TOSHIBA

Risparmio energia

- Ridotto consumo energetico con tempi rapidi di ripristino
- Ridotto consumo energetico in modalità sleep
- > Rapido tempo di riscaldamento
- > Conforme alle normative ambientali, quali ENERGY STAR®, EPEAT® e Blue Angel.



La vostra sfida

L'impostazione del sistema multifunzione in modalità sleep consente di risparmiare energia e di ridurre i consumi ma può anche essere fonte di frustrazione a causa del tempo di attesa prima che il sistema ripristini appieno la sua funzionalità.

La nostra soluzione

I sistemi multifunzione e-BRIDGE Next Toshiba garantiscono rapidi tempi di ripristino dal modo sleep, così da non intralciare la vostra attività. La riduzione del tempo di attesa si traduce in una diminuzione dei consumi energetici, a vantaggio dell'ambiente. Un'ulteriore drastica riduzione dei consumi deriva inoltre dall'utilizzo della modalità sleep.

I nuovi MFP e-BRIDGE Next Toshiba sono conformi a numerose normative ambientali riconosciute in tutto il mondo, come ENERGY STAR, EPEAT e Blue Angel.



RISPARMIO ENERGIA

I vantaggi per voi

Sostenibilità e protezione dell'ambiente sono obiettivi prioritari, presenti ormai nell'ordine del giorno di tutte le aziende. E c'è di più; molte aziende si sono prefisse l'ambizioso progetto di ridurre la loro impronta ecologica. I nuovi sistemi MFP e-BRIDGE Toshiba aderiscono ai più rigorosi criteri ecologici e sono conformi a molteplici normative ambientali riconosciute a livello internazionale.

Mentre la sostenibilità ambientale dei prodotti è parte integrante del concetto di buon business, cresce la domanda per soluzioni che garantiscono velocità ed efficienza elevate. Anche gli MFP ad alta velocità di Toshiba possono ripristinare la propria funzionalità dal modo sleep in meno di 15 secondi, con un tempo di riscaldamento inferiore a 20 secondi. Potete quindi risparmiare tempo e stampare rapidamente, senza sacrificare l'impronta ecologica della vostra azienda.

L'integrazione di nuove tecnologie di risparmio energetico consente di ridurre il consumo di corrente di circa il 40%. Un'ulteriore riduzione dei consumi deriva inoltre dall'utilizzo della modalità sleep.

Applicazione

Qualsiasi azienda che desideri ridurre il proprio consumo energetico e contribuire positivamente all'ambiente globale senza sacrificare la propria efficienza operativa.

- > Ambiente ufficio
 - Riduzione del consumo energetico e dei costi
 - Rendicontazione del ridotto impatto ambientale che contribuisce alla responsabilità sociale d'impresa
- > Pubblica amministrazione
 - Promozione dei prodotti ecosostenibili
 - Introduzione delle tecnologie di risparmio energetico

Conforme alle normative ambientali

Modalità Sleep

Modalità Sleep

Meno di
12 sec.!

Riduzione del
40 %

Pilosoficiale e-STUDIO5055cs)

Nuovo MFP
(Serie e-STUDIO5055cs)

Consumo energetico in modalità sleep

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotto sono marchi registrati dei rispettivi produtto nei loro mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate. È tuttavia possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del presente documento, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Le specifiche relative alla carta e alla produttività si riferiscono a carta di formato A4 con grammatura di 80 g/m², se non diversamente specificato. Copyright ©2016 TOSHIBA TEC.