

Energie- einsparung

Merkmale

- > Reduzierter Stromverbrauch und schnelle Systembereitschaft
- > Geringe Leistungsaufnahme im Ruhemodus
- > Kurze Aufwärmphase
- > Konform mit Umweltstandards wie ENERGY STAR® und Blauer Engel



Ihre Herausforderung im Arbeitsalltag

Im Ruhemodus spart ein Multifunktionssystem Energie und verbraucht weniger Strom. Jedoch dauert es eine Weile, bis das System wieder betriebsbereit ist. Längeres Warten beim Drucken von Dokumenten ist frustrierend und kostet wertvolle Zeit.

Unsere Lösung

e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme von Toshiba arbeiten energiesparend und kehren dennoch schnell aus dem Ruhemodus in den Betriebszustand zurück. Innerbetriebliche Tätigkeiten können so ohne lästige Zwangspausen erledigt werden. Verkürzte Wartezeiten senken zudem den Stromverbrauch, was gut für die Umwelt ist. Die deutlich geringere Leistungsaufnahme im Ruhemodus sorgt für eine weitere Senkung des Stromverbrauchs.

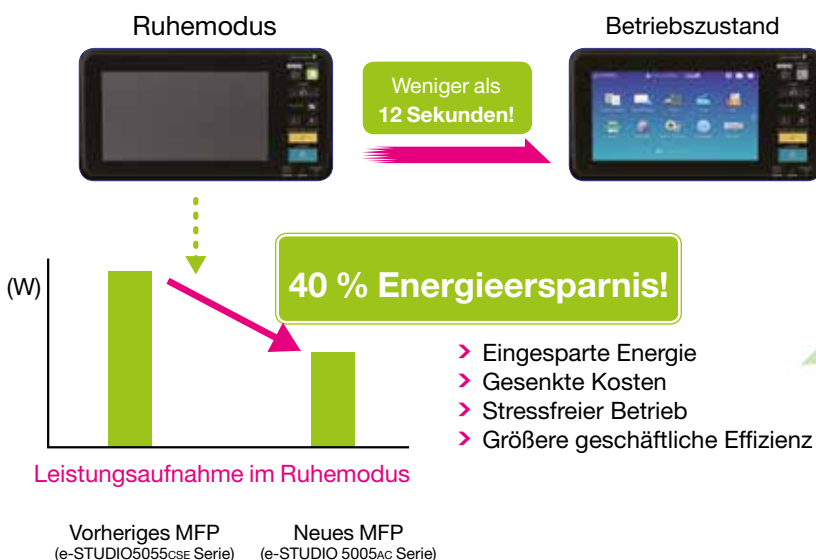
Die e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme von Toshiba erfüllen viele weltweit anerkannte Umweltstandards, wie z. B. ENERGY STAR® und Blauer Engel.

Ihre Vorteile

Auf der Agenda von Unternehmen stehen die Themen Nachhaltigkeit und Umweltbewusstsein mittlerweile ganz oben. Viele Unternehmen haben sich ambitionierte CO₂-Ziele gesetzt. Die Toshiba e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme orientieren sich an strengen Umweltschutzkriterien und erfüllen etliche weltweite Umweltstandards.

Ein gutes Unternehmen zeichnet sich heutzutage durch ökologisch nachhaltige Systeme aus, die zudem schnell und effizient sein müssen. Die hochgeschwindigkeits Multifunktionssysteme von Toshiba kehren in weniger als 12 Sekunden aus dem Ruhemodus in den Betriebszustand zurück. Die Aufwärmphase beträgt weniger als 20 Sekunden. So sparen Sie Zeit und drucken Dokumente äußerst schnell – ohne dass dies zulasten der Umweltbilanz Ihres Unternehmens geht.

Modernste Energiesparttechnologien sorgen für eine Energieersparnis von etwa 40 Prozent. Die deutlich geringere Leistungsaufnahme im Ruhemodus hat eine weitere Senkung des Stromverbrauchs zur Folge.



Anwendungsumgebung

Jedes Unternehmen, das den eigenen Stromverbrauch reduzieren und einen positiven Beitrag zum Umweltschutz leisten möchte, ohne dass dies die geschäftliche Effizienz beeinträchtigt.

- > Geschäftsbüros
 - Gesenkter Stromverbrauch und geringere Kosten
 - Reduzierte Auswirkungen auf die Umwelt; substanzieller Beitrag zur unternehmerischen Verantwortung im sozialen und ökologischen Bereich
- > Behörden
 - Verstärkte Nutzung ökologisch nachhaltiger Produkte entsprechend den eigenen Zielvorgaben
 - Einsatz von energiesparenden Technologien

Konform mit weltweit anerkannten Umweltstandards



Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich gerne an:

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH
Carl-Schurz-Str. 7
41460 Neuss
Deutschland

Telefon
+49 2131-1245-0
Website
www.toshiba.de/tec