

TOSHIBA

e-STUDIO2309A

Depliant

- > Con questo sistema A3 multifunzione monocromatico ogni esigenza d'ufficio potrà essere pienamente soddisfatta.
- > Sofisticata tecnologia, immediata integrazione in rete e utilizzo intuitivo caratterizzano il modello e-STUDIO2309A.
- > Progettati per rispondere alle più severe normative ambientali, entrambi i modelli aiutano ad ottimizzare l'utilizzo delle risorse.



TOGETHER
INFORMATION

BENEFICI

Tecnologia tutto in uno

Ancora una volta, Toshiba risponde ai rapidi cambiamenti nelle esigenze del mercato globale dell'Information Technology con soluzioni mirate. Questo modello leggero e compatto abbina la tecnologia di Toshiba con le avanzate funzioni già integrate nei prodotti MFP di fascia medio-alta. Il nostro scopo è di potenziare la durata e la facilità di utilizzo delle soluzioni multifunzionali digitali di fascia entry level, completandole con funzionalità di connessione in rete e di efficiente produttività.

Con una velocità di stampa di 23 pagine al minuto e fino a cinque differenti sorgenti carta, questo modello può supportare il flusso operativo di un gruppo di lavoro. La capacità carta totale fino a 1.700 fogli per supporti dall'A5 all'A3 assicurano un versatile ed efficiente processo di lavoro senza il bisogno di alimentare carta con frequenza.

Connettività

Il sistema può essere facilmente integrato nell'ambiente di rete esistente. La connessione standard di rete può essere estesa con il modulo opzionale LAN Wireless, rendendo la comunicazione ancora più flessibile.

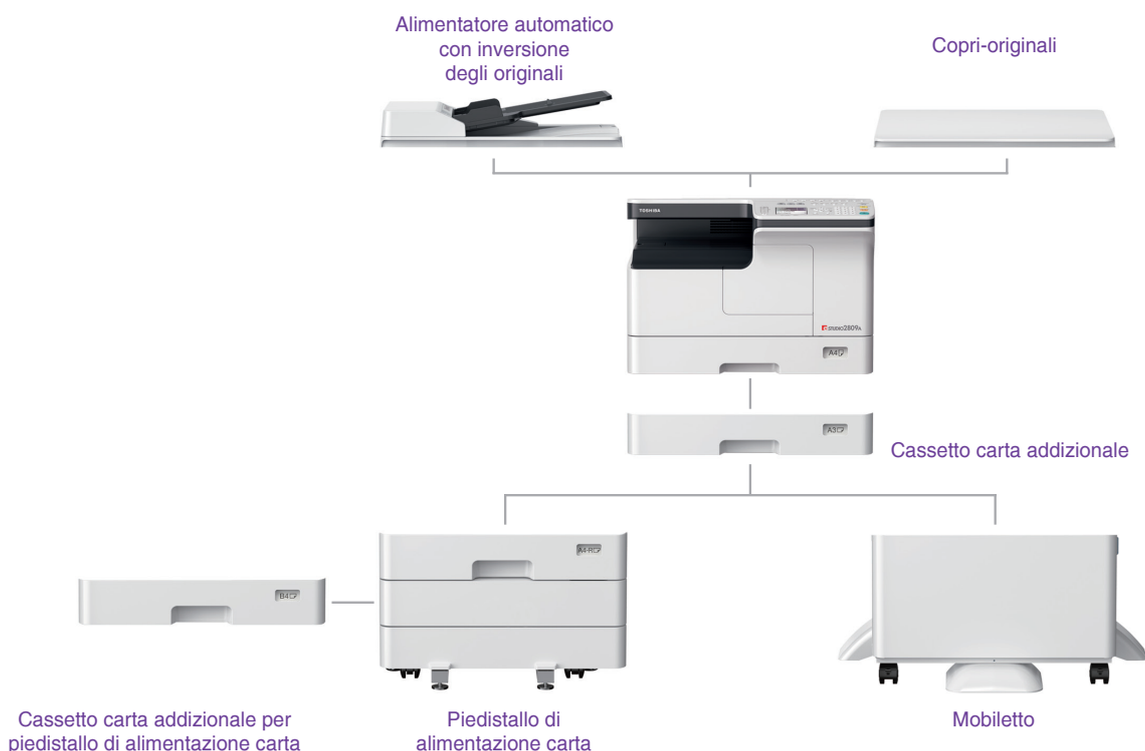
Inoltre funzioni come la scansione a colori, la scansione documenti a chiavetta USB, cartella di rete o e-mail facilitano la gestione e la condivisione dei documenti elettronici.

