

# **Belangrijkste functies van Checktap**

# **Energiebesparing**

Bespaart automatisch meer dan 50% stroom na een eenvoudige, eenmalige configuratie.

# Energieverbruik controleren

Nauwkeurig controleren, aangepaste rapporten en snel de kosten terugverdienen.

# Veiligheid vooraan<sup>®</sup>

Drievoudige brandveiligheid en drievoudige bescherming van apparaten. Speciaal circuit om storingen te minimaliseren. Uitstekend hitte-, vuur- en drukbestendig.

# **Ecoproduct**

Automatische berekening en weergave van vermindering van de CO2-uitstoot. Energiebomen laten groeien. Buitenzijde gemaakt van milieuvriendelijk materiaal, goedgekeurd door RoHS.

Stekkerdozen

Stroomsnoeren

Voltage

36e International Exhibition Of Invention



# **INCASOLUTION**



### Let op

1. Dit product is een energiebesparend systeem voor computers en bijbehorende randapparaten om het energieverbruik te verminderen.

2. Sluit het netsnoer van de computer aan op de pc-aansluiting van Checktap (de aansluiting is voorzien van de aanduiding PC).

3. Raak Checktap niet met natte handen aan. Zo voorkomt u elektrische schokken.

4. Houd Checktap buiten het bereik van kinderen.

5. Sluit alleen standaardstekkers aan op Checktap.

6. Waarschuwing: als het product op enigerlei wijze wordt aangepast of gewijzigd door de gebruiker, vervalt de garantie en is de fabrikant niet aansprakelijk voor ongelukken die zich voordoen als gevolg van ongeoorloofde aanpassingen of wijzigingen.

7. Wanneer u een apparaat loskoppelt van Checktap, moet u aan de stekkerkop trekken in plaats van aan de kabel.

8. Als een netsnoer in bedrijf is gekruld, kan het oververhit raken. Ontwar een netsnoer voordat u het op de contactdoos aansluit.

9. Het totale stroomverbruik van de aangesloten apparaten mag de nominale capaciteit van het product niet overschrijden.

10. Sluit slechts één elektrische verwarming met een maximale capaciteit van 1.200 W aan.

11. Als er water in het product komt, moet u het product direct buiten bedrijf stellen en contact opnemen met de klantenservice.

12. Gebruik het product niet in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid.

13. Gebruik het product niet in de buurt van apparatuur die warmte afgeeft, zoals een elektrische verwarming.

14. Als u de automatische uitschakelfunctie van Checkmanager gebruikt, moet u regelmatig belangrijke gegevens opslaan om gegevensverlies te voorkomen.

15. In zeldzame gevallen is het mogelijk dat de energiebesparende functies niet op de juiste wijze werken of dat een uitgeschakelde stroomvoorziening om diverse (interne en externe) redenen wordt hersteld. Schakel apparatuur/apparaten die speciale aandacht vereisen, zoals elektrische ventilatoren en verwarmingen uit voordat het systeem wordt uitgeschakeld.

16. Sluit de apparaten die u met andere gebruikers wilt delen, zoals netwerkprinters, hubs en routers, aan op de aansluiting met constante stroomvoorziening.

17. Als randapparaten niet opnieuw worden ingeschakeld als gevolg van een onverwachte fout of storing, koppelt u de USB-kabel los van Checktap en sluit u deze opnieuw aan.

### Advies aangaande behoud van het milieu



Betreffende "afgedankte elektrische en elektronische apparaten" (AEEE)

- Om te voorkomen dat schadelijke stoffen zich verspreiden in ons milieu en om de druk op de natuurlijke bronnen te verlichten, raden wij u aan om de beschikbare inzamelsystemen te gebruiken. Dankzij deze systemen worden de meeste materialen van uw gebruikt toestel gerecycleerd of gerecupereerd op een milieuvriendelijke manier. Geef AEEE nooit mee met niet gesorteerd gemeentelijk afval.
- Het symbool van de doorstreepte vuilnisbak op wieltjes aangebracht op uw toestel of de verpakking, nodigt u uit om deze inzamelsystemen te gebruiken.
- Indien u meer informatie wenst over deze inzamel- of recyclagesystemen, gelieve uw lokale of regionale administratie belast met afval te contacteren.







