



Configurazione



Opzioni di sistema

- Scheda fax GD-1270EU
- Scheda accelerazione elaborazione immagini GE-1170
- e-BRIDGE ID-Gate KP-2004/KP-2005
- Modulo per LAN wireless GN-1050
- Modulo Bluetooth GN-2010
- Kit di sovrascrittura dei dati GP-1070
- Kit IPsec GP-1080
- Kit Meta Scan GS-1010
- Kit Web-Services GS-1020
- e-BRIDGE Re-Rite GB-1280

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate sui prodotti. Tuttavia, è possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del depliant, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Le specifiche inerenti alla produttività e alla carta si intendono per supporti di formato A4 e grammatura di 80 g/m² se non altrimenti indicato. Copyright © 2008 TOSHIBA TEC.

Brochure



Colour Manager



- e-STUDIO5520c
- e-STUDIO6520c
- e-STUDIO6530c





Eccezionale velocità e qualità per la stampa ad alto volume

- La nuova serie di sistemi multifunzione alto volume a colori creata da Toshiba soddisfa qualsiasi esigenza di qualità immagine, garantendo risultati eccellenti sia a colori sia in B/N.
- I nuovi sistemi incrementano la produttività e assicurano un flusso di lavoro armonioso, a costi sorprendentemente contenuti. Essi rappresentano la scelta ideale per coloro che utilizzano il colore quotidianamente.

Straordinaria e fedele qualità immagine

La serie e-STUDIO6530c Toshiba garantisce una qualità senza compromessi per la stampa di mezzitoni e colori, ad alta velocità.

I nuovi toner offrono uno spazio colore più ampio delle copie e delle stampe con sfumature omogenee. L'elaborazione a 8 bit e 600 dpi reali, per la produzione di immagini estremamente realistiche, è integrata da una nuova modalità di stampa a 1200 dpi che garantisce una riproduzione ancora più precisa di linee sottili, disegni al tratto e testo.

La nuova serie e-STUDIO6530c supporta i profili standard ICC

consentendo di regolare i colori in funzione delle proprie esigenze.

Una volta creati i profili ICC personalizzati, è possibile memorizzarli sul sistema e selezionarli per riprodurre i colori desiderati.

L'elevata qualità immagine delle nuove e-STUDIO5520c/6520c ed e-STUDIO6530c risalta su un'ampia gamma di supporti, che spazia dalla carta riciclata a quella impermeabile. Scegliete grammature comprese tra 64 e 300 g/m² e formati fino a SRA3 e persino 13" x 19", oppure banner lunghi fino a 1.200 mm.



La nuova serie e-STUDIO6530c integra l'innovativa tecnologia di elaborazione delle immagini e-TAIP. Immagini, testi cristallini e una riproduzione fedele dei colori testimoniano la qualità immagine superiore dei nuovi sistemi a colori Toshiba.



Veloce ed efficiente, a prescindere dal volume di stampa

L'eccellente qualità delle immagini è uno dei caratteri distintivi delle nuove e-STUDIO5520c, e-STUDIO6520c ed e-STUDIO6530c, a cui si aggiunge la velocità:

- Velocità di stampa a colori fino a 65 pagine al minuto.
- Velocità di stampa in B/N fino a 75 pagine al minuto.
- Velocità di scansione fino a 77 pagine a colori al minuto, a 300 dpi.
- Rapida elaborazione delle immagini grazie alla Scheda di accelerazione elaborazione immagini.

La nuova serie e-STUDIO6530c assicura tempi di corretto funzionamento ancora più elevati. La capacità carta massima di 6.000 fogli garantisce una maggiore autonomia di stampa. Altri elementi che contribuiscono a ridurre i tempi di fermo macchina sono le funzioni di sostituzione immediata del toner e della carta*: non oc-

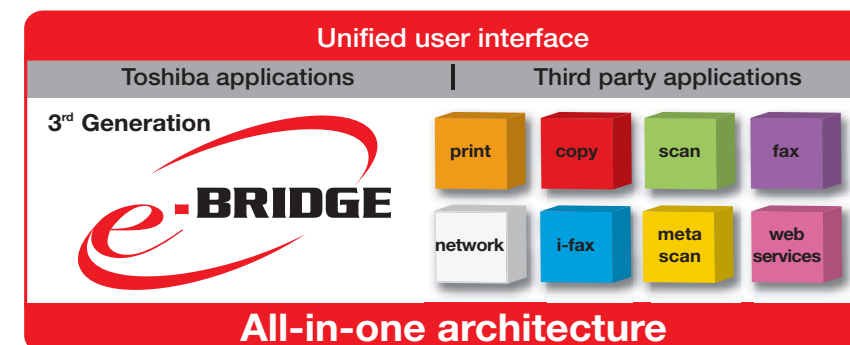
corre interrompere un lavoro di stampa per rifornire i consumabili. La serie e-STUDIO6530c non solo offre un'ampia gamma di funzionalità di finitura in linea, quali la pinzatura multi-posizione, la piegatura e pinzatura a sella e la foratura, ma può anche funzionare senza

alcun intervento da parte dell'operatore grazie all'elevata capacità di consegna pari a ben 3.250 fogli e 50 brochure pinzate a sella.

