

TOSHIBA

e-STUDIO2021AC

Stampanti multifunzione a colori

- Questi sistemi a colori A3 rappresentano la soluzione perfetta per quelle aziende che sono alla ricerca di un ottimo rapporto prezzo/prestazioni.
- L'interfaccia utente personalizzabile, in puro stile tablet, offre la stessa tecnologia avanzata presente nei modelli di fascia alta.
- Con una velocità di stampa fino a 20 pagine al minuto, questi modelli offrono una qualità d'eccellenza e possono soddisfare qualsiasi esigenza di stampa, scansione, copiatura e fax delle aziende moderne.



**TOGETHER
INFORMATION**

Pronte per il cloud e sicure

Il nuovo ambiente di lavoro ibrido di oggi ha cambiato le esigenze di accesso alle informazioni: deve essere disponibile ovunque e in qualsiasi momento. Solo così le organizzazioni possono mantenere la massima efficienza e produttività.

Tuttavia, anche le informazioni devono essere sicure.

I prodotti Toshiba, predisposti per il cloud, e il nostro team di esperti forniscono le soluzioni necessarie per migliorare il flusso di lavoro e stampa con funzionalità personalizzabili per utente e reparto. Abbiamo implementato nuove funzioni per aumentare la produttività secondo la visione Together Information, che aiuta le persone e le organizzazioni a condividere le informazioni in modo più efficace attraverso prodotti e soluzioni migliori.

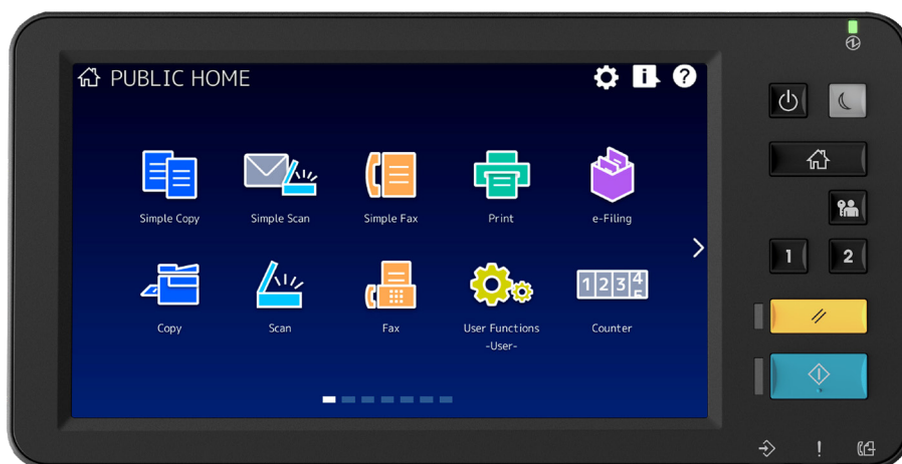
Sulla base dei più recenti progressi tecnologici e standard di sicurezza, forniamo soluzioni end-to-end su misura per aiutarvi a navigare in modo semplice e sicuro. Inoltre, i nostri sistemi di stampa multifunzione soddisfano i più elevati requisiti ambientali.

Dalla consulenza alla migrazione al cloud, dalla gestione del parco stampanti fino all'implementazione e al supporto tecnico, Toshiba è sempre al vostro fianco.

Con la nostra tecnologia avanzata e-BRIDGE Next, i e-STUDIO2021AC offrono versatilità e rapporto qualità-prezzo eccezionali. Questo li rende indispensabili alleati per la vostra azienda, che forniscono entrambi documenti impeccabili, ideali per le piccole e medie imprese (PMI).

- Output di documenti affidabile e di alta qualità con una risoluzione di stampa fino a 1.200 x 1.200 dpi
- Velocità di stampa fino a 20 pagine minuto
- Interfaccia utente ampia e completamente personalizzabile per l'accesso diretto alle funzionalità, di cui avete più bisogno
- Funzionalità di sicurezza all'avanguardia per garantire la protezione dei tuoi dati.

