

TOSHIBA

e-STUDIO2518A

e-STUDIO3018A

e-STUDIO3518A

e-STUDIO4518A

e-STUDIO5018A

Brochure

- > Una gamma di sistemi in bianco e nero A3 con velocità di stampa che raggiungono 50 pagine al minuto, ideale per le aziende con crescenti esigenze di stampa, scansione, copiatura e fax.
- > Tecnologia all'avanguardia e intuitività operativa accrescono l'efficienza dei gruppi di lavoro di medio-grandi dimensioni che necessitano di un sistema di stampa documentale affidabile ed esigono una qualità immagine eccellente.
- > Un'ampia gamma di opzioni garantisce la flessibilità necessaria per personalizzare e adattare il sistema alle esigenze dell'azienda.



**TOGETHER
INFORMATION**

CONNETTERE. INTEGRARE. SEMPLIFICARE. E MOLTO DI PIÙ.

Tecnologia studiata per garantire funzionalità avanzate e un utilizzo intuitivo, in qualsiasi ambiente operativo.

Ogni azienda è unica. Ecco perché Toshiba offre soluzioni personalizzabili innovative che possono essere adattate alle vostre specifiche esigenze. Le soluzioni Toshiba vi aiutano a semplificare le attività più complesse gestendo diverse informazioni, in modo efficiente e sicuro per ottimizzare la vostra produttività.

La nuova serie Toshiba riflette la nostra visione Together Information: ci impegniamo a collaborare con i clienti per sviluppare soluzioni mirate a soddisfare le loro esigenze di budget, di stampa e gestione documenti, con un'attenzione particolare per l'ambiente.

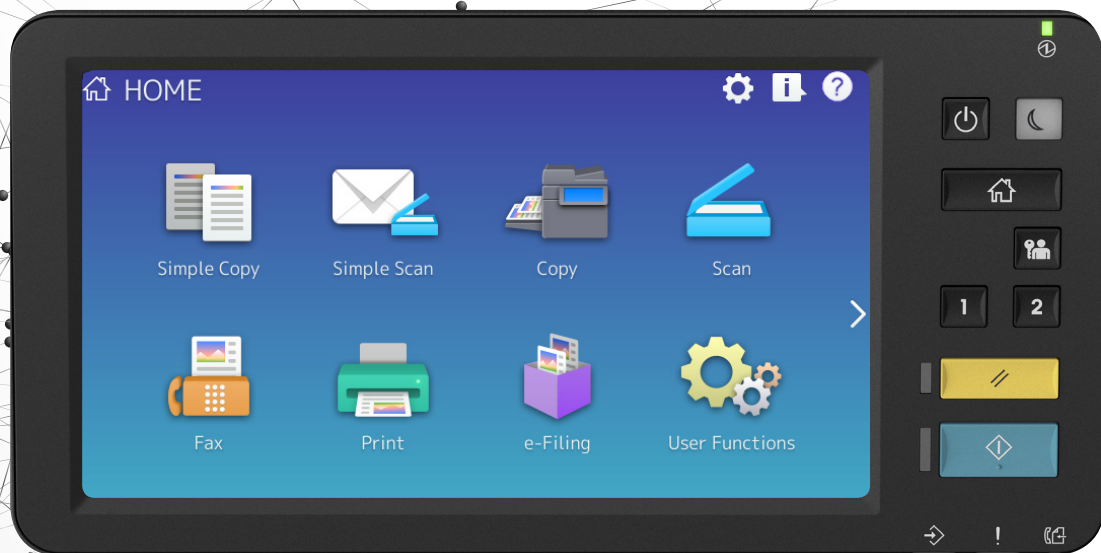
Un dispositivo versatile e produttivo per aziende esigenti.

La serie Toshiba e-STUDIO5018A garantisce la stampa di documenti in bianco e nero di eccellente qualità. Ideali per i gruppi di lavoro di piccole e medie dimensioni, i cinque sistemi multifunzione della serie sono dotati di funzioni di sicurezza all'avanguardia e incrementano la produttività.

- > L'avanzata tecnologia del controller Toshiba e-BRIDGE Next garantisce un funzionamento e un'integrazione perfetti, senza compromettere la qualità.
- > Grazie a una velocità di stampa che raggiunge le 50 pagine al minuto, un'eccezionale tempo di produzione della prima copia e una capacità carta di 3.200 fogli, la serie e-STUDIO5018A garantisce una stampa documentale affidabile, dalla prima all'ultima pagina.
- > Progettata per supportare e potenziare i moderni flussi di lavoro documentale e per semplificare i processi più complessi.