## Tabblad Energieboom / Hoofdpagina

Checkmanager is een programma dat Checktap aanstuurt en andere gerelateerde functies biedt.



## Vereisten

- · Intel Pentium 4, Intel Centrino, Intel Xeon of Intel Core Duo (of compatibele) processor
- Microsoft Windows XP, VISTA, Windows 7
- Minimaal 512 MB RAM-geheugen
- Ten minste 30 MB beschikbare schijfruimte (aanvullende schijfruimte vereiste tijdens installatie)
- Cd-romstation
- Quicktime 7 of Microsoft Media Player 10 vereist voor multimediafuncties

## 1 Een energieboom laten groeien

Checkmanager meet automatisch hoeveel van het totale energieverbruik van de pc wordt bespaard met Checktap en berekent de overeenkomstige vermindering van de CO2-uitstoot op basis van de emissiefactor van de Intergouvernementele Werkgroep inzake klimaatverandering. Checkmanager geeft de waarde weer aan de hand van een energieboom die groeit met behulp van kooldioxide.

## Instellingen voor energiebesparing (Instellingen energiebeheer)

Hiermee kunt u de stroomvoorziening voor de monitor en de andere randapparaten instellen. Uitschakelen na: deze functie wordt geactiveerd als er binnen de opgegeven tijdsperiode geen toetsaanslag of muisbeweging wordt gedetecteerd. Planner: deze functie wordt op het opgegeven tijdstip geactiveerd ongeacht eventuele toetsaanslagen of muisbewegingen.



Via dit tabblad kunt u de beveiligingsinstellingen en selectieve instellingen opgeven.

Met het logboek kunt u al uw activiteiten met Checktap controleren.

Als u meer details wilt weergeven, klikt u op de knop Actie analyseren om naar onze webservice voor automatische onlinerapporten te gaan.

## Instellingen van optiebalk

Deze balk bevat een reeks snelstartknoppen.

- De functies van Checkmanager zijn via één muisklik toegankelijk.
- Wees voorzichtig omdat de functies van de optiebalk ongeacht de [Instellingen voor energiebesparing] met één klik op de knop worden geactiveerd.
- Alleen de geselecteerde items worden toegevoegd aan de optiebalk. De optiebalk biedt u op eenvoudige wijze toegang tot veelgebruikte functies.

## Help

De offline-Help-documenten van Checkmanager

## Informatie

Informatie over de software en het bedrijf

### 7 Balk voor virtuele energieboom

De virtuele energieboom heeft 25 verschillende groeiniveaus. De balk geeft het huidige niveau aan. Na het hoogste niveau komt er één boom bij en gaat de balk terug naar het begin.

## Het verhaal van de boom

Kort verhaal over de virtuele energieboom



Achtergrond voor de virtuele energieboom selecteren

## Gegevens invoeren

Selecteer de soorten apparaten die zijn aangesloten op Checktap en voer hun vermogen in. De weergegeven waarden voor bedrijfsstroom/standbvstroom zijn de standaardwaarden.

New	oper in be	drif Ver	oper star	d-by
Computer	85	w	2	w
Monitor	80	w	5	w
Luidspreker	2	w	2	w
Printer	7	w	7	w
Scanner	10	w	10	w
Ventilator	50	W	ō	w
Verwarming	800	W	0	w
Overige	0	w. 🗆	0	w
Totaal	165	w	7	w
Gemiddelde tijd volledig is uitge Ratio energiebe optiebelk	dat de p schalield sparing OK	۔ ) ، ] المر	19:00 50%	-

## Energiebesparingsdiagram

Hiermee worden het energieverbruik, de waarde van de stroombesparing en de waarde van de vermindering van de CO2-uitstoot voor de pc en andere apparaten die op Checktap zijn aangesloten, gemeten en weergegeven.

Deze waarde wordt nauwkeurig berekend op basis van de waarden die zijn ingevoerd in het venster Gegevens invoeren en de analyse van het systeemgebruikspatroon. De energieboom groeit op basis van de CO2-niveaus die hier worden gemeten.