* Disponibile con e-STUDIO5520c LCF



Un sogno che diventa realtà, per utenti e amministratori



Facile da gestire e integrare nei flussi di lavoro esistenti: queste sono le caratteristiche distintive dell'avanzata tecnologia di Toshiba.

L'architettura e-BRIDGE di 3ª generazione collega senza alcun problema tutte le funzioni di stampa, copiatura, scansione e fax. L'ampio display LCD a colori da 10,4" dotato di una nuova

interfaccia utente e di menu personalizzabili, rende l'utilizzo del sistema facile e intuitivo, adattandolo alle esigenze dell'utente. Da non dimenticare è la nuova funzione di anteprima della scansione, che consente di effettuare un controllo finale dei documenti acquisiti direttamente sul pannello di controllo. Senza dover tornare alla propria postazione, l'operatore ha la possibilità di poterli immedia-

tamente distribuire in rete, salvarli su chiavetta USB o inviarli via e-mail.

Il vassoio di consegna di nuova progettazione, collocato sulla parte superiore del sistema, consente di vedere e raggiungere agevolmente le stampe, mentre la funzione di rilevamento automatico del formato pagina per tutti i cassette incrementa ulteriormente la facilità di impiego.

La configurazione, l'utilizzo e il monitoraggio del sistema sono semplicissimi grazie all'utility TopAccess operativa sul web e al software opzionale e-BRIDGE Fleet Management.

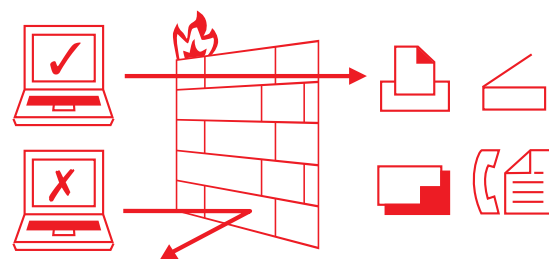


Il software opzionale e-BRIDGE ReRite trasforma i documenti acquisiti in file di formato modificabile e passibile di ricerca testuale, quali DOC, XLS, TXT o PDF, per consentire ulteriori interventi di elaborazione nei programmi di uso quotidiano.

Solo per utenti autorizzati

La nuova serie e-STUDIO6530c soddisfa le esigenze di sicurezza più rigorose. Il firewall integrato e la funzione di autenticazione di rete 802.IX impediscono l'accesso al sistema e ai dati da parte di utenti non autorizzati. Ulteriori funzioni di sicurezza includono la scansione a PDF sicuro, per controllare l'accesso ai documenti acquisiti e la protezione delle trasmissioni mediante protocollo SSL e IPsec opzionale.

La scheda di crittografia AES di serie e il Kit di sovrascrittura dei dati, disponibile come accessorio opzionale, garantiscono la massima protezione dei file presenti sul disco fisso. Avvalendosi del sistema integrato ActiveDirectory e dei server LDAP, la funzione di Accesso basato su ruoli consente di controllare agevolmente i costi e l'accesso assegnando volumi di stampa e privilegi ai singoli utenti o gruppi. Abbinando a questo il lettore di prossimità ID-Gate opzionale, l'utente non deve più preoccuparsi di ricordare la propria password.



Verde fino in fondo all'anima

Toshiba è da sempre impegnata nella progettazione di soluzioni ecologiche. La bassa rumorosità dei nostri sistemi e-STUDIO crea un ambiente di lavoro piacevole, mentre l'utilizzo di materiali riciclati nel ciclo di produzione e l'impiego efficiente dell'energia, garantito dal sistema di fusione a bassa temperatura, contribuiscono alla salvaguardia dell'ambiente.

Energy Star, Blue Angel* e la direttiva europea RoHS sono solo alcune delle rigide normative nazionali e internazionali cui i nuovi sistemi e-STUDIO5520c, e-STUDIO6520c ed e-STUDIO6530c si conformano.

* Certificazione in fase di definizione.

Perfettamente adatta alle vostre reti e ai vostri flussi di lavoro

I nuovi sistemi a colori si integrano facilmente nella vostra rete e nel vostro flusso di lavoro. Compatibili con il sistema Vista e dotati di connettività Gigabit-LAN, supporto IPv4/IPv6, web-services on device, USB2.0, connessione WLAN e Bluetooth opzionali, questi sistemi sono predisposti per l'immediata integrazione nel vostro ambiente di rete.

La pratica funzione di Stampa da USB supporta i formati file PDF, JPEG e il nuovo Microsoft Vista XPS, che vi consentirà di stampare i documenti direttamente dalla chiave USB.

Il server e-Filing consente di archiviare, organizzare e stampare i documenti a richiesta. I modelli sono un'altra utile funzione che permette di gestire, senza possibilità di errore, anche le impostazioni più complesse e i lavori ripetitivi, con la semplice pressione di un tasto.



Il nuovo e-BRIDGE Open Platform accelera il flusso di lavoro. Basato sulla tecnologia web service e XML, Open Platform consente di avviare l'integrazione del flusso di lavoro direttamente dal sistema. Mentre la funzione Meta Scan permette di collegarsi con le attività di gestione documentale, premendo semplicemente un tasto.