Semplice, intelligente ed elegante

Il nuovo touch screen da 10.1" (26 cm), in puro stile tablet, con browser web incorporato, è facile da utilizzare e può essere personalizzato in funzione delle vostre esigenze. Si integra perfettamente con l'innovativo design che caratterizza la nuova serie e-STUDIO.



MAGGIORE EFFICIENZA

Noi di Toshiba vogliamo aiutarvi a incrementare la vostra efficienza e a velocizzare i vostri flussi di lavoro. Per questo abbiamo progettato la serie e-STUDIO5018A e abbiamo dotato questi sistemi di tutte le funzioni richieste dai moderni flussi di lavoro documentale.

Oggi le aziende di successo devono poter accedere ai dati e alle informazioni anche in mobilità. La serie e-STUDIO5018A si integra facilmente nel cloud e nei flussi di lavoro mobili. Grazie all'avanzata tecnologia del controller, potete integrare anche soluzioni di terzi senza problemi.

La nostra scelta di app incorporate¹⁾ riconosce le esigenze di ogni singola azienda e garantisce la flessibilità necessaria per connettersi all'applicazione basata su cloud desiderata.

App per soluzioni cloud

- > e-BRIDGE Plus for Box
- > e-BRIDGE Plus for Dropbox
- > e-BRIDGE Plus for Google Cloud Print
- > e-BRIDGE Plus for Google Drive
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive for Business²⁾
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint Online²⁾
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online²⁾

App per soluzioni workflow

- > e-BRIDGE Plus for Barcode Scan³⁾
- > e-BRIDGE Plus for USB Storage
- > e-BRIDGE Plus for Green Information

Per garantirvi la soluzione perfetta, il nostro team di sviluppatori software può creare app personalizzate.

Rispetto del pianeta

Toshiba si impegna nei confronti delle persone e del futuro. Al fine di costruire una società sostenibile, abbiamo compiuto ogni sforzo per ridurre l'impatto ambientale attribuendo la massima priorità alla conservazione e alla protezione delle risorse naturali, in tutti i prodotti e processi aziendali. Di conseguenza, la serie e-STUDIO5018A è stata dotata di varie funzioni eco-compatibili:

- > Dotati della modalità Super Sleep a basso consumo energetico, i sistemi risparmiano denaro e risorse naturali.
- > L'app e-BRIDGE Plus Green Information consente di visualizzare i risultati ambientali direttamente sul sistema MFP per incoraggiare l'uso delle impostazioni eco.

Sicurezza per la vostra azienda

Toshiba è un'azienda leader nella fornitura di tecnologia informatica e la protezione dei dati è sempre stata una nostra priorità. Per questo la serie e-STUDIO5018A offre funzioni di sicurezza all'avanguardia, come Toshiba Secure HDD con crittografia automatica. Utilizzando tutti i metodi offerti per proteggere i vostri dati personali, potete garantire la sicurezza di tutte le informazioni elaborate sul sistema MFP.



¹⁾ La disponibilità delle app può variare da paese a paese.

²⁾ App incorporata per Microsoft Office365, opzionale.

³⁾ Richiede il Kit di abilitazione per OCR integrato opzionale.

DESIGN COMPATTO, FUNZIONALITÀ COMPLETA

Rimarrete sorpresi dal numero di funzionalità che Toshiba ha racchiuso nel corpo compatto dei sistemi della serie e-STUDIO5018A. Progettati per aiutarvi a incrementare la vostra efficienza, questi sistemi aumenteranno la vostra produttività.

Stampa mobile assicura la massima flessibilità e consente di collegarsi facilmente ai dispositivi mobili tramite AirPrint, Google Cloud Print o Mopria Print Service.

Funzione Wi-Fi Direct offre la possibilità della connessione on-demand. Aggiungete a questo l'app Toshiba e-BRIDGE Print & Capture e incrementerete ulteriormente la vostra flessibilità poiché potrete non solo stampare ma anche acquisire dal vostro dispositivo mobile.

Riconoscimento ottico dei caratteri incorporato (OCR) semplifica la creazione di PDF ricercabili e di documenti in formato editabile, come Microsoft Word.