## Virtuele energieboom?

Elektriciteit wordt geproduceerd door fossiele brandstoffen zoals kolen, olie en gas te verbranden. Bij dit proces ontstaat kooldioxide, wat de belangrijkste oorzaak is van het broeikaseffect. Het besparen van energie kan een belangrijke bijdrage leveren aan de vermindering van de kooldioxide-uitstoot, zodat het broeikaseffect wordt afgerend. Elk soort fossieb ernadstof heeft een andere koolstofemissiefactor. Wanneer we koolstofuitstoot berekenen op basis van deze factoren en de ratio van thermische energie van een land, krijgen we 0,424 kg kooldioxide per 1 kWh elektriciteit als resultaat (Koreaanse standaard).

Omdat een boom in ons bos gemiddeld ongeveer 10 kg kooldioxide per jaar absorbeert, komt een besparing van 20 kWh elektriciteit overeen met een extra boom die het gehele jaar lang kooldioxide absorbeert.Energie besparen is de makkelijkste manier om de bedreigde aarde te beschermen tegen het broeikaseffect en is op zichzelf ook een uitstekende gewoonte. Profiteer van de energiebesparende functies van Checktape n laat een prachtige energieboom groeien!





 Tabblad Instellingen voor energiebesparing

 Checkmanager is een programma dat Checktap aanstuurt en andere gerelateerde functies biedt.

hecktap		🛛 Help 💿 Infi
Energieboom	Instellingen Geavanceer	d Optiebalk
- 🛹 Stroominstellingen voor ran	dapparaten Uitschakelen na	Planner
1 😡 Alleen monitor uitschakelen	I 10 minuten ▼	19:00
Stroomvoorziening voor randapparaten uitschakelen	IS minuten ▼	19:00
- 🛹 Stroominstellingen voor sys	teem	
3 0 Normaal uitschakelen	Uitschakelen na	Planner
Geforceerd uitschakelen	□ 30 minuten  □	19:00
3 (1) Slaapstand	🔲 30 minuten 🔻 🗖	19:00
Stand-by	30 minuten 💌 🔽	19:00
<ul> <li>Slaapstand/stand-by inschakele</li> <li>Geplande taak dagelijks herhale</li> <li>Geluidssignaal vóór wijziging va</li> </ul>	n en an systeemstroomvoorziening	
	OK Annul	eren Toepassen

## Alleen monitor uitschakelen

Hiermee wordt alleen de monitor uitgeschakeld en blijft de pc volledig actief. De bedrijfsstroom (maar niet de stand-bystroom) naar de monitor wordt uitgeschakeld. De monitor wordt weer geactiveerd wanneer er muisbewegingen of toetsaanslagen worden gedetecteerd.

## 2 Stroomvoorziening voor randapparater

Hiermee wordt de stroomvoorziening (met inbegrip van de stand-bystroom) voor randapparaten die op de energiebesparende aansluitingen van Checktap zijn aangesloten, volledig uitgeschakeld. Sluit apparaten die voortdurend stroom vereisen, zoals een netwerkprinter of oplader, aan op een aansluiting met constante stroomvoorziening om ongewenste uitschakeling van de stroom te voorkomen. De stroomvoorziening wordt weer ingeschakeld wanneer er muisbewegingen of toetsaanslagen worden gedetcteerd.

Sluit de monitor aan op de Wide Power-aansluiting van Checktap en selecteer de optie Stroomvoorziening voor geselecteerde randapparaten uitschakelen in [Geavanceerd] via de [Optiebalk] om alleen de stroomvoorziening van de randapparaten uit te schakelen terwijl de monitor gewoon beschikbaar is. U kunt de stroomvoorziening van de monitor afzonderlijk instellen met de optie Alleen monitor uitschakelen.

## 3 Normaal uitschakelen

Hiermee wordt het systeem op een opgegeven tijdstip uitgeschakeld. Het systeem wordt niet uitgeschakeld als er documenten zijn die moeten worden opgeslagen. Afhankelijk van de instellingen van het computerbesturingssysteem kan er ook op een gebruikersactie worden gewacht voordat het systeem wordt uitgeschakeld. Dit is een handige functie waarmee de stroomvoorziening van de randapparaten wordt uitgeschakeld wanneer de computer wordt uitgeschakeld, en de randapparatuur automatisch weer wordt ingeschakeld wanneer de gebruiker de pc aanzet.