Semplice, intelligente



L'accesso alle funzionalità del sistema viene eseguito tramite uno schermo tattile in stile tablet da 26 cm (10,1"), azionabile in modo intuitivo. È dotato di un browser Web incorporato ed è completamente personalizzabile per utente/reparto/impostazioni, consentendo di automatizzare i flussi di lavoro, inclusa l'integrazione di soluzioni di terze parti. In linea con il nuovo look and feel della serie e-STUDIO, l'interfaccia utente permette un funzionamento semplice e una maggiore efficienza.

- Personalizzate e automatizzate i flussi di lavoro in base alle vostre esigenze
- Aumentate la produttività riducendo i processi manuali e cartacei
- L'interfaccia soddisfa le esigenze individuali o specifiche del reparto per la massima efficienza.

Prestazioni premium a un prezzo entry-level

I gruppi di lavoro all'interno delle piccole e medie imprese (PMI) apprezzano la facile integrazione di e-STUDIO 2021Ac nelle infrastrutture IT esistenti. I sistemi sono completamente personalizzabili e offrono soluzioni facilmente accessibili, grazie all'architettura a piattaforma aperta.

Progettati per le aziende moderne, entrambi i sistemi sono in grado di supportare la stampa su cloud e mobile. AirPrint e Mopria Print Service supportano e soddisfano le esigenze di stampa degli utenti di dispositivi mobili, mentre il Wi-Fi Direct semplifica l'accesso alla multifunzione. L'esclusiva applicazione e-BRIDGE Print & Capture di Toshiba abilita funzionalità di stampa aggiuntive e offre agli utenti la possibilità di scansionare i documenti sui propri tablet o smartphone.

I sistemi e-STUDIO2021Ac possono essere dotati di varie App per migliorare l'efficienza. Quando le App sono combinate con la nostra funzione di riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) incorporata, i documenti possono essere trasformati in file Microsoft Office o in PDF con testo ricercabile.

Soluzioni App servizi cloud

- e-BRIDGE Plus per Box
- e-BRIDGE Plus per Dropbox™
- e-BRIDGE Plus per Google Drive™
- e-Bridge Plus per Google Workspace™ Google Drive™
- e-Bridge Plus per Gmail™
- e-BRIDGE Plus per OneDrive®
- e-BRIDGE Plus per OneDrive® for Business
- e-BRIDGE Plus per SharePoint® Online
- e-BRIDGE Plus per Exchange Online
- e-BRIDGE Plus per Universal Print
- e-BRIDGE Plus per WebDAV

Soluzioni App flussi di lavoro

- e-BRIDGE Plus per Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus per USB Storage
- e-BRIDGE Plus per Green Information
- e-BRIDGE Plus per Zone OCR
- e-BRIDGE Plus per ID Card
- e-BRIDGE Plus per Voice Guidance

Il vostro partner nella sostenibilità

Costruire una società sostenibile è una priorità assoluta per Toshiba. Ci impegniamo per le persone e il futuro del nostro pianeta e facciamo ogni sforzo per ridurre al minimo l'impatto della nostra attività sull'ambiente. Ciò significa conservazione e protezione delle risorse naturali del mondo in ogni processo e prodotto aziendale, oltre a fornire soluzioni che rendano le operazioni dei nostri clienti più sostenibili. Di conseguenza, anche le multifunzioni e-STUDIO2021Ac sono state dotate di varie caratteristiche ecocompatibili:

- Modalità a basso consumo e super-sleep per risparmiare denaro e ridurre il consumo di energia
- Conformità ai più recenti e severi requisiti ambientali
- Utilizzo di plastica riciclata
- L'app e-BRIDGE Plus per Green Information, che mostra i risultati ambientali direttamente sull'MFP per incoraggiare l'uso di impostazioni eco-compatibili

Sicurezza ai massimi livelli

Toshiba ha sempre dato la massima priorità alla protezione dei dati. In qualità di fornitore leader di tecnologia, abbiamo dotato le multifunzioni e-STUDIO2021Ac di funzionalità di sicurezza all'avanguardia: funzione anti-malware, Secure Solid State Drive (SSD) e modulo Trusted Platform (TPM) con funzione di crittografia. Queste specifiche garantiscono una gestione protetta e sicura dei dati, quando si utilizza la periferica.



