

TOSHIBA

e-STUDIO2329A

Brochure

- > Sistemi A3 monocromatici, altamente affidabili e robusti, con velocità di 23 pagine al minuto.
- > Sofisticata tecnologia, facile integrazione in rete, supporto per la stampa mobile e utilizzo intuitivo caratterizzano i sistemi e-STUDIO2329A.
- > Progettati per rispondere alle più severe normative ambientali, i nuovi modelli di Toshiba aiutano a ottimizzare l'utilizzo delle risorse.



**TOGETHER
INFORMATION**

BENEFICI

Tecnologia tutto in uno

I versatili sistemi monocromatici e-STUDIO2329A offrono funzioni di stampa, scansione a colori, copia e fax opzionale. Possono quindi soddisfare tutte le esigenze di un moderno ambiente d'ufficio, inclusa la stampa da e la scansione su dispositivi mobili.

Con una velocità di stampa di 23 pagine al minuto e fino a cinque differenti sorgenti carta, questi modelli possono supportare un intero gruppo di lavoro. La capacità carta totale fino a 1.700 fogli per supporti dall'A5 all'A3 assicura un processo di lavoro efficiente senza il bisogno di alimentare carta con frequenza.

Connettività

Entrambi i sistemi possono essere facilmente integrati negli ambienti di rete esistenti. La connessione standard di rete può essere estesa con il modulo LAN Wireless opzionale, rendendo la comunicazione ancora più flessibile.

Diverse funzioni di scansione a colori, come Scansione a USB, Scansione a E-mail o Scansione a cartella facilitano la gestione e la condivisione dei documenti elettronici.

Facilità di utilizzo

L'intuitiva interfaccia utente garantisce la massima efficienza operativa. La configurazione logica dei tasti e il menu chiaramente strutturato consentono agli utenti di godere immediatamente dei benefici offerti da questi nuovi sistemi.

Sappiamo che ogni azienda ha le proprie esigenze. Per questo abbiamo progettato e-STUDIO2329A in modo che si adatti perfettamente alle vostre richieste. La loro configurazione flessibile garantisce la massima efficienza.

Sistemi poliedrici in grado di offrire vantaggi eccezionali in termini di affidabilità e durata.



CONFIGURAZIONE

Alimentatore con inversione automatica degli originali (RADF)



Copri-originale



Unità di alimentazione carta
addizionale



Modulo cassetto addizionale



Piedistallo di alimentazione carta



Mobiletto

SPECIFICHE

Generale

Velocità di stampa e copiatura	A4: 23 ppm A3: 14 ppm
Tempo di riscaldamento	~ 15 secondi
Formato e grammatura carta	Cassetto: A5R-A3, 64-80 g/m ² Bypass: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Capacità carta	Cassetto: 1 x 250 fogli, Bypass: 1 x 100 fogli Max. 1.700 fogli
Vassoio di uscita interno	Capacità di 100 fogli
Fronte-retro automatico	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Memoria	RAM 512 MB
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
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 & 6 e PostScript 3 ¹⁾
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, Unix/Linux
Funzioni di stampa	Driver di stampa universale, Stampa da USB, Pagine multiple per foglio, Modalità risparmio toner

Scansione

Risoluzione	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	Bianco e nero/Colore: 25/18 ipm (300 dpi)
Modi di scansione	Colore, Scala dei grigi, Monocromia
Formati file	JPEG, Multi/Single Page TIFF/PDF (tramite e-STUDIO Scan Editor)
Funzioni di scansione	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 ¹⁾ : 25-200%
Modi di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Rimozione sfondo
Funzioni di copiatura	Modelli di copiatura, Fascicolazione elettronica, Copia ID Card, Cancellazione bordi, Modo 2-in-1 / 4-in-1, Fascicolazione automatica ²⁾

Fax¹⁾

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 SP1 (64 bit)

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

RADF	Capacità di 50 fogli, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Unità di alimentazione carta	1x 250 fogli, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Piedistallo di alimentazione carta	1x 550 fogli, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Modulo cassetto aggiuntivo	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 da 512 MB

e-BRIDGE Print & Capture App

e-BRIDGE Print & Capture Entry App



¹⁾ Opzionale

²⁾ Richiede RADF

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 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.

