

Stampanti Multifunzione A3 a colori Samsung MultiXpress CLX-9201NA/ CLX-9251NA/ CLX-9301NA

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



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 CLX-9201NA/ CLX-9251NA/ CLX-9301NA 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

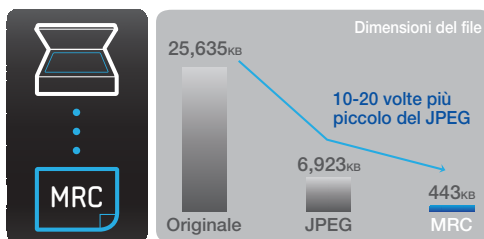
In qualsiasi ufficio di medie e grandi dimensioni, la possibilità di stampare, copiare ed effettuare scansioni ad alta velocità aumenta la produttività in maniera sostanziale. Grazie al **processore Samsung Dual Core da 1GHz** integrato, la gestione di alti volumi di stampe e copie avviene in modo più 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 CLX-9201NA/ CLX-9251NA/ CLX-9301NA 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.



1,5 volte più veloce

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 scansiti 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 a colori e 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.

Stampa convenzionale	Qualità Samsung
	Trapping dei colori
	Riduzione dei colori composti
	Miglioramento dei contorni
	De-screening

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.

Stampa convenzionale	Qualità Samsung
Particelle di toner di varie dimensioni, non uniformi e frastagliate	Particelle di toner piccole, uniformi e tonde

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 CLX-9201NA/ CLX-9251NA/ CLX-9301NA, 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 CLX-9201NA/ CLX-9251NA/ CLX-9301NA 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 CLX-9201NA/ CLX-9251NA/ CLX-9301NA 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 CLX-9201NA/ CLX-9251NA/ CLX-9301NA 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

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



* Il tempo di installazione è misurato su ingegneri di livello intermedio.

* Il tempo indicato si intende 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. Coi 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

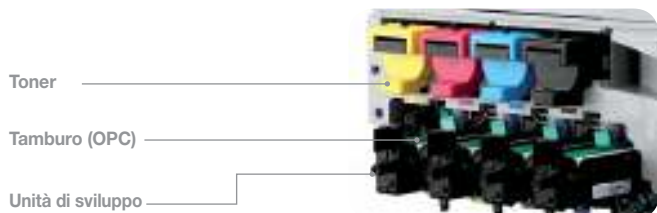
Grazie all'innovativa scheda "All-in-One", i consumi di energia complessivi dei nuovi sistemi multifunzione Samsung sono mantenuti ai minimi livelli perché riducono l'assorbimento di corrente elettrica: rispetto alle schede tradizionali, la nuova scheda Samsung riduce il consumo tipico di elettricità (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.



*CLX-9201NA

Materiali di consumo separati e intercambiabili

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. Inoltre, poiché sono comuni per tutti i colori, i tamburi degli OPC sono intercambiabili, e contribuiscono quindi a ridurre i costi per la gestione e il controllo dello stock.



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

XOA (Extensible Open Architecture)



La piattaforma ad architettura aperta XOA (Extensible Open Architecture), esclusiva di Samsung, vi permette di collegare il vostro sistema multifunzione a qualsiasi applicazione specifica del vostro settore d'attività. Basata su standard aperti, la piattaforma XOA consente agli sviluppatori di soluzioni per la stampa di creare applicazioni integrate, che espandono le possibilità d'impiego del sistema multifunzione, migliorando i processi operativi.

- Integrazione intelligente su una vasta gamma di servizi di rete
- Semplice integrazione e interruzione dei processi operativi ridotta al minimo durante l'installazione
- Soluzione flessibile per innovare continuamente i processi volti ad accrescere la produttività
- Massimizzazione delle possibilità di personalizzazione

Supporto intelligente Samsung per tutte le soluzioni

Samsung offre un'ampia gamma di soluzioni proprietarie e supporta anche quelle di fornitori di software esterni per rispondere alle richieste più esigenti da parte di qualsiasi utente, consentendo di personalizzare programmi e funzioni di controllo e di adattarsi alle necessità peculiari di ogni specifico contesto.

Soluzioni Samsung

	Gestione dei dispositivi	SyncThru™ Admin	CounThru Managed Print Service
	Gestione dell'output	Samsung Secuthru™ Lite	CAC
	Gestione del flusso documentale	SmarThruWorkflow	
	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	- Autenticazione - Autorizzazione - Identificazione
Sicurezza della rete	- SSL/TLS - SNMPv3 - IPSec (IPv4, IPv6) - 802.1x (con EAP) - Gestione dei protocolli/delle porte - Filtro IP/MAC
Sicurezza dei documenti	- Secure Print - Secure Scan - Secure Fax - Contrassegno dei documenti filigrana, stamp
Sicurezza dei dati	- Crittografia - Sovrascrittura dei dati dall'hard disk
Sicurezza gestionale	- Autenticazione al sistema - Back-up del sistema - Notifica tramite e-mail

Potente. Compatta. Efficiente.

