

TOSHIBA

e-STUDIO5518A

e-STUDIO6518A

e-STUDIO7518A

e-STUDIO8518A

- > Sistemi multifunzione A3 di alto volume che consentono una qualità delle stampe in bianco e nero eccellente a una velocità di 85 ppm.
- > Tutti i modelli della serie sono dotati di un alimentatore automatico in fronte-retro in un unico passaggio, con una capacità carta di 300 fogli, che consente di stampare a una velocità di fino 240 immagini al minuto.
- > Studiati per i moderni workflow documentali, questi sistemi supportano la stampa cloud e mobile.



**TOGETHER
INFORMATION**

CONNETTERE. INTEGRARE. SEMPLIFICARE. E MOLTO DI PIÙ.

Tecnologia studiata per garantire funzionalità avanzate e 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.

Velocità, design versatile, produttività e tecnologia allo stato dell'arte.

I sistemi Toshiba A3 in bianco e nero di fascia alta sono caratterizzati da un design moderno e innovativo – sia all'esterno che all'interno. Non solo un look all'avanguardia, ma anche una tecnologia innovativa che consente di stampare in bianco e nero a una velocità di 85 pagine al minuto, con una capacità carta massima di ben 6.020 fogli.

- › Elevata velocità di stampa permette di stampare 55/65/75/85 pagine minuto.
- › Avanzata tecnologia del controller Toshiba e-BRIDGE Next per la facile integrazione negli ambienti IT e la personalizzazione dei flussi di lavoro documentali.
- › Stampa impeccabile, di alta qualità, con una risoluzione massima di 1.200 x 1.200 dpi.
- › Un alimentatore automatico in fronte-retro in un unico passaggio ad elevata velocità e capacità permette un'acquisizione documentale massiva in tempi rapidi.

SEMPLICE E FLESSIBILE.

Il nuovo touch screen da 10.1" (26 cm), completamente personalizzabile, permette di modificare a proprio piacimento le impostazioni e definire il workflow, – garantendo l'integrazione flessibile con applicazioni di

terzi in modo agevole ed efficiente. Ed è perfettamente in linea con l'innovativo design che caratterizza la nuova serie e-STUDIO.



ECCO COME TOSHIBA MIGLIORA I PROPRI STANDARD.

Oggi le aziende devono poter accedere ai dati e alle informazioni anche in mobilità. La serie e-STUDIO8518A si integra facilmente nel cloud e nei flussi di lavoro mobili. Grazie all'avanzata tecnologia del controller e-BRIDGE Next, 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 Scan
- > 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.

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

²⁾ App incorporata per Microsoft Office 365

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-STUDIO8518A è stata dotata di varie funzioni ecocompatibili:

- > Il modo a bassa potenza e le varie impostazioni di risparmio delle risorse contribuiscono a creare un ambiente di lavoro ecologico ed economico.
- > e-STUDIO8518A soddisfa i più recenti e stringenti requisiti ambientali.
- > 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-STUDIO8518A è dotata di serie di 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.



VANTAGGI. FUNZIONALITÀ. E MOLTO ALTRO.

Migliorate la collaborazione tra i gruppi di lavoro con la serie Toshiba e-STUDIO8518A. Integrate e semplificate il vostro flusso di lavoro attraverso l'eccellente qualità delle immagini e dei volumi senza precedenti.

Elevata velocità di stampa consente di stampare in bianco e nero 55/65/75/85 pagine al minuto.

Tecnologia e-BRIDGE Next di ultima generazione consente al sistema MFP di controllare facilmente le soluzioni integrate progettate da Toshiba e le soluzioni di terzi.

Sostituzione del toner "al volo" consente di sostituire le cartucce mentre è in corso una stampa da sistema multifunzione.

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

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.

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.



CONFIGURAZIONE



IN EVIDENZA

Stampa Multi-Stazione

La soluzione di stampa serverless di Toshiba consente agli utenti di inviare i lavori di stampa da qualsiasi dispositivo. È sufficiente scegliere uno dei 50 sistemi collegati in rete, autenticandosi, e prelevare il lavoro sul dispositivo più comodo evitando i costi associati all'installazione e alla manutenzione di un server dedicato.

Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio

Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio. Grazie alla capacità di 300 fogli con scansione fronte-retro e all'eccezionale velocità di 240 immagini al minuto potenzierete la vostra produttività.

App incorporate

Le app e-BRIDGE Plus opzionali per Microsoft OneDrive for Business, SharePoint Online e Exchange Online vi consentono di accedere ai servizi cloud direttamente dal vostro MFP per inviare o stampare i documenti desiderati.

SPECIFICHE

Generali

Velocità di stampa e copiatura	55/65/75/85 ppm (A4) 27/30/37/40 ppm (A3)
Tempo di riscaldamento	15 secondi circa dal modo a bassa potenza
Formato e grammatura carta	Cassetti: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Tandem LCF: A4, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² , carta banner (fino a 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²)
Capacità carta	2x 540 fogli (cassetti) + 1x 2.320 fogli (Tandem LCF), 1x 120 fogli (Bypass) Massimo 6.020 fogli
Fronte-retro automatico	A5R, A4, A4R, A3, A3+ (305 x 457 mm), SRA3 (320 x 450 mm), 320 x 460 mm e altri formati, 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	Secure HDD Toshiba da 320 GB ¹⁾ , 4 GB di RAM
Interfaccia	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , Wi-Fi Direct ²⁾
Dimensioni e peso	955 x 698 x 1,227 mm (L x P x A), 195 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 ²⁾ , Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem, Stampa diretta e-mail

Scansione

Risoluzione	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	fino a 240 ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero tramite un alimentatore automatico in fronte-retro in un unico passaggio
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, Searchable PDF ³⁾ (e altri formati come DOCX, XLSX) ²⁾
Funzioni di scansione	Scansione WS, Scansione a USB, Scansione a e-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, locale), Meta Scan ²⁾ , Scansione OCR ²⁾ , Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

Copia

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi con smoothing
Tempo di produzione prima copia	5,2/5,2/4,5/4,1 secondi circa
Zoom	25-400% (piano di lettura), 25-200% (DSDF)
Modi di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Personalizzato
Funzioni di copiatura	Fascicolazione elettronica, Fascicolazione con rota- zione, Cancellazione dei bordi, Modo 2-in-1 / 4-in-1

Fax²⁾

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 for Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016, Windows 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 ²⁾ , Top Access per la configurazione e l'amministrazione da remoto
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, Browser web incorporato, Salta lavoro, Stampa Barcode PCL, app incorporate e-BRIDGE Plus
Accounting & Sicurezza	Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Lettori Badge ²⁾ , Stampa riservata, Crittografia dati standard con Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Enabler ²⁾ , Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec, Supporto IEEE8021x, certificato CC (ISO/IEC15408) con HCD-PP v1.0 ²⁾ , Scansione a PDF protetto, Pull-printing ²⁾

ACCESSORI OPZIONALI

CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ ESTERNO

Capacità di 2.500 fogli, A4, 60-256 g/m²

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE

2 vassoi, capacità di 3.250 fogli
Pinzatura multi-posizione per 50 fogli
A4R-A3, 60-105 g/m² (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/m² (modo pinzatura)

UNITÀ DI FORATURA

Disponibile nella versione a 2 fori (E), 4 fori (Francia), 4 fori (Svezia)

VASSOIO DI USCITA LATERALE

HARD DISK DA 320 GB¹⁾ (STANDARD FIPS 140-2)

VASSOIO ACCESSORI

TASTIERINO NUMERICO

MODULO FAX

MODULO LAN WIRELESS / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)

e-BRIDGE ID-GATE

KIT DI SOVRASCRITTURA DEI DATI

KIT DI ABILITAZIONE IPSEC

KIT DI ABILITAZIONE OCR INTEGRATO

KIT DI ABILITAZIONE STAMPA MULTI STAZIONE

KIT DI ABILITAZIONE META SCAN

KIT DI ABILITAZIONE 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⁾ Opzionale

Informazioni su Toshiba Tec

Toshiba Tec Germany 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

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.