## Geforceerd uitschakelen

Hiermee wordt het systeem op een opgegeven tijdstip uitgeschakeld. Het systeem wordt geforceerd uitgeschakeld ongeacht de instellingen van het besturingssysteem. Niet-opgeslagen gegevens gaan verloren. Als er bestanden in Word, Excel of PowerPoint zijn geopend, kunnen de gegevens doorgaans worden opgeslagen met een ingebouwde functie voor automatisch opslaan. Er is een handige functie beschikbaar waarmee de stroomvoorziening van de randapparaten wordt uitgeschakeld wanneer de computer wordt uitgeschakeld, en de randapparatuur automatisch weer wordt ingeschakeld wanneer de gebruiker de pc aanzet.

## Slaapstand

Wanneer de computer overschakelt naar de slaapstand (maximale energiebesparing), wordt de gehele inhoud van het geheugen opgeslagen op de vaste schijf en wordt het systeem uitgeschakeld. Hiervoor is vrije schijfruimte ter grootte van het geheugen vereist. Wanneer de computer opnieuw wordt ingeschakeld, wordt Deze functie is alleen beschikbaar in Windows 2000 of hoger.

Mogelijk werkt deze functie niet op de juiste wijze vanwege een conflict met een beveiligingspatch.

Dit is een handige functie waarmee de stroomvoorziening van de randapparaten wordt uitgeschakeld wanneer de computer wordt uitgeschakeld en automatisch weer ingeschakeld bij het aanzetten van de pc.

Afhankelijk van het model wordt het systeem met een muisbeweging of toetsaanslag opnieuw uit de slaapstand gehaald of moet u op de aan-uitschakelaar drukken.

Als u de slaapstand meerdere malen achtereenvolgens gebruikt, is het mogelijk dat bepaalde functies van het besturingssysteem niet meer beschikbaar zijn. In dat geval moet u het systeem opnieuw opstarten.

## 🗿 Stand-by

De bedrijfsstroom en de stand-bystroom worden uitgeschakeld voor alle hardware en randapparaten die op Checktap zijn aangesloten, behalve de stroomvoorziening voor de pc. Druk op een toets of beweeg de muis om het gebruik te hervatten (afhankelijk van het computermodel moet u mogelijk op de aan-uitschakelaar drukken).

Mogelijk kan het gebruik van de apparaten niet op normale wijze worden hervat als deze lange tijd stand-by hebben gestaan.

# 🕖 Herhalend

### Geplande taak dagelijks herhalen

## Waarschuwing

Geluidssignaal voordat een systeem wordt uitgeschakeld

### Overzicht

Computers maken nu deel uit van ons leven. Terwijl u dit leex, wordt er energie verspild door computers en talloæ randapparaten, zoak monitoren, luidsprekers, printers en elektrische ventilatoren, zonder dat wij ons ervan bewust zijn. Als de [Verspilde bedrijfsstroom] die wordt geleverd maar niet wordt gebruikt omdat de gebruiker luncht, een vergadering of pauze heef for fen klant bezoekt, wordt opgeteld bij de [Stand-Dystroom], ofwel de energie die wordt verbruikt door apparaten die zijn uitgeschakeld maar nog steeds zijn aangesloten, gaat het om meer dan 50% van het totale energieverbruik. Het is echter eerwoudiger gezegd dan gedaan om alle apparaten uit te schakelen en de netsnoeren uit het stopcontact te halen wanneer uhet kantoor verlaat.

Daarom is Checktap ontworpen. Dit is een automatisch energiebesparend controlesysteem voor pc's waarmee elke potentiële verspilling wordt voorkomen ten behoeve van de gebruiker. Met dit apparaat wordt de stroomvoorziening (met inbegrip van de stand-bystroom) automatisch uitgeschakeld en wordt de bespaarde energie zorgvuldig bijgehouden en gecontroleerd. Het is een evolutionaie stekkerdoos van de nieuwe generatie de via een USB-interface met de pc communicert en kan worden bestund via software.