Grandi performance in un corpo compatto

I sistemi e-STUDIO2021AC di Toshiba offrono un'ampia gamma di funzionalità in un formato sorprendentemente compatto. Le multifunzioni consentono di integrare e semplificare i flussi di lavoro migliorando l'efficienza.

Stampa mobile offre piena flessibilità e consente di connettervi facilmente ai dispositivi mobili tramite AirPrint o Mopria Print Service

App integrate e opzionali per personalizzare il sistema secondo le vostre preferenze

Ampia interfaccia utente per un facile accesso a tutte le caratteristiche e funzioni del dispositivo

Funzionalità di pinzatura/piegatura a sella offrono varie opzioni di finitura del punto e piegatura

Scansione su USB ottima per lavorare con i documenti in movimento: potete persino creare file PDF/A-2 adatti per l'archiviazione a lungo termine

Stampa da USB per stampe facili e veloci. Se necessario, la periferica ridimensionerà automaticamente i documenti per adattarli al formato carta disponibile

Assistenza e diagnostica da remoto si adattano perfettamente agli stili di lavoro odierni e aiutano a mantenere attiva la vostra attività quando si verificano difficoltà o incertezze tecniche

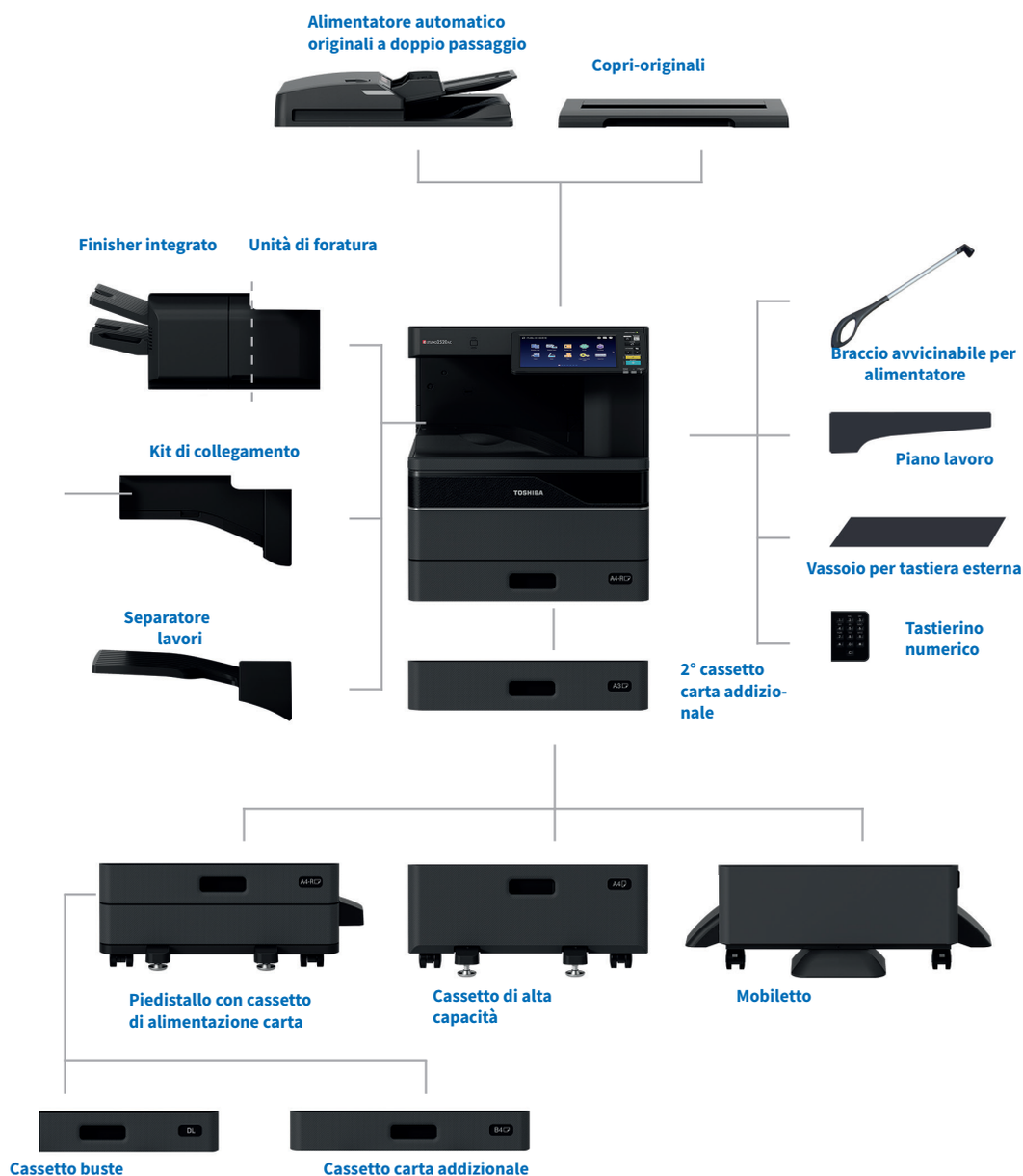
Indicatori del volume della carta sul pannello di controllo consentono di visualizzare facilmente i formati, i tipi e i livelli della carta in ciascun cassetto

