dei dispositivi

SyncThru™
Admin

CounThru™
Managed Print Service



Gestione del flusso documentale

SmarThru™
Workflow



Gestione dei documenti

Barcode™

Soluzione "Easy Mobile Print"

Da oggi con la tecnologia Samsung potete ottenere di più dai vostri dispositivi mobili, in modo semplice, veloce e pratico, senza dover installare alcun driver di stampa. Stampa, scansione e trasferimento dei file in modalità wireless permettono di essere produttivi anche in mobilità. Per avere a disposizione questa innovativa soluzione Samsung sono sufficienti 3 passi: installare l'applicazione, selezionare il dispositivo di stampa e stampare il file desiderato.



Come aumentare la sicurezza dei dati riservati senza costi aggiuntivi

Le soluzioni per garantire riservatezza e sicurezza in ufficio

La sicurezza dei dati rappresenta oggi una delle maggiori preoccupazioni in tutte le aziende. Per rispondere a queste esigenze, l'infrastruttura di sicurezza Samsung mette a disposizione degli utenti un network affidabile che contribuisce a prevenire accessi non autorizzati a qualsiasi informazione confidenziale.



Sicurezza dell'utente	<ul style="list-style-type: none"> - Autenticazione - Autorizzazione - Identificazione
Sicurezza della rete	<ul style="list-style-type: none"> - SSL/TLS - SNMPv3 - IPSec (IPv4, IPv6) - 802.1x (con EAP) - Gestione dei protocolli/delle porte - Filtro IP/MAC
Sicurezza dei documenti	<ul style="list-style-type: none"> - Secure Print - Secure Scan - Secure Fax - Contrassegno dei documenti, filigrana, stamp
Sicurezza dei dati	<ul style="list-style-type: none"> - Crittografia - Sovrascrittura dei dati dall'hard disk
Sicurezza gestionale	<ul style="list-style-type: none"> - Autenticazione al sistema - Back-up del sistema - Notifica tramite e-mail

Caratteristiche principali

- Processore Dual Core da 1GHz per garantire prestazioni d'eccellenza
- Tecnologia ReCP per migliorare la qualità complessiva di stampa, copia e scansione
- Pannello di controllo LCD a colori da 7" con tecnologia touch per offrire versatilità e semplicità d'impiego
- Design innovativo per massimizzare l'efficienza in ufficio
- Funzioni eco-compatibili per ridurre i consumi di energia elettrica
- Caratteristiche di sicurezza avanzate per aumentare la riservatezza e la protezione dei dati aziendali

