

## Toshiba : e-Studio 4508A



**Prezzo di vendita**  
Contatta un commerciale

### **TOSHIBA e-STUDIO 4508A**

Serie Toshiba e-STUDIO 4508A è stato progettato per mettere un veloce, efficiente, MFP sicuro nelle mani di piccoli e medi gruppi di lavoro. Non solo è grande, ma produce anche tipi e immagini di alta qualità.

#### **Nel controllo con la massima facilità**

una nuova inclinabile, toccare colpo pannello di colore 9 "funziona come un'interfaccia tablet o smartphone in modo da poter trovare tutto ciò che serve semplicemente scorrendo il dito.

#### **Advance e-BRIDGE Tecnologia**

Costruito su Linux®, questa architettura e-BRIDGE di nuova generazione dotato di un browser Web incorporato, un processore dual-core veloce, 4GB di RAM e un 320GB Sé crittografia automatica (SED) che consente l'MFP per guidare facilmente Toshiba internamente soluzioni sviluppate o anche applicazioni di terze parti.

#### **Raddoppiare la velocità di scansione**

A 300 fogli ad alta velocità, alta capacità Dual-Scan Document Feeder (dsdf) produce fino a 120 IPM simplex e 240 IPM duplex. Un RADF convenzionale è disponibile per meno imprese ad alta intensità di scansione.

#### **Speciale Busta Cassette**

Tenere le buste saldamente in posizione per una stampa accurata dall'inizio alla fine con una nuova cassetta busta che contiene 50 alla volta.

#### **Trovare gli strumenti necessari, ad un tratto**

una capacità di 1.200 fogli viene fornita di serie, ma se avete bisogno di più, basta aggiungere 2 cassette opzionali da 550 fogli e un LCF tandem per 2.000 fogli (solo A4) per una capacità totale di 3200 fogli.

#### **Alto Volume, Alta Toner Yield**

Il volume di copie mensile raggiunge 150.000 e un altrettanto impressionante rendimento del toner supera fuori a 43.900 con una copertura del 5%.

#### **Multi-stazione di stampa Soluzione**

sviluppato internamente Multi-Station Print Solution di Toshiba permette agli utenti di inviare i lavori di stampa dal proprio desktop e recuperarli in qualsiasi MFP conveniente semplicemente strisciando il badge e l'autenticazione a quel dispositivo.