

TOSHIBA

e-STUDIO330AC

e-STUDIO400AC

Brochure

- I sistemi a colori A4 di Toshiba garantiscono una straordinaria qualità di stampa con una velocità fino a 40 pagine al minuto.
- L'ampia interfaccia utente, interamente personalizzabile, incrementa l'efficienza e assicura che i flussi di lavoro rispondano esattamente alle specifiche esigenze dei clienti.
- Entrambi i modelli si integrano agevolmente nella gamma prodotto A3 e-BRIDGE Next. Senza rinunciare a tutta la praticità dei sistemi a colori Toshiba, si adattano alla perfezione a qualsiasi ambiente lavorativo moderno grazie alle funzioni di stampa cloud e mobile.



**TOGETHER
INFORMATION**

Connettere. Integrare. Semplificare. E molto di più.

Funzionalità avanzate, utilizzo intuitivo e tranquillità assicurata.

Ogni azienda è unica. Ecco perché Toshiba non offre solo la tecnologia più avanzata ma anche una straordinaria adattabilità. Le nostre soluzioni possono essere personalizzate in funzione delle vostre esigenze. Con i sistemi a colori Toshiba, potrete semplificare anche i compiti più complessi e ottimizzare la produttività. Consentono di gestire un vasto numero di documenti da svariate fonti, in modo efficiente e sicuro.

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. Al tempo stesso, intendiamo contribuire a soddisfare gli obiettivi di efficienza energetica e sostenibilità.

Flussi documentali migliori, stampa a colori straordinaria.

Non serve scendere a compromessi sul colore. La serie e-STUDIO400Ac di Toshiba coniuga la massima efficienza dei flussi di lavoro con un'eccellente qualità delle immagini. Grazie alle loro funzioni avanzate, questi sistemi multifunzione sono in grado di soddisfare anche le richieste più complesse.

- Avanzata tecnologia del controller e-BRIDGE Next di Toshiba per l'integrazione agevole negli ambienti IT e la personalizzazione dei flussi documentali.
- Qualità di stampa impeccabile con una risoluzione fino a 1.200 x 1.200 dpi.
- Stabilità del colore nei lavori di stampa ridotti e più voluminosi.

Semplice. Intelligente. E all'avanguardia.

Toshiba ha sviluppato la Serie e-STUDIO400Ac per garantire un'esperienza utente intuitiva e gradevole. Grazie al multi-touchscreen da 26 cm (10,1"), in puro stile tablet, i sistemi sono semplici da utilizzare.

Inoltre è interamente personalizzabile per incrementare produttività ed efficienza. Complicate procedure che prevedono più passaggi possono diventare semplici funzioni a un tocco, consentendo di snellire il flusso documentale.

Un'esperienza utente esclusiva

L'interfaccia utente, ampia e interamente personalizzabile, rende intuitivo l'uso della stampante multifunzione. È sufficiente scorrere il menu e selezionare la funzione desiderata. Si può anche modificare lo schermo in funzione delle singole preferenze.



Tecnologia avanzata e maggiore efficienza.

Per avere successo nell'odierno mondo del lavoro, serve avere accesso rapido, flessibile e agevole a informazioni e dati, sempre e ovunque. Servono però anche sicurezza inattaccabile ed eccellente efficienza energetica. La serie e-STUDIO400AC ha tutte queste caratteristiche.

Infatti offre: integrazione flessibile con soluzioni e applicazioni di terzi, un browser integrato e compatibilità con la stampa cloud e mobile. E queste non sono che alcune delle funzionalità che consentono di incrementare efficienza e produttività.

Ogni azienda ha le sue esigenze, i suoi processi e le sue preferenze in termini di archiviazione e condivisione dei dati, per questo abbiamo studiato i nostri sistemi a colori facilmente personalizzabili mediante le app¹⁾. Per accedere ai servizi cloud, alle applicazioni locali o per qualsiasi altra necessità, la serie e-STUDIO400AC ha quello che serve, pur garantendo un ottimo rapporto qualità prezzo ed estrema semplicità d'uso.

