



Sicurezza e sostenibilità ottimizzate

Sicurezza del flusso di lavoro a tutti i livelli

Il collegamento al web è assolutamente importante per una gestione documentale efficiente ma richiede l'adozione di misure di protezione molto rigorose. Un firewall integrato, abbinato a un sofisticato processo di autenticazione utente, previene l'accesso di estranei non autorizzati al vostro sistema e-STUDIO e alle vostre informazioni sensibili.

L'intera gestione dei dati di stampa e documentale è stata specificatamente progettata per garantire sicurezza e integrità: dall'accesso basato su ruoli alla crittatura dei dati archiviati sul disco fisso del sistema. Tutti i sistemi a colori della serie e-STUDIO4540c prevedono una gamma completa di avanzate funzionalità di sicurezza per proteggere il workflow degli utenti: Crittografia SSL, PDF Protetto, assegnazione di privilegi individuali e accesso

tramite scheda ID personale.

Sostenibilità a prova di futuro

La protezione dell'ambiente e delle risorse è parte integrante della tradizione di Toshiba, dalla scelta dei materiali alle problematiche del riciclaggio. I sistemi a colori della serie e-STUDIO4540c sono conformi con gli standard internazionali di protezione ambientale; inoltre, offrono anche un'operatività piacevolmente silenziosa.

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotti sono marchi registrati dei rispettivi produttori nel loro mercato e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti sono riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner informazioni più aggiornate sui prodotti. È tuttavia possibile che, nel corso del tempo, intervenga una discrepanza tra la pubblicazione e la pubblicazione dei depliant, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2011 TOSHIBA TEC. BP_e-STUDIO4540c series_201104

Brochure



Colour Manager

- Sistemi multifunzione progettati per soddisfare qualunque esigenza operativa.
- Colori brillanti sui documenti per comunicare in modo efficace.
- Semplice utilizzo per garantire la massima produttività.
- Immediata integrazione in tutti gli ambienti di rete.

- e-STUDIO2040c
- e-STUDIO2540c
- e-STUDIO3040c
- e-STUDIO3540c
- e-STUDIO4540c



Configurazione





Semplice, efficiente, produttiva: piattaforma con flusso di lavoro intuitivo

I sistemi della nuova serie e-STUDIO4540c offrono ai gruppi di lavoro una produttività intuitiva e un'unica piattaforma per un processo documentale digitale moderno.

Un flusso di lavoro pronto per il futuro, sin da oggi

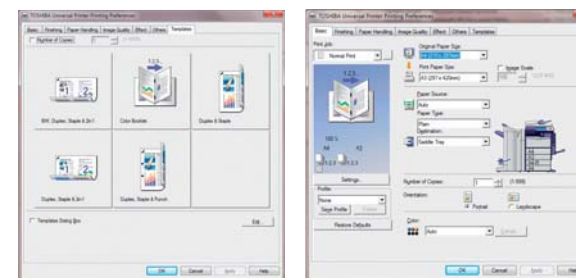
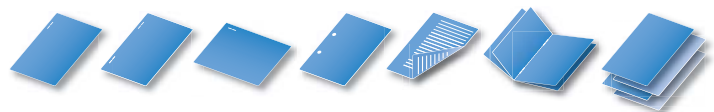
Grazie all'estrema facilità di gestione e alla straordinaria intuitività, i sistemi a colori della nuova serie e-STUDIO4540c Toshiba svelano immediatamente tutto il loro potenziale di produttività. Si integrano perfettamente in assoluta sicurezza negli ambienti di rete esistenti. Il design ad architettura aperta permette, inoltre, l'integrazione di future applicazioni, dal cloud computing, cioè la fruizione di applicazioni e servizi tramite internet, alla stampa mobile.

Un'unica piattaforma per ogni esigenza documentale

Il controller e-BRIDGE e la piattaforma software di Toshiba sono la chiave delle straordinarie prestazioni offerte da questi sistemi, aperti all'integrazione di nuove applicazioni per rispondere alle future esigenze dei clienti. Le funzionalità di stampa, scansione, copiatura e fax di rete sono sempre disponibili. Indipendentemente dal numero di sistemi installati, l'amministrazione e il controllo dello stato e dei costi rimane semplice e trasparente.

Incrementare la produttività non è mai stato così facile!

Il nuovo driver di stampa universale semplifica la gestione per ogni utente. Un singolo driver permette di accedere e controllare più periferiche e-STUDIO. Il pannello regolabile con ampio display LCD a sfioramento e un'interfaccia utente ergonomica permettono l'accesso completo e istantaneo ad una serie di funzionalità a valore aggiunto come la funzione Menu personale con modelli one-touch riservati.



L'intuitivo driver di stampa con modelli one-touch migliora l'efficienza operativa

Alte prestazioni per una produttività efficiente

Su questa nuova serie è stata ottimizzata la velocità di tutte le funzionalità: stampa, scansione e copiatura. L'intelligente funzione di stampa in tandem permette di elaborare i lavori di stampa più voluminosi in minor tempo, suddividendo il lavoro su più periferiche, se necessario. La configurazione flessibile delle opzioni di gestione carta consente di realizzare facilmente anche i lavori di stampa più complessi; queste periferiche possono gestire supporti di stampa con grammatura compresa tra 64 e 256 g/m².

Per i cinque modelli della serie e-STUDIO4540c è disponibile un'ampia scelta di cassette, vassoi e opzioni di finitura.

Le possibilità di scelta delle opzioni di finitura consentono una creatività illimitata nella produzione dei documenti: stampa con pinzatura e foratura o realizzazione di libretti pinzati e piegati al centro.

I vantaggi chiave:

- Cinque sistemi a colori e-STUDIO che rispondono alle esigenze dei gruppi di lavoro di ogni dimensione.
- Stampa fino a 45 pagine al minuto, scansione fino a 57 pagine al minuto.
- Tecnologia e-BRIDGE Toshiba per un'elaborazione veloce e un'espansione software semplificata.
- Gestione intuitiva e veloce grazie all'ampio LCD a sfioramento e al nuovo driver di stampa ergonomico.

Software e-BRIDGE, per una maggiore produttività

■ **e-BRIDGE Re-Rite** – il software integrato di riconoscimento testo permette di creare e archiviare dei documenti editabili e ricercabili in molte lingue e in numerosi formati file.

■ **e-BRIDGE Capture & Store** – acquisisce, riconosce, classifica, archivia automaticamente i documenti nella corretta posizione, con il semplice tocco di un pulsante.

■ **Pcounter PRO** – software per la gestione trasparente del flusso di lavoro e per il controllo dei costi.

■ **TopAccess** – tool di gestione basato su browser per tutti i sistemi e-BRIDGE.

■ **e-BRIDGE Fleet Management System** – amministrazione e controllo centralizzato di tutte le periferiche Toshiba aziendali.



Driven by
e-BRIDGE