Facilità d'uso

Il modello è dotato di un intuitivo pannello di controllo, con ampio display LCD, che consente agli utenti di accedere rapidamente alle operazioni più complesse. Appositi indicatori segnalano inoltre lo stato operativo del sistema. La e-STUDIO2309A è stata progettata per rispondere alle diverse esigenze di lavoro offrendo configurazioni flessibili e ottimale efficienza.

Trarre vantaggio da una versatile funzionalità per incrementare la produttività.

CONFIGURAZIONE



SPECIFICHE TECNICHE

Generale

Velocità di stampa e copia	23 ppm (A4) 14 ppm (A3)
Tempo di riscaldamento	Circa 18 secondi
Formati e grammatura carta	Cassetto: A5R-A3, 64-80 g/m ² Bypass: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Capacità carta	1x 250 fogli (Cassetto), 1x 100 fogli (Bypass) Max. 1.700 fogli
Vassoio di uscita interno	Capacità di 100 fogli
Fronte-retro automatico	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Memoria	512 MB RAM
Interfaccia	10Base-T/100Base-TX (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)
Dimensioni e peso	575 x 540 x 402 mm (L x P x A), ~25.5 kg
Starter kit	Toner, Tamburo, Developer

Stampa

Risoluzione	Max. 2.400 x 600 dpi con smoothing
Linguaggio descrizione pagina	Emulazione PCL 5e & 6, PostScript 3 ¹⁾
Sistemi supportati	Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.7.4-10.10, Unix/Linux
Funzioni di stampa	Driver stampante universale, Stampa da USB, Stampa Nin1, Driver plug-ins ¹⁾ , fascicolazione in alternanza ²⁾ , Modalità risparmio toner

Scansione

Risoluzione	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	Bianco-nero/Colore: 25/22 ipm (300 dpi)
Modi di scansione	Colore, Scala di grigio, Bianco-nero
Formati file	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF (and altri formati come DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ¹⁾
Funzioni di scansione	Modelli di scansione, Scansione a USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP) TWAIN

Copiatura

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 2.400 x 600 dpi con smoothing
Tempo di riscaldamento prima copia	Circa 6,4 secondi
Zoom	25-400% (Lastra), 25-200% (RADF) ¹⁾
Modi di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Cancellazione bordo
Funzioni di copiatura	Modelli di copiatura, fascicolazione elettronica, Alternanza ²⁾ , Copia ID Card, Cancellazione bordi, modo 2-in-1 / 4-in-1

Fax¹⁾

Comunicazione	Super G3, G3
Velocità di trasmissione	Circa 3 secondi per pagina
Compressione	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria fax	6 MB Trasmissione/Ricezione
Fax di rete	Driver per Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2, Windows Server 2012/Server 2008 (64 bit)
Funzioni fax	5 tasti a un tocco, selezione di gruppo

Sistema e Sicurezza

Gestione dispositivo	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , TopAccess per amministrazione remota e configurazione
Funzioni di sistema	riciclaggio toner interno, modalità risparmio energia
Contabilità e sicurezza	100 codici dipartimentali, indirizzo filtro IP e MAC , supporto SSL

Accessori opzionali

RADF	Capacità di 50 fogli, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Cassetto carta addizionale	capacità 250 fogli, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Piedistallo di alimentazione carta	capacità 550 fogli,, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Cassetto carta addizionale per piedistallo di alimentazione carta	capacità 550 fogli,, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Mobiletto	
Scheda fax	
Modulo LAN Wireless	
Modulo PostScript	Inclusa memoria 512 MB
e-BRIDGE Re-Rite	

¹⁾ Opzionale

²⁾ Richiede secondo cassetto opzionale



Informazioni su Toshiba

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. fa parte del gruppo internazionale Toshiba Tec Corporation, attivo in diversi settori dell'industria high-tech.

Toshiba Tec Corporation è un'azienda leader nella fornitura di tecnologia informatica, presente in diversi settori industriali, che spaziano dai servizi rivolti ad aziende, istruzione e retail al settore manifatturiero e hospitality. Con sede in Giappone e oltre 80 filiali sparse in tutto il mondo, Toshiba Tec Corporation aiuta le imprese a trasformare il modo in cui creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano le informazioni.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Toshiba Tec Switzerland AG

Herostrasse 7
8048 Zürich

Telefon

044 439 71 71

Fax

044 439 71 72

Website

www.toshibatec.ch



Together Information è la visione Toshiba su come le persone e le aziende creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano idee e dati.

Questa visione si basa sulla nostra convinzione che le imprese di successo sono quelle che riescono a comunicare le informazioni nel modo più efficiente.

Trasformiamo questa visione in realtà grazie a un portfolio integrato di soluzioni specifiche e mirate, soluzioni che riflettono costantemente l'impegno di Toshiba per il futuro del pianeta.