App per soluzioni cloud

- e-BRIDGE Plus for Box™
- e-BRIDGE Plus for Dropbox®
- e-BRIDGE Plus for Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for G suite™ Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for Gmail™
- 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 di flussi di lavoro

- e-BRIDGE Plus for Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus for USB Storage
- e-BRIDGE Plus for Green Information
- e-BRIDGE Plus for Zone OCR

Per assicurare la soluzione ideale, il nostro team di sviluppatori software può persino creare app personalizzate.

¹⁾ La disponibilità delle app varia in base al paese.

²⁾ App integrata per Microsoft 365.

Stampa mobile

È estremamente semplice collegare i sistemi ai dispositivi mobili tramite AirPrint, Google Cloud Print e Mopria Print Service. Con l'aggiunta del modulo WiFi opzionale, sono disponibili ulteriori funzionalità di stampa e scansione mobile.

Sicurezza all'avanguardia

Tutte le funzionalità avanzate della serie e-STUDIO400AC sono state progettate innanzitutto per assicurare la massima sicurezza dei dati. Inoltre, mettiamo a disposizione un'ampia gamma di funzionalità integrate e opzionali per la protezione dei dati aziendali:

- Il Secure HDD di Toshiba con crittografia automatica assicura il massimo livello di sicurezza e rende praticamente impossibile l'accesso non autorizzato.
- I lettori badge aggiungono un ulteriore livello di sicurezza e consentono l'accesso diretto dell'utente ai lavori di stampa. Offriamo un'ampia varietà di lettori badge dalle svariate funzionalità, in funzione delle esigenze di sicurezza dei dati.
- Aggiungendo ulteriori funzionalità di sicurezza opzionali, i sistemi possono essere conformi a HCD-PP v1.0 e ottenere la certificazione Common Criteria.



Compatta. Moderna. E interamente personalizzabile.

Non fatevi ingannare dalle dimensioni ridotte della serie e-STUDIO400Ac: tutti i sistemi sono dotati della tecnologia e delle soluzioni più innovative del settore. Sono stati attentamente sviluppati per permettere ai gruppi di lavoro di collegare, integrare e semplificare i loro processi.

Sostituzione colore RGB riproduce fedelmente i colori nelle varie applicazioni dell'ufficio. I documenti risultano conformi alle aspettative.

Soluzione di stampa Multi-Stazione consente di inviare i lavori di stampa dalla propria postazione e di prelevarli su 50 diverse multifunzioni della stessa rete. È sufficiente identificarsi presso il dispositivo, ad esempio strisciando il badge.

Riconoscimento ottico dei caratteri integrato (OCR) ed e-BRIDGE Plus for Zone OCR. L'OCR semplifica la creazione di PDF ricercabili e di documenti in formato editabile, come Microsoft Word. La digitalizzazione dei documenti cartacei mediante l'app e-BRIDGE Plus for Zone OCR permette di incrementare la produttività. È in grado di riconoscere fino a tre zone di testo, numeri e codici a barre. Queste informazioni possono poi essere utilizzate per l'ordinamento automatico o come nome dei file o delle cartelle.