Configurazione



Accessori



Specifiche tecniche

Funzioni	Samsung SCX-8123NA	Samsung SCX-8128NA
Copia		
Velocità (Bianco e nero)	23 copie al minuto (A4/Lettera LEF)	28 copie al minuto (A4/Lettera LEF)
Tempo di stampa prima copia (B/N)	6,7 secondi	5,7 secondi
Risoluzione	600 x 600 dpi	
Ingrandimento/Riduzione	25% ~ 400% (Scanner piano o alimentatore automatico fronte e retro)	
Funzione multi-copia	9.999	
Copia fronte e retro	Standard	
Funzioni di copia	Copia veloce, copia documenti d'identità, copia multipla N-up, copia libro, interruzione del processo	
Stampa		
Velocità (Bianco e nero)	23 stampe al minuto (A4/Lettera LEF)	28 stampe al minuto (A4/Lettera LEF)
Risoluzione	Standard: 2400 x 600 dpi effettivi (600 x 600 x 2 bit) / Massima: 9600 x 600 dpi effettivi (600 x 600 x 4 bit); Cina: 600 x 600 dpi	
Emulazione	PCL5, PCL6 (XL), Postscript3, PDF 1.7+, XPS	
Stampa fronte e retro	Standard	
Scansione		
Velocità (Bianco e nero)	45 impressioni al minuto (300 dpi, A4/Lettera LEF)	
Compatibilità	Network TWAIN	
Metodo	Scanner piano o alimentatore automatico fronte e retro	
Risoluzione (ottica / interpolata)	600 x 600 dpi / Fino a 4800 x 4800 dpi	
Funzione "Scan to"	E-mail, USB, FTP, SMB, HDD (opzionale), PC	
Formato	Massimo A3	
FAX opzionale		
Compatibilità	ITU-T g3, Super G3	
Velocità del modem	33,6 kbps	
Risoluzione	Fino a 600 x 600 dpi (Bianco e nero)	
Memoria	DRAM (Back up su Hard disk opzionale)	
Composizione automatica	Supportata	
Funzioni speciali	Composizione veloce, composizione di gruppi di numeri, ricomposizione automatica su occupato, ricomposizione automatica, identificazione del chiamante, ricezione sicura, funzione di inoltro fax ad email	
Gestione della carta		
Capacità in ingresso e tipo	Standard: 2 cassette da 520 fogli + vassoio multiuso da 100 fogli; massima: 1140 fogli (standard) + 1040 fogli (Alimentatore a doppio cassetto opzionale)	
Capacità in uscita e tipo	Standard: 500 fogli (vassoio d'uscita centrale); unità di finitura interna opzionale: 350 fogli (vassoio superiore da 50 fogli / vassoio di finitura da 300 fogli / pinzatura / fascicolazione)	
Dimensioni	Vassoio 1: da 148 x 210 mm a 297 x 354 mm / Vassoio 2: da 148 x 210 mm a 297 x 432 mm / Vassoio multiuso: da 98 x 148 mm a 297 x 432 mm	
Tipi di supporto	Carta bond, carta per indici, carta per copertine, carta colorata, carta riciclata, carta prestampata, carta perforata, carta cotone, carta intestata, buste, etichette	
Dimensioni documenti per DADF	A3, B4, A4 SEF, A4 LEF, B5 SEF, B5 LEF, A5 SEF, A5 LEF	
Capacità DADF	100 fogli (con alimentatore automatico dei documenti in fronte e retro)	
Capacità buste	10 fogli (su vassoio multiuso)	
Informazioni generali		
Processore	Processore Dual Core da 1 GHz	
Display	Pannello LCD a colori da 7" touch, 1024 x 600 (WSVGA)	
Interfacce	USB 2.0, USB 2.0 Host, Ethernet 10/100/1000 Base TX	
Livello di rumore	27 dBA (modalità Sleep), 30 dBA (modalità Ready), 49 dBA (stampa simplex), 53 dBA (copia simplex)	
Memoria / Archiviazione	768MB / 320GB (opzionale; spazio utilizzabile: 88GB)	
Sistemi operativi compatibili	Windows 2003 / Vista / 2008 / 7, Mac OS X10.5 ~ 10.6, Linux	
Carico di lavoro mensile massimo	100.000 pagine	
Dimensioni (LxPxA)	560 x 600 x 794 mm (22 x 23,6 x 31,2 pollici)	
Peso	55,8 Kg (incluso l'alimentatore dei documenti automatico fronte e retro)	
Certificazioni	CCC (ISO15408), conforme a IEEE P2600-2008, WHQL	
Protocolli di rete	- Gestione IP (DHCP, DHCPv6, BOOTP, AutoIP, SetIP, Statico) - Protocolli Discovery (SLP, UPnP, Bonjour, DNS, WINS) - Protocolli di stampa (TCP/IP(9100), TCP/IP(9100)v6, LPR, LPR6, IPP) - Protocolli di gestione (SNMPv1.2, SNMPv1.2 (IPv6), SNMP3, SNMPv3 (IPv6), HTTP, HTTPS, LDAP, SMTP) - Protocolli di scansione (SMTP, FTP, SMB, Twain per network) - Protocolli di sicurezza (SMB, Kerberos, LDAP, IPSec)	
Sicurezza di rete	SSL/TLS, IP sec, SNMPv3, IPv6, gestione dei protocolli e delle porte, filtro IP / MAC	
Consumi	Massimo 1,5 kW (modalità Ready: 100W, modalità a bassi consumi: 16W, modalità sleep 1,5W)	
Materiali di consumo		
Cartuccia toner nero	25.000 pagine (copertura 6%)	
Tamburo	100.000 pagine (copertura 6%)	
Contenitore toner esausto	100.000 pagine (copertura 6%)	
Accessori		
Accessori	Supporto, alimentatore a doppio cassetto, separatore delle stampe, unità di finitura interna da 350 fogli, kit per fax, kit per FDI, hard disk, vassoio di lavoro, soluzione SmartThru Workflow, soluzione CounThru	

*Tutte le specifiche tecniche sopra riportate sono soggette a variazione senza preavviso.

Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. è leader globale nei settori dei semiconduttori, delle telecomunicazioni, dei media digitali e delle tecnologie di convergenza digitale.

Samsung Electronics produce TV, chip di memoria, telefoni cellulari, schermi, stampanti, PC ed elettrodomestici.

Con oltre 150.000 dipendenti in 134 sedi di 62 Paesi, Samsung Electronics è organizzata su 5 divisioni di business: Digital Media, LCD, Semiconductors, Telecommunications e Digital Appliances.



Copyright © 2012 Samsung Electronics Co. Ltd. Tutti i diritti riservati. Samsung è un marchio commerciale registrato di proprietà di Samsung Electronics Co. Ltd. Samsung Electronics, nell'ambito del continuo miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti presentati in questa pubblicazione senza preavviso. Le misure di peso e dimensione non metriche sono approssimate. Tutti i dati citati in questa pubblicazione sono corretti alla data di pubblicazione. Salvo errori e/o omissioni. Tutti i marchi commerciali, i nomi di prodotti e di servizi e i loghi citati in questa pubblicazione sono marchi commerciali registrati e sono espressamente riconosciuti come di proprietà dei rispettivi detentori. Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.samsung.it/business/it. Giugno 2012.

Samsung Electronics Italia SpA
Via Donat Cattin, 5 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
Telefono: 02.921891 - Servizio Clienti: 
www.samsung.it/business/it
