

e-STUDIO2802AM
e-STUDIO2802AF

Depliant

- > La serie e-STUDIO2802AM/2802AF ha dimensioni identiche a quelle di una stampante A4 ma è in grado di stampare, eseguire scansioni e copiare in formato A3. La sua compattezza ne consente l'inserimento in qualsiasi ambiente lavorativo. Il bypass e l'alimentatore automatico degli originali permettono agli utenti di passare facilmente al formato più grande, ogni volta che ne hanno l'esigenza.



CARATTERISTICHE CHIAVE

- 1 Funzioni di stampa, scansione e copia in A3 su un sistema con dimensioni simili a un prodotto A4.
- 2 Eccezionale qualità di stampa con una velocità di 28 pagine al minuto.
- 3 Efficienza economica ed ecologica grazie a funzionalità standard come la stampa in fronte-retro, sistema interno di riciclaggio toner e la modalità risparmio energia.

Anche se lo spazio è limitato, le vostre possibilità sono infinite.

BENEFICI

Lo spazio è spesso limitato e le soluzioni di stampa devono essere estremamente flessibili per soddisfare tutte le esigenze di produzione documentale. Sebbene la stampa in formato A4 sia accettabile in molti casi, alcune operazioni richiedono la stampa, la scansione e la copiatura in A3. Ma sovente, le aziende non hanno spazio per un sistema multifunzione A3 tradizionale. È per questo motivo che Toshiba ha creato l'innovativo sistema e-STUDIO2802AM/2802AF.

Minimo ingombro - massima funzionalità

In termini di aspetto esteriore, e-STUDIO2802AM/2802AF rappresenta un eccellente complemento per qualsiasi luogo di lavoro. Le linee pulite e moderne, e i suoi contorni aerodinamici, conferiscono eleganza all'unità, che si inserisce armoniosamente nell'ambiente circostante. Progettati con una serie di funzioni che soddisfano qualunque esigenza d'ufficio, questi nuovi sistemi Toshiba offrono affidabilità e qualità.

- > Connettività
 - La serie e-STUDIO2802AM/2802AF si integra facilmente in qualunque ambiente di rete. E' anche disponibile stampare e fare scansioni direttamente su supporto USB.
 - Le tipologie di business che richiedono la funzione fax possono scegliere il modello e-STUDIO2802AF, - dove questa funzionalità è standard.
- > Utilizzo immediato
 - La facilità d'uso è un requisito fondamentale per chi è alla ricerca di un prodotto intuitivo: chiara tastiera e facili funzioni di visualizzazione.
- > Efficienza
 - Con e-STUDIO2802AM/2802AF l'efficienza viene incrementata in diverse modalità. Efficienza ecologica grazie alle funzioni di risparmio energia che producono efficienza economica. Grazie a bassi costi di gestione, potete ottenere risparmio di denaro.



SPECIFICHE TECNICHE

Generale

Velocità di copia e stampa	28 ppm (A4) 14 ppm (A3)
Tempo di riscaldamento	Circa 18 secondi
Formato e grammatura carta	Cassetto: A4, 64-80 g/m ² Bypass: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Capacità carta	1x 250 fogli (Cassetto), 1x 50 fogli (Bypass) Max. 300 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⁾ (IEEE802.11 b/g/n)
Dimensioni e Peso	390 x 540 x 505 mm (L x P x A), ~26.5/28.5 kg
Starter kit	Toner, Drum, Developer

Stampa

Risoluzione	Max. 2.400 x 600 dpi con smoothing
Linguaggio di descrizione pagina	Compatibile PCL 5e e PCL 6
Sistemi supportati	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/2012/2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.12, Unix/Linux
Funzioni di stampa	Stampa A3 da Bypass, Driver di stampa universale, stampa da USB, Driver plug-ins ¹⁾ , modalità Nin1, modalità risparmio toner

Scansione

Risoluzione	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	Bianco-nero/Colore: 25/22 ipm (300 dpi)
Alimentatore documenti	capacità di 50 fogli, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Modi di scansione	Colori, Scala di grigio, Bianco-nero
Formati file	JPEG, Multi/Single Page TIFF/PDF (e altri formati come DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ¹⁾
Funzioni di scansione	Scansione A3 da alimentatore documenti, Modelli di scansione, Scansione a USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP), TWAIN

Copia

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 2.400 x 600 dpi con smoothing
Tempo di uscita prima uscita	Circa 6,4 secondi
Zoom	25-400% (lastra), 25-200% (RADF)
Modi di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Rimozione sfondo
Funzioni di copiatura	Copia A3 tramite alimentatore automatico degli originali e bypass, Fascicolazione elettronica, Copia ID card, Cancellazione dei bordi, Modo 2IN1/4IN1

Fax²⁾

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 for Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2/ Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bit)
Funzioni fax	Selezione veloce a un tasto (5 tasti), Selezione di gruppo

Sistema e sicurezza

Gestione periferica	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , TopAccess per l'amministrazione e la configurazione remota
Funzioni di sistema	Riciclaggio toner interno, Modi di risparmio energetico
Contabilità e sicurezza	100 codici dipartimentali, Filtro indirizzo IP e MAC

Accessori opzionali

Modulo LAN Wireless
e-BRIDGE Re-Rite



¹⁾ Opzionale

²⁾ Solo e-STUDIO2802AF

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 Italia Imaging Systems Spa

Via delle Industrie, 31
20883 Mezzago (MB)

Telefono

+39 039 6241711

Fax

+39 039 6241721

Website

www.toshiba.it



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.