

Toshiba : e-Studio 2508A



Prezzo di vendita
Contatta un commerciale

Richiedi un preventivo [Clicca Qui](#)

TOSHIBA e-STUDIO 2508A

Ideale per le medie e gruppi di lavoro di grandi dimensioni utilizzo intuitivo tramite un 9 "schermo del Tablet come personalizzabile

Avanzata Toshiba e-BRIDGE tecnologia del controller Successivo combinata con una risoluzione impressionante di fino a 1.200 x 1.200 dpi

Il Toshiba e-STUDIO2508A è stato progettato per mettere un veloce, efficiente, MFP sicuro nelle mani di piccoli e medi gruppi di lavoro. Non solo è affidabile, produce anche qualità tipo e immagini.

COLLEGARE. INTEGRARE. SEMPLIFICARE.

Toshiba ha sviluppato multifunzione personalizzabili per rendere il vostro lavoro più facile. Intuitivo e intelligente integrata, i nostri prodotti semplificano compiti complessi e darvi il controllo fornendo al contempo l'affidabilità Toshiba è conosciuta per.

PRODURRE DI PIÙ CON MENO SFORZO.

Avanzata Toshiba e-ponte vicino la tecnologia di controllo in combinazione con una risoluzione impressionante di fino a 1.200 x 1.200 dpi. Risparmio di tempo, ad alta velocità, grande capacità 300 fogli opzionale Dual-Scan ADF

SEMPLICE, INTELLIGENTE ED ELEGANTE

Sarete voi a decidere cosa è meglio per voi. Un nuovo, tocco colpo pannello di colore inclinabile 9 "funziona come un'interfaccia tablet in modo da poter trovare tutto ciò che serve semplicemente scorrendo il dito. Inoltre, è possibile personalizzare in base alle proprie esigenze individuali.

SICUREZZA PER IL TUO BUSINESS

L'auto-crittografia Toshiba HDD sicura funzionalità di sicurezza di alto livello. Con l'aggiunta di funzioni di sicurezza opzionali i sistemi diventano compatibili con IEEE2600.1 e rispettano i requisiti Common Criteria EAL3. IPsec è disponibile per crittografare in modo sicuro i dati inviati da e verso il MFP

LA RESPONSABILITÀ PER IL PIANETA

Essendo ENERGY STAR Tier 2 compatibile significa che i sistemi soddisfano le più recenti, requisiti ambientali più severi. L'uso di plastica riciclata (RoHS compliant) e una bassa potenza Super modalità sleep per risparmiare risorse.