Scansione a USB è perfetta per lavorare sui documenti mentre si è in viaggio. Grazie alla possibilità di creare file PDF/A-2, i documenti sono pronti per l'archiviazione a lungo termine.

Anteprima scansione e fax consente di rivedere, ruotare e modificare i documenti acquisiti o i fax in arrivo prima di salvarli o di stamparli.

Stampa barcode consente di inviare i dati di stampa direttamente dal sistema ERP al sistema MFP. La sequenza del codice a barre viene elaborata automaticamente e stampata senza l'ausilio di middleware aggiuntivi.

Interfaccia utente personalizzabile per un'esperienza utente senza precedenti. Il pannello a colori personalizzabile e orientabile da 10.1" (26 cm) funziona esattamente come un tablet o uno smartphone e consente di trovare la funzione desiderata semplicemente facendo scorrere il dito sullo schermo.

Correzione automatica dell'inclinazione per i formati carta non standard garantisce scansioni sempre accurate.



CONFIGURAZIONE



IN EVIDENZA

App incorporate

Ogni azienda archivia e condivide i dati in modi diversi. Per questo, la serie e-STUDIO5018A può essere dotata di app che incrementano la vostra efficienza. Che desideriate connettervi a servizi cloud o ad applicazioni locali, abbiamo la soluzione.

Soluzione di Stampa Multi Stazione

Questa funzione sviluppata da Toshiba consente di inviare i lavori di stampa dalla propria postazione e di prelevarli da uno dei 50 MFP collegati in rete autenticandosi direttamente presso il dispositivo (per esempio, utilizzando semplicemente il proprio badge).

Alimentatore con scansione in fronte retro in un unico passaggio

È un accessorio opzionale in grado di accogliere 300 originali e di elaborare 240 immagini al minuto grazie alla scansione di entrambe le facciate della pagina in un unico passaggio.

SPECIFICHE

Generale

Velocità di stampa e copiatura	25/30/35/45/50 ppm (A4) 16/16/25/25/25 ppm (A3)
Tempo di riscaldamento	14/14/16/16/16 secondi circa dal modo a bassa potenza
Formato e grammatura carta	Cassetti: A5R-A3, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m ²
Capacità carta	2x 550 fogli (Cassetti), 1x 100 fogli (Bypass) Massimo 3.200 fogli
Vassoio di uscita interno	Capacità di 550 fogli
Fronte-retro automatico	A5R-A3, 60-256 g/m ²
Tipo di controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Pannello di controllo	Multi-Touch a colori da 10.1" (26 cm)
Memoria	Toshiba Secure HDD da 320 GB ¹⁾ , 2 GB di RAM ²⁾ / 4 GB di RAM ³⁾
Interfaccia	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ⁴⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ⁴⁾ , Wi-Fi Direct ⁴⁾
Dimensioni e peso	585 x 586 x 787 mm (L x P x A), ~58 kg

Stampa

Risoluzione	600 x 600 dpi, 1 bit, 2.400 x 600 dpi con smoothing, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (equiv. 3.600 x 1.200 dpi) solo con driver PostScript
Linguaggio di descrizione pagina	Compatibile PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF e PostScript 3
Sistemi operativi supportati	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Stampa mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funzioni di stampa	Driver universale, Modelli, Plug-in driver ⁴⁾ , Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem, Stampa diretta e-mail

Scansione

Risoluzione	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	Alimentatore con inversione automatica degli ori- ginali ⁴⁾ : fino a 73 ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio ³⁾⁴⁾ : fino a 240ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero
Modi di scansione	Auto-Colour (ACS), Colori, Scala di grigi, Bianco e nero
Formati file	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, SecurePDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, Searcha- ble PDF ⁴⁾ (e altri formati come DOCX, XLSX) ⁴⁾
Funzioni di scansione	Scansione WS, Scansione a USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/ SPX, Local), Meta Scan ⁴⁾ , Scansione OCR ³⁾⁴⁾ , Scan- sione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

Copiatura

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: equiv. 2.400 x 600 dpi con smoothing
Tempo di produzione prima copia	4,3/4,3/3,6/3,6/3,6 secondi circa
Zoom	25-400% (piano di lettura), 25-200% (RADF/ DSDF) ⁴⁾
Modi di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Personalizzato
Funzioni di copiatura	Fascicolazione elettronica, Fascicolazione con ro- tazione, Cancellazione dei bordi, Modo 2-in-1 / 4-in-1

