

TOSHIBA

e-STUDIO2822AF

Brochure

- > I sistemi e-STUDIO2822AF hanno dimensioni identiche a quelle di una stampante A4 ma sono anche in grado eseguire stampe, scansioni, trasmissioni fax e copie in formato A3.
- > Il bypass e l'alimentatore automatico di originali consentono di passare facilmente al formato più grande, ogni volta che occorre.
- > Con una velocità di stampa di 28 pagine al minuto e un design robusto e compatto, si adattano a diversi ambienti di lavoro quali start-up, back office o magazzini.



**TOGETHER
INFORMATION**

CARATTERISTICHE CHIAVE

- Funzioni di stampa, scansione, fax e copia in A3 su un sistema di dimensioni pari a quelle di un prodotto A4.
- Eccezionale durata e affidabilità con una velocità di 28 pagine al minuto.
- Efficienza economica ed ecologica grazie a funzionalità standard come la stampa in fronte-retro, il riciclaggio interno del toner e le modalità di risparmio energia.

Piccoli, robusti e affidabili: questi sistemi offrono infinite possibilità di utilizzo



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 la più diffusa, alcune operazioni richiedono la stampa, la scansione, la trasmissione fax 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 e-STUDIO2822AF

Minimo ingombro, massima funzionalità

Grazie al suo design compatto, l'unità si inserisce facilmente in molti ambienti di lavoro. Dotati di tutte le funzioni richieste da un moderno ambiente d'ufficio, inclusa la scansione a colori, i sistemi offrono la massima affidabilità.

- Connettività
 - e-STUDIO2822AF si integra facilmente negli ambienti di rete esistenti. È anche possibile stampare da ed eseguire scansioni direttamente su supporto USB.
 - Le aziende che richiedono la funzione fax possono scegliere il Ygrc modello che include di serie questa funzionalità.
- Utilizzo intuitivo
 - La facilità d'uso è essenziale per la produttività. Per questo ci siamo assicurati che tutte le funzioni fossero intuitive e di facile accesso, come per esempio la copia ID fronte-retro o la stampa e la scansione mobile.
- Efficienza
 - Con e-STUDIO2822AF potete incrementare la vostra efficienza in molti modi. Grazie alle funzioni di risparmio energia, l'efficienza ecologica si traduce direttamente in efficienza economica. Mentre i bassi costi di gestione vi garantiscono un risparmio di denaro.



SPECIFICHE

Generali

Velocità di stampa e copiatura	A4: 28 ppm A3: 14 ppm
Tempo di riscaldamento	~ 18 secondi
Formato e grammatura carta	Cassetto: A4, 64-80 g/m ² Bypass: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Capacità carta	Cassetto: 1 x 250 fogli, Bypass: 1 x 50 fogli 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), ~ 28,5 ²⁾ / 26,5 kg
Materiali di consumo iniziali	Toner, tamburo, unità di sviluppo

Stampa

Risoluzione	Max. 2.400 x 600 dpi con smoothing
Linguaggio di descrizione pagina	Compatibile PCL 5e e PCL 6
Sistemi operativi supportati	Windows 10/8.1/7/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Mac OS 10.11-10.14, Linux
Funzioni di stampa	Stampa A3 da bypass, Driver di stampa universale, Stampa da USB, Pagine multiple per foglio, Modalità risparmio toner

Scansione

Risoluzione	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione degli originali	Bianco e nero/Colore: 25/18 ipm (300 dpi) Capacità di 50 fogli, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Modi di scansione	Colore, Scala dei grigi, Monocromia
Formati file	JPEG, TIFF/PDF Multi/Singola Pagina (tramite e-STUDIO Scan Editor)
Funzioni di scansione	Scansione A3 da alimentatore documenti, Modelli di scansione, Scansione a USB, Scansione a E-Mail, TWAIN, Scansione a mobile

Copiatura

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 2.400 x 600 dpi (con smoothing)
Tempo di produzione prima copia	~ 6,4 secondi
Zoom	Lastra: 25-400%, RADF: 25-200%
Modi di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Rimozione sfondo
Funzioni di copiatura	Copia A3 tramite alimentatore automatico degli originali e bypass, Modelli di copiatura, Copia ID card, Cancellazione dei bordi, Modo 2-in-1 / 4-in-1, Fascicolazione automatica, Fascicolazione elettronica

Fax

Comunicazione	Super G3, G3
Velocità di trasmissione	~ 3 secondi per pagina
Compressione	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria Fax	6 MB Trasmissione/Ricezione
Fax di rete	Driver per Windows 10/8.1/7 SP1/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Funzioni fax	Selezione veloce a un tasto (5 tasti), Selezione di gruppo

Sistema e sicurezza

Gestione dispositivo	TopAccess per l'amministrazione e la configurazione remota
Funzioni del sistema	Riciclaggio toner interno, Modalità risparmio energia
Accounting & Sicurezza	100 codici dipartimentali, filtro indirizzi IP e MAC, supporto SSL

Accessori opzionali

- Modulo LAN Wireless
- e-BRIDGE Print & Capture App
- e-BRIDGE Print & Capture Entry App



¹⁾ Opzionale

Informazioni su Toshiba Tec

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 è |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 S.p.A.

Via delle Industrie, 31
20883 Mezzago (MB)

Telefono

+39 039 6241711

Fax

+39 039 6241721

Sito web

www.toshibatec.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.