 Tabblad Geavanceerde instellingen

 Checkmanager is een programma dat Checktap aanstuurt en andere gerelateerde functies biedt.

voor een groene aarde	@ Help 🗇 In
Energieboom	stellingen Geavanceerd Optiebalk
1 Heveiligingsinstellingen	
₩ Wachtwoord vragen bij activeren van	computer uit slaapstand/stand-bystand
Gebruikstijd van computer weergever	Weergeven
2 Toegepaste instellingen	
Stroom voor alle randapparaten uitsch	hakelen
(Monitor is aangesloten op de automat energiebesparende aansluiting van Che	isch geschakelde cktap)
<ul> <li>(Monitor is aangesloten op de automat energiebesparende aansluiting van Che</li> <li>Stroom voor geselecteerde randappar (Monitor is aangesloten op de aanslui constante stroomvoorziening van Che</li> </ul>	isch geschakelde cktap) raten uitschakelen iting met ecktap)
(Monitor is aangesloten op de automat energiebesparende aansluiting van Che Stroom voor geselecteerde randappar (Monitor is aangesloten op de aanslu constante stroomvoorziening van Che Cogboek	isch geschakelde cktap) raten uitschakelen iting met ecktap)
<ul> <li>(Monitor is aangesloten op de automat energiebesparende aansluiting van Che Stroom voor geselecteerde randappar (Monitor is aangesloten op de aanslu constante stroomvoorziening van Che</li> <li>Logboek</li> <li>Logboekitem</li> </ul>	isch geschakelde cktap) raten uitschakelen iting met ecktap) Weergeven

## Beveiligingsinstellingen

### Wachtwoord vragen bij activeren van computer uit slaapstand/stand-bystand

Selecteer deze optie als u wilt dat de gebruiker, om de privacy van de gebruiker te beschermen, het wachtwoord moet invoeren dat voor de gebruikersaccount is geregistreerd voordat het systeem uit de slaapstand of stand-bystand wordt geactiveerd. Als er geen wachtwoord voor de gebruikersaccount is geregistreerd, wordt het systeem geactiveerd zonder dat er om een wachtwoord wordt gevraagd. Ga naar Gebruikersaccounts in het Configuratiescherm van Windows om het wachtwoord in te stellen.

### Weergeven wanneer de computer zonder mijn medeweten is in-/uitgeschakeld (Gebruikstijd van computer weergeven)

Het besturingssysteem registreert wanneer het systeem wordt opgestart en uitgeschakeld. Met de geregistreerde gegevens kunt u controleren of een onbevoegde gebruiker toegang tot de computer heeft verkregen.

## Toegepaste instellingen

Deze functies zijn ongeacht de instellingen voor energiebeheer toegankelijk via de optiebalk en het systeemvak. Afhankelijk van de plaats waar de monitor is aangesloten op Checktap, beschikt u op de optiebalk over verschillende opties voor het uitschakelen van de stroomvoorziening voor randapparaten. U kunt de stroomvoorziening voor de monitor en de randapparaten uit-/inschakelen (Stroom voor alle randapparaten uitschakelen) of alleen de stroomvoorziening voor randapparaten uitschakelen terwijl de computer en monitor kunnen worden gebruikt (Stroom voor geselecterde randapparaten uitschakelen).

### Stroom voor alle randapparaten uitschakelen

### (De monitor is aangesloten op de automatisch geschakelde energiebesparende aansluiting van Checktap.)

Als u de monitor op de automatisch besparende aansluiting van Checktap aansluit, kunt u de stroomvoorziening voor de monitor en andere randapparaten uitschakelen door in de optiebalk op het pictogram Stroom voor alle randapparaten uitschakelen te klikken. Ook kunt u de stroom direct weer inschakelen met een toetsaanslag of muisbeweging.

### Stroom voor geselecteerde randapparaten uitschakelen

### (De monitor is aangesloten op de aansluiting met constante stroomvoorziening van Checktap)

Wanneer de monitor op de aansluiting met constante stroomvoorziening van Checktap is aangesloten, selecteert u deze optie als u de monitor wilt blijven gebruiken maar u de stroomvoorziening wilt uitschakelen voor andere apparaten die zijn aangesloten op de automatisch besparende aansluitingen.

Klik op het pictogram Uitschakeling stroomvoorziening voor randapparaat vergrendelen om de stroomvoorziening voor de aangesloten randapparaten uit te schakelen.

De apparaten kunnen pas weer opnieuw worden gebruikt wanneer u op het pictogram Uitschakeling stroomvoorziening voor randapparaat ontgrendelen klikt (een toetsaanslag of muisbeweging werkt hierbij niet). In dit geval wordt de stand-bystroomvoorziening voor de monitor niet uitgeschakeld.