Fax⁴⁾

Comunicazione	Super G3, G3 (seconda linea opzionale), Internet Fax T.37
Velocità di trasmissione	3 secondi circa per pagina
Compressione	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria Fax	1 GB (HDD) dedicato a Trasmissione/Ricezione
Network-Fax	Driver per Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Inoltro dei fax in arrivo	A cartelle condivise (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing

Sistema e sicurezza

Gestione dei dispositivi	Soluzione Toshiba per gestione remota MFP ⁴⁾ , Top Access per l'amministrazione e la configura- zione remota
Funzioni del sistema	Server documenti e-Filing per lo storage sicuro, la distribuzione dei documenti e la stampa on- demand (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 12.060 modelli one-touch per la registrazione di impostazioni o workflow personalizzati, Anteprima Scansione/Fax, Rip-while-Print e-BRIDGE Open Platform ²⁾ , Browser web incorporato, Salta lavoro, Stampa Barcode PCL, app incorporate e-BRIDGE Plus ³⁾
Accounting & Sicurezza	Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Lettori Badge ⁴⁾ , stampa riservata, crittografia dati standard con Secure HDD Toshiba, Kit di sovrascrittura dei dati ⁴⁾ , Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec ⁴⁾ , Supporto IEEE802.1x, Compatibilità IEEE2600.1 ⁴⁾ , Scansione a PDF protetto, Pull-printing ⁴⁾

ACCESSORI OPZIONALI

ALIMENTATORE CON INVERSIONE AUTOMATICA DEGLI ORIGINALI	Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m ²
ALIMENTATORE CON SCANSIONE IN FRONTE RETRO IN UN UNICO PASSAGGIO ³⁾	Capacità di 300 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m ²
PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA	Capacità di 550 fogli (1 Cassetto), A5R-A3, 60-256 g/m ²
MODULO CASSETTO ADDIZIONALE	Per Piedistallo di alimentazione carta Capacità di 550 fogli (1 cassetto) A5R-A3, 60-256 g/m ²
CASSETTO BUSTE	Per Piedistallo di alimentazione carta o secondo cassetto Buste: Capacità di 50 buste, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Carta: Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-A4R, 60-256 g/m ²
CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ	Capacità di 2.000 fogli, A4, 64-105 g/m ²
STAZIONE DI FINITURA INTERNA	2 vassoi, capacità di 600 fogli Pinzatura multi-posizione per 50 fogli A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo pinzatura)
STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE	2 vassoi, capacità di 2.250 fogli Pinzatura multi-posizione per 50 fogli A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo pinzatura)
STAZIONE DI FINITURA A SELLA	2 vassoi, capacità di 3.250 fogli Pinzatura multi-posizione per 50 fogli Piegatura centrale di 5 fogli Libretti piegati al centro di massimo 60 pagine A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo pinzatura)
UNITÀ DI FORATURA	Disponibile nella versione a 2 fori e 4 fori

COPRI-ORIGINALE
MOBILETTO
HARD DISK DA 320 GB¹⁾ (STANDARD FIPS 140-2)
4 GB DI RAM
SEPARATORI LAVORI
PIANO DI LAVORO
VASSOIO ACCESSORI
TASTIERINO NUMERICO
HUB USB⁴⁾
MODULO FAX
MODULO LAN WIRELESS / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)
KIT DI ABILITAZIONE SOVRASCITTURA DEI DATI
KIT DI ABILITAZIONE IPsec
KIT DI ABILITAZIONE PER OCR INTEGRATO³⁾
KIT DI ABILITAZIONE STAMPA MULTI STAZIONE
KIT DI ABILITAZIONE META SCAN
KIT DI ABILITAZIONE PER FONT UNICODE
BRACCIO AVVICINABILE DI AUSILIO PER UTENTI SU SEDIA A ROTELLE



¹⁾ 1GB = 1 miliardo di byte; con la formattazione del disco la capacità effettiva è inferiore. La capacità disponibile si riduce ulteriormente quando vi sono delle applicazioni software pre-installate.

²⁾ Solo per e-STUDIO2508A ed e-STUDIO3008A

³⁾ e-STUDIO2508A ed e-STUDIO3008A richiedono memoria aggiuntiva

⁴⁾ Accessori opzionali

Informazioni su Toshiba Tec

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. è parte del gruppo internazionale Toshiba Tec Corporation, attivo in diversi settori 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

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.