Print around elimina i colli di bottiglia consentendo ad altri lavori di stampa di aggirare un lavoro bloccato a causa della necessità di un formato o tipo di carta specifico

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



Configurazione



IN EVIDENZA

Sicurezza su cui poter contare

Una serie di card reader opzionali non solo incrementa la sicurezza dei dati e permette di limitare l'accesso dei dispositivi, ma agevola anche gli utenti, i quali potranno avere diretto accesso ai propri lavori di stampa.

Soluzione Stampa Multi- Stazione

Questa funzione sviluppata da Toshiba consente di inviare i lavori di stampa dalla propria postazione al sistema MFP desiderato, quindi di prelevarli autenticandosi direttamente presso il dispositivo (per esempio, utilizzando semplicemente il proprio badge).

Avanzata tecnologia e-BRIDGE

L'architettura e-BRIDGE di nuova generazione integra un browser web che consente al sistema MFP di controllare le soluzioni progettate da Toshiba e le applicazioni di terzi.

Specifiche

Generale

Velocità di stampa e copia	A4: 20 ppm A3: 10 ppm
Tempo di preriscaldamento	~ 13,1 secondi da modalità a bassa potenza
Formati e grammatura carta	Cassetto: A5R-A3, 60-163 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m ²
Capacità carta	Cassetto: 1x 250 fogli Bypass: 1x 100 fogli Max. 2.900 fogli
Capacità carta vassoio interno	capacità 550 fogli
Fronte-retro automatico	A5R-A3, 60-163 g/m ²
Tipo di controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Pannello di controllo	Pannello Multi-Touch Colore 26 cm (10.1")
Memoria	Secure SSD 128 GB ⁽¹⁾ ; 4 GB RAM
Interfaccia	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Dimensioni & Peso	5585 x 586 x 662 mm (L x P x A), ~59 kg

Stampa

Risoluzione	600 x 600 dpi, 3 bit 1.200dpi x 1.200dpi, 2bit (1.200dpi x 2.400dpi) con solo driver PostScript
Linguaggio descrizione pagina	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF, PS3 e JPEG
Sistemi supportati	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64 bit), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Protocolli supportati	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios over TCP/IP
Modalità colore	Auto-Colour (ACS), Colore, 2 colori, Monocromia
Impostazione colore	Gestione del colore con profili ICC, sostituzione RGB, luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento del colore
Stampa mobile	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint on iOS or macOS®
Funzioni di stampa	Driver universale, Anteprima impostazioni di stampa da driver, Modelli, Plug-in driver*, Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem, Stampa e-mail diretta

