



## Een paar kleine stappen

**Wilt u ook aanzienlijk kosten besparen met de Toshiba Energy Manager? Dat kan in een paar kleine stappen.**

### Analyse

Gedurende twee à drie weken wordt het stroomverbruik gemonitord van een representatief aantal systemen in uw netwerk. De software registreert of en wanneer de systemen worden aan- en uitgezet, of en wanneer ze worden gebruikt en hoeveel van de beschikbare energie nodig is om ze naar behoren te laten presteren. Daarna worden, op een geselecteerd aantal systemen, energiemaatregelen toegepast; ook dit gebeurt twee à drie weken lang. De twee waarnemingen worden met elkaar vergeleken en vastgelegd in een helder rapport met concrete aanbevelingen voor uw energiebeleid.

### Invoering

De rapportage geeft u al het inzicht om te besluiten welke energiemaatregelen het beste aansluiten op uw organisatie. Vervolgens worden deze maatregelen toegepast op alle systemen in uw netwerk met behulp van uw eigen systeembeheertool, zoals SCCM of LANDesk.

### Beheer

Het aanpassen van de energiemaatregelen aan nieuwe inzichten of een nieuw duurzaamheidsbeleid kan eenvoudig centraal gebeuren met een paar muisklikken. De Energy Manager geeft u alle vrijheid om telkens de optimale besparingen te realiseren.

### Pluspunten

- De gebruiker merkt er niets van
- U profiteert van alle haalbare besparingen
- Geen rompslomp voor de systeembeheerder
- Het klimaat profiteert mee

Technische specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. Alle merk- en/of productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke bedrijven in hun markten en/of landen. Niets van dit document mag op welke wijze ook zonder toestemming worden gebruikt of gereproduceerd. Alle rechten voorbehouden. Specificaties kunnen in de tijd tussen de productie en de verspreiding van deze documentatie veranderen. Copyright © 2014 TOSHIBA TEC.

Brochure

# Solutions Device Management

- Verminder uw stroomverbruik, maar niet uw productiviteit
- Verlaag uw operationele kosten en verminder uw CO<sub>2</sub> voetafdruk
- Real-time aanpassing van het stroomverbruik van kantoorssystemen aan de gebruikersbehoeften
- Simpele invoering van een bedrijfsbreed energiebeheer voor uw kantoorssystemen





## Optimaal stroomverbruik

Steeds meer publieke en private organisaties krijgen harde targets opgelegd om minder stroom te verbruiken. U ook? Met de Toshiba Energy Manager bespaart u aanzienlijk op uw electriciteitskosten, zonder de productiviteit van de gebruikers te beïnvloeden.

De Toshiba Energy Manager kan het stroomverbruik van uw kantoorapparatuur drastisch verlagen, zonder de productiviteit ervan aan te tasten. Dit gebeurt door het stroomverbruik van elke individuele computer en multifunctionele printer (MFP) op het kantoor centraal te beheren en in te regelen.

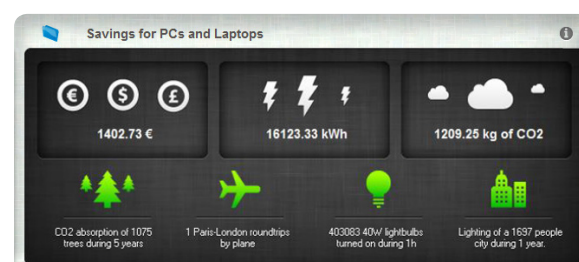
De Energy Manager van Toshiba levert real-time optimalisatie van uw kantoorapparatuur, waardoor u tot wel 80% op

het stroomverbruik ervan kunt besparen.

Er worden verschillende energiebesparingsinstellingen toegepast, op basis van vooraf vastgestelde normen. Deze instellingen zijn zodanig ingeregeld, dat ze de productiviteit van uw gebruikers niet inperken. Sterker nog, de Energy Manager kan ervoor zorgen dat de pc's volledig zijn opgestart als de medewerkers op

kantoor verschijnen, zodat ze meteen aan de slag kunnen.

De Energy Manager past zich simpel aan uw behoeften en werkprocessen aan, biedt de top in veiligheidsvoorzieningen en verzekert u van een optimaal stroomverbruik.



## Eenvoudig centraal beheer

Het centrale beheer van uw digitale kantoorssystemen is kinderspel met de betrouwbare Toshiba Energy Manager, die u simpel kunt invoeren en aanpassen aan uw organisatie.

Toshiba's MFP's met e-BRIDGEX-technologie zijn standaard voorbereid op de Energy Manager. Het installeren van de software op alle computers en MFP's in uw kantoor netwerk kan handmatig per systeem of automatisch met elke willekeurige standaard implementatietool.

Zodra dit is gebeurd, kunt u uw energiebeleid omzetten naar praktische regels voor het stroomverbruik in uw hele organisatie. Met behulp van

voorgedefinieerde sjablonen kunt u over diverse locaties maximaal 100.000 systemen eenvoudig inregelen.

Daarnaast kunt u programmeren dat 's nachts beveiligingsscan's en -updates worden gemaakt. Dit zorgt voor hogere veiligheidsniveaus, maar ook voor meer verwerkingskracht overdag.

## Doordacht besparen: beter voor uw portemonnee en het milieu

Met de Toshiba Energy Manager optimaliseert u het stroomverbruik, voorkomt u onnodige kosten en draagt u bij aan een beter milieu. Bovendien verdient u de investering door alle besparingen snel terug.

Veel organisaties stimuleren medewerkers om energie te besparen. Hun versnipperde individuele inspanningen dragen echter zelden voldoende bij aan een substantieel resultaat. Daarvoor is de bedrijfsbrede, centrale regie nodig van de Toshiba Energy Manager.

Veel systemen zijn de hele dag ingeschakeld, maar niet de hele dag in gebruik. De Toshiba Energy Manager kan

het stroomverbruik van alle afzonderlijke systemen centraal beheren. Elk systeem wordt aan vooraf vastgestelde regels voor optimaal energieverbruik ingesteld.

De softwareoplossing herkent bijvoorbeeld of een laptop wordt gebruikt of alleen maar aan staat. De laptop kan dan in de energiebesparingsstand worden gezet, wat niet alleen stroomt bespaart, maar ook

de levensduur van de accu verlengt.

Als op gezette tijden de systemen niet worden gebruikt, tijdens de lunchpauze bijvoorbeeld of in het weekend, kan de Energy Manager alle pc's en MFP's in de slaapstand zetten en automatisch activeren zodra iedereen weer aan de slag gaat. De systemen zijn dus altijd paraat als het nodig is, maar niet langer en ook niet eerder.