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

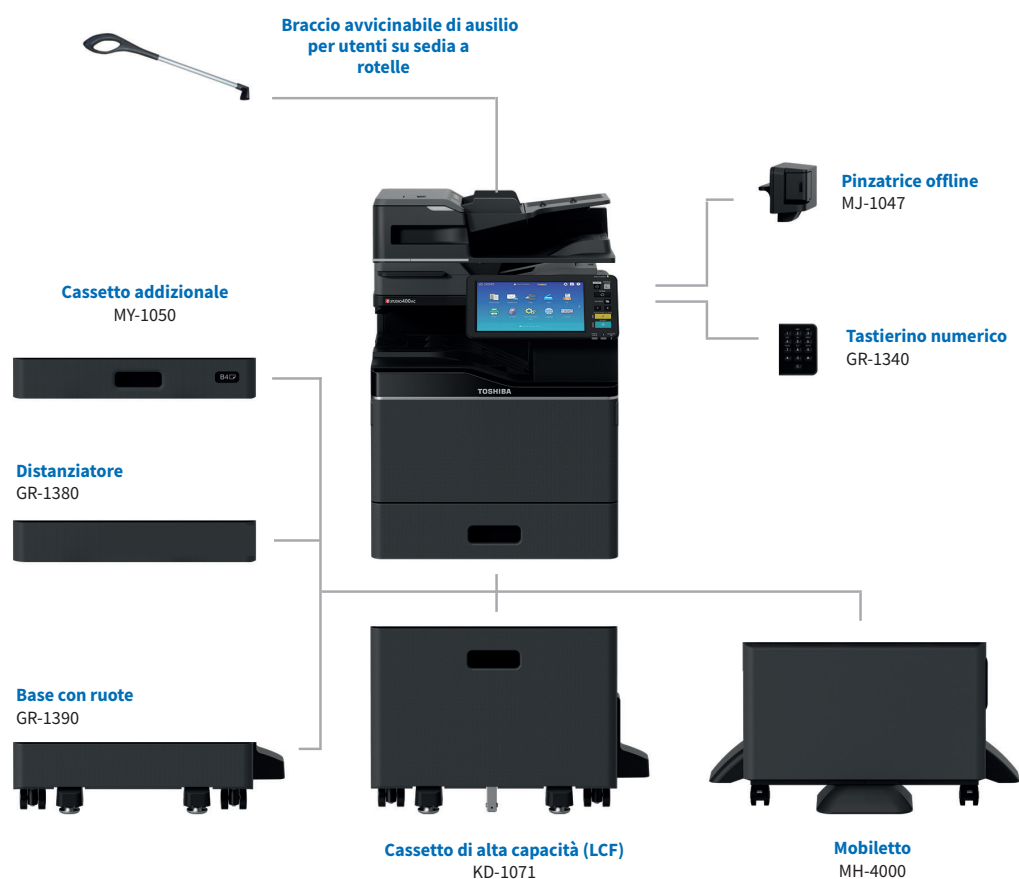
Stampa da e Invia scansione a USB è la funzione ideale per lavorare sui documenti ovunque siate. Consente anche di stampare velocemente e facilmente i documenti adattandoli automaticamente al formato carta disponibile.

Stampa diretta e-mail permette di stampare automaticamente i documenti allegati alle e-mail inviate dalla periferica.

Stampa dei codici a barre offre la possibilità di inviare i dati di stampa dal sistema ERP in uso direttamente alla stampante multifunzione. La sequenza del codice a barre viene elaborata automaticamente e stampata senza ricorrere a ulteriori middleware.



Configurazione



In evidenza

Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio

È in grado di accogliere 100 originali e di elaborare 116 immagini al minuto (ipm) grazie all'acquisizione di entrambe le facciate della pagina in un unico passaggio.

Protezione dell'ambiente

Il rispetto dell'ambiente è parte integrante della nostra filosofia aziendale. Ci assicuriamo che i nostri prodotti rispondano ai più rigorosi requisiti ambientali. I migliori valori di consumo energetico tipico (TEC) di questa classe e la modalità Sleep a basso consumo energetico sono solo due esempi di come possiamo contribuire a proteggere le preziose risorse naturali e ridurre le emissioni di CO₂.

Con l'app e-BRIDGE Plus for Green Information il vostro contributo ambientale è visualizzabile direttamente sullo schermo della multifunzione attraverso grafici semplici che promuovono un uso più efficiente della carta.

Specifiche

Generali

Velocità di stampa e copiatura	33/40 ppm
Tempo di riscaldamento	~ 18 secondi circa dal modo a bassa potenza
Formato e grammatura carta	Cassetto: A5-A4, 60-256 g/m ² Bypass: A4-98 x 148 mm, 52-256 g/m ² , carta banner (fino a 215,5 x 1.321 mm, 90-163 g/m ²)
Capacità carta	Cassetti: 550 fogli Bypass: 1 x 100 fogli Max. 3.200 fogli
Vassoio di uscita interno	Capacità di 250 fogli
Fronte-retro automatico	A4-A5, 60-256 g/m ²
Tipo di controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Pannello di controllo	Multi-Touch a colori da 26 cm (10,1")
Memoria	Secure HDD Toshiba da 320 GB ²⁾ , 4 GB di RAM
Interfaccia	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ , Bluetooth ¹⁾ , Wi-Fi Direct ¹⁾
Dimensioni e peso	520 x 540 x 634 mm (L x P x A), ~ 53 kg