Scansione

Risoluzione	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	RADF - Alimentatore automatico con fronte retro* fino a 73 ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero
Modalità di scansione	Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N
Formati file	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, Searchable PDF (e altri formati come DOCX, XLSX)
Funzioni di scansione	Scansione servizi web, Scansione a USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, Local), Meta Scan*, Scansione OCR, Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

Copia

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi, 3 bit, equiv. 2,400 x 600 dpi con smoothing (solo monocromatico)
Tempo di uscita 1a stampa	Colore: ~9.5 secondi Monocromatico: ~7.1 secondi
Zoom	Lastra*: 25-400%, RADF*: 25-200 %
Modalità di copiatura	Testo/Foto, Testo, Foto, Personalizzato
Funzioni di copiatura	Fascicolazione elettronica, fascicolazione con rotazione, Copia ID Card, cancellazione bordi, modo 2-in-1 / 4-in-1

Fax*

Comunicazione	Super G3, G3 - (opz. 2ª linea) Internet Fax T.37
Velocità di trasmissione	~ 3 secondi per pagina
Compressione	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria fax	1 GB Trasmissione/Ricezione
Fax di rete	Driver per Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64bit)
Inoltro fax in ingresso	A cartella condivisa (SMB, FTP), E-Mail, e-Filing

Sistema & sicurezza

Gestione dispositivo	Top Access per l'amministrazione e la configurazione remota
Funzioni di sistema	Server documenti e-Filing per lo storage sicuro, la distribuzione dei documenti e la stampa on-demand (1 casella pubblica, 200 caselle utente), oltre 1 milione di 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
Contabilità e sicurezza	Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Lettori Badge*, stampa riservata, crittografia dati standard con Secure SSD, Sovrascrittura dei dati con HDD opzionale*, Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec*, Supporto IEEE802.1x, Scansione a Secure PDF, Pull-printing*

Opzionali

ALIMENTATORE CON INVERSIONE AUTOMATICA DEGLI ORIGINALI	Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m ²
CASSETTO CARTA OPZIONALE	Capacità di 550 fogli, A5R-A3, 60-163 g/m ²
PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA	Capacità di 550 fogli (1 Cassetto), A5R-A3, 60-163 g/m ²
CASSETTO CARTA OPZIONALE PER PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA	Capacità di 550 fogli (1 Cassetto) A5R-A3, 60-163 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, A5R-A4R, 60-163 g/m ²
CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ	2.000 fogli, A4, 60-163 g/m ²
STAZIONE DI FINITURA INTERNA	2 vassoi, capacità di 600 fogli pinzatura multi-posizione 50 fogli A4R-A3, 60-105 g/m ² (modalità pinzatura)
UNITÀ DI FORATURA	Disponibile nella versione a 2 fori e 4 fori

COPRI-ORIGINALE
MOBILETTO
HARD DISK DRIVE 320 G⁽¹⁾
SECURITY SOLID STATE DRIVE 512 GB⁽¹⁾
PIANO LAVORO
SEPARATORE LAVORI
HUB USB
VASSOIO ACCESSORI
TASTIERINO NUMERICO
SCHEDA FAX
MODULO WIRELESS LAN/BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)
BRACCIO AVVICINABILE DI AUSILIO PER UTENTI SU SEDIA A ROTELLE
KIT DI ABILITAZIONE IPsec (LICENZA)
KIT DI ABILITAZIONE STAMPA MULTI STAZIONE (LICENZA)
KIT DI ABILITAZIONE META SCAN (LICENZA)
KIT DI ABILITAZIONE PER UNICODE FONT (LICENZA)
KIT DI SICUREZZA "COPIA CARTACEA" (LICENZA)



⁽¹⁾ 1 GB = 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

* Opzionale

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 (MI)

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.