Caratteristiche principali

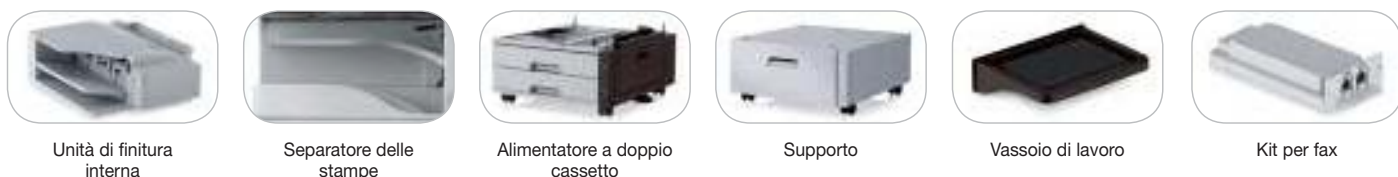
- Processore Dual Core da 1GHz per garantire prestazioni d'eccellenza
- Tecnologia ReCP per migliorare la qualità complessiva di stampa, copia e scansione
- Pannello di controllo LCD a colori da 7" con tecnologia touch per offrire versatilità e semplicità d'impiego

- Design innovativo per massimizzare l'efficienza in ufficio
- Funzioni eco-compatibili per ridurre i consumi di energia elettrica
- Piattaforma XOA per espandere le funzionalità in modo semplice e conveniente
- Caratteristiche di sicurezza avanzate per aumentare la riservatezza e la protezione dei dati aziendali

Configurazione



Accessori



Specifiche tecniche

Funzioni	Samsung CLX-9201NA	Samsung CLX-9251NA	Samsung CLX-9301NA
Copia			
Velocità (B/N / Colori)	20/20 copie al minuto	25/25 copie al minuto	30/30 copie al minuto
Tempo di stampa prima copia (B/N)	7,9 secondi	7,5 secondi	6,9 secondi
Tempo di stampa prima copia (Colori)	9,5 secondi	8,5 secondi	8 secondi
Risoluzione	600 x 600 dpi		
Ingrandimento/riduzione	25% ~ 400%		
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 (B/N / Colori)	20/20 stampe al minuto (A4/Lettera LEF)	25/25 stampe al minuto (A4/Lettera LEF)	30/30 stampe al minuto (A4/Lettera LEF)
Risoluzione	Standard: 600 x 600 dpi / Reale: 1200 x 1200 dpi (mezza velocità)		
Emulazione	PCL5, PCL6 (XL), Postscript3, PDF 1.7+, XPS		
Stampa fronte e retro	Standard		
Scansione			
Velocità (B/N / Colori)	45 impressioni al minuto (a colori / in bianco e nero, 300 dpi, A4/Lettera LEF)		
Compatibilità	Network TWAIN		
Metodo	Scanner piano a colori o alimentatore automatico fronte e retro		
Risoluzione (ottica / interpolata)	600 x 600 dpi / 4800 x 4800 dpi		
Funzione "Scan to"	E-mail, USB, FTP, SMB, HDD, PC		
Formato	Massimo A3		
Fax (opzionale)			
Compatibilità	ITU-T g3, Super G3		
Velocità del modem	33,6 kbps		
Risoluzione	Massima: 600 x 600 dpi (B/N)		
Memoria	Bck up su Hard disk		
Composizione automatica	Supportata		
Funzioni speciali	Composizione veloce, composizione di gruppi di numeri, riconposizione automatica su occupato, riconposizione automatica, identificazione del chiamante, ricezione sicura, funzione di inoltro fax ad e-mail		
Gestione della carta			
Capacità in ingresso e tipo	Standard: 2 cassetti 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, A4 LEF, A4 SEF, A5 LEF, A5 SEF, B4, B5 LEF, B5 SEF		
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 dB(A) (modalità Sleep), 30 dB(A) (modalità Ready), 48 dB(A) (stampa), 53 dB(A) (copia)	27 dB(A) (modalità Sleep), 30 dB(A) (modalità Ready), 49 dB(A) (stampa), 53 dB(A) (copia)	27 dB(A) (modalità Sleep), 30 dB(A) (modalità Ready), 50 dB(A) (stampa), 53 dB(A) (copia)
Memoria / Archiviazione	DDR 1GB / 320GB (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 (LxPxH)	560 x 600 x 844 mm (22 x 23,6 x 33,2 pollici)		
Peso	76 Kg		
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/9100v6, LPR, LPR6, IPP, WSD - 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	20.000 pagine (copertura 5%)		
Cartucce toner giallo / Magenta / Ciano	15.000 pagine (copertura 5%)		
Tamburo	50.000 pagine (copertura 5%)		
Contenitore toner esausto	50.000 pagine (copertura 5%)		
Accessori			
Accessori	Supporto, alimentatore a doppio cassetto, separatore di fogli, unità di finitura interna da 350 fogli, kit per fax, kit per FDI, vassoio di lavoro, soluzione SmarThru 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: 800 726 7864
www.samsung.it/business/it