Stampa

Risoluzione	600 x 600 dpi, 3 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 1 bit, 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, Windows Server 2019 (64 bit)/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012, Mac OS X 10.7.5-10.15, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Modi colore	Auto-Colour (ACS), Colori, 2 colori, Monocromia
Impostazioni colore	Gestione del colore con profili ICC, sostituzione RGB, luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento del colore
Stampa mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funzioni di stampa	Driver di stampa universale, Modelli, Plug-in ¹⁾ , Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem, Stampa diretta e-mail

Scansione

Risoluzione	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	Alimentatore per scansione in fronte-retro di originali unico passaggio (DSDF): Fino a 80 ipm a colori e 116 ipm in bianco/nero (300 dpi/duplex)
Modi di scansione	Auto-Colour (ACS), Colori, Scala di grigi, B/N
Formati file	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF ricercabile ¹⁾ (e altri formati come DOCX, XLSX) ¹⁾
Funzioni di scansione	Scansione WS, Scansione a USB, Scansione a e-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, locale), Meta Scan ¹⁾ , Scansione OCR ¹⁾ , Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

Copiatura

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi in bianco e nero, 300 x 600 dpi a colori Stampa: 600 x 600 dpi, 3 bit, equiv. 2.400 x 600 dpi con smoothing (solo monocromia)
Tempo di produzione prima copia	A colori: ~ 7,2/6,3 secondi Bianco e nero: ~ 5,7/5,1 secondi
Zoom	Lastra: 25-400%, DSDF: 25-200%
Modi di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Immagine stampata, Mappa, Smoothing immagine
Modi colore	Auto-Colour (ACS), Full Colour, 2 colori, Mono colore, Monocromia
Impostazioni colore	Tinta, saturazione, bilanciamento del colore, regolazione RGB, 5 modi one-touch

Fax¹⁾

Comunicazione	Super G3, Internet Fax T.37
Velocità di trasmissione	~ 3 secondi per pagina
Compressione	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria Fax	1 GB dedicato a Trasmissione/Ricezione
Fax di rete	Driver per Windows 10/8.1 (32/64 bit), Windows Server 2019/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012
Inoltro dei fax in arrivo	A cartelle condivise (SMB, FTP), e-Mail, e-Filing

Sistema e sicurezza

Gestione dispositivo	Top Access per l'amministrazione e la configurazione remota
Funzioni del sistema	Server documenti e-Filing per lo storage sicuro, 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, app incorporate e-BRIDGE Plus
Accounting & Sicurezza	Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Lettore badge ¹⁾ , Stampa riservata, Crittografia dati standard con Secure HDD Toshiba, Kit di sovrascrittura dei dati ¹⁾ , Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec ¹⁾ , Supporto IEEE802.1x, Certificazione CC (ISO/IEC15408) con HCD-PP v1.0 ¹⁾ , Scansione a PDF protetto, Pull-printing ¹⁾

Accessori opzionali

CASSETTO ADDIZIONALE	1x 550 fogli, A5-A4, 60-256 g/m ² , 520 x 540 x 147 mm (L x P x A), ~7,5 kg
CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ (LCF)	1x 2.000 fogli, A4, 60-256 g/m ² , 605 x 578 x 427 mm, ~29 kg
MOBILETTO	766 x 742 x 402 mm (L x P x A), ~15,0 kg
DISTANZIATORE	520 x 540 x 132 mm (L x P x A), ~5,2 kg
BASE CON RUOTE	605 x 578 x 164 mm (L x P x A), ~12 kg
PINZATRICE OFFLINE	
TASTIERINO NUMERICO	
HARD DISK 320 GB²⁾	Standard FIPS 140-2
MODULO FAX	
MODULO LAN WIRELESS / BLUETOOTH	(incl. Wi-Fi Direct)
e-BRIDGE ID GATE	
BRACCIO AVVICINABILE DI AUSILIO PER UTENTI SU SEDIA A ROTELLE	

Licenze

OCR INTEGRATO
 STAMPA MULTI STAZIONE
 IP FAX
 KIT DI SOVRASCITTURA DEI DATI
 KIT DI ABILITAZIONE IPsec
 KIT DI SICUREZZA COPIA „CARTACEA“
 FONT MONOTYPE
 KIT DI ABILITAZIONE PER FONT UNICODE
 KIT DI ABILITAZIONE META SCAN



¹⁾ Opzionale

²⁾ 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.

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

Sito web

www.toshibatec.eu



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.