### \*\* Let op

Controleer of het netsnoer van de monitor op de aansluiting met constante stroomvoorziening van Checktap is aangesloten. Als u deze functie activeert wanneer de monitor op de automatisch geschakelde energiebesparende aansluiting is aangesloten, wordt de stroomvoorziening voor de monitor uitgeschakeld en is de functie Uitschakeling stroomvoorziening voor randapparaat ontgrendelen niet beschikbaar.

Als dit gebeurt en de monitor niet opnieuw in gebruik kan worden genomen, maakt u de USB-kabel los van Checktap en sluit u deze opnieuw aan of sluit u de monitor aan op de aansluiting met constante stroomvoorziening.

## 3 Logboek

Hierin wordende acties van Checktap vastgelegd.

Klik op de knop Weergeven om diverse records te bekijken met acties die zijn gestart door Checkmanager.

Klik op de knop Actie analyseren om een webpagina voor analysen te openen. U kunt de vereiste gegevens invoeren en registreren om op handige wijze toegang tot meetwaarden en statistische gegevens over activiteiten en andere details te verkrijgen, die zijn gegroepeerd op datum en item.







### Tabblad Instellingen van optiebalk

Checkmanager is een programma dat Checktap aanstuurt en andere gerelateerde functies biedt.

hecktap	2 Help S Inf
Energieboom	Instellingen Geavanceerd Optiebalk
● Pictogrammen op optiebalk	-
Alleen monitor uitschakelen	randapparaten uitschakelen
✓ Normaal uitschakelen	Geforceerd uitschakelen
🗖 Slaapstand	Stand-by
Opnieuw starten	Altijd op voorgrond weergeven 🕎
🔽 Checkmanager openen	Onderbreken/hervatten
Automatisch optiebalk openen bij st	arten van Checkmananer
Alleen Help-berichten weergeven bij van optiebalk	gebruik van functies Optiebalk openen
- 🛹 Let op	
Alleen de geselecteerde pictogramm	nen worden weergegeven op het bureaublad.
De functies van de snelbalk worden	geactiveerd wanneer u op de pictogrammen klik :
	OK Annuleren Toepass n
Copyright 2008 Incasol	ition Co., Ltd., all rights reserved.



## 🕦 Instellingen van optiebalk (Quickbar)

De functies van Checkmanager zijn via één muisklik toegankelijk.

Wees voorzichtig omdat de functies van de optiebalk ongeacht de [Instellingen voor energiebesparing] met één klik op de knop
worden geactiveerd.

• Alleen de geselecteerde items worden toegevoegd aan de optiebalk. De optiebalk biedt u op eenvoudige wijze toegang tot veelgebruikte functies.

 Als u de optiebalk wilt weergeven, klikt u met de rechtermuisknop op het pictogram van Checkmanager in het systeemvak in de rechteronderhoek van het scherm.

### Alleen monitor uitschakelen

Hiermee wordt de optie [Alleen monitor uitschakelen] direct geactiveerd onder [Instellingen energiebeheer].

### Stroomvoorziening voor randapparaten uitschakelen

Schakel de stroomvoorziening voor alle apparaten of geselecteerde apparaten uit, afhankelijk van de aansluiting waarop de monitor is aangesloten.

### Stroom voor alle randapparaten uitschakelen

Als u de monitor op de automatisch besparende aansluiting van Checktap aansluit, kunt u de stroomvoorziening voor de monitor en andere randapparaten uitschakelen door in de optiebalk op het pictogram Stroom voor alle randapparaten uitschakelen te klikken. Ook kunt u de stroom direct weer inschakelen met een toetsaanslag of muisbeweging.

### Stroom voor geselecteerde randapparaten uitschakelen

Wanneer de monitor op de aansluiting met constante stroomvoorziening van Checktap is aangesloten, selecteert u deze optie als u de monitor wilt blijven gebruiken maar u de stroomvoorziening wilt uitschakelen voor andere apparaten die zijn aangesloten op de automatisch besparende aansluitingen.

Klik op het pictogram Uitschakeling stroomvoorziening voor randapparaat vergrendelen om de stroomvoorziening voor de aangesloten randapparaten uit te schakelen.

De apparaten kunnen pas opnieuw worden gebruikt wanneer u op het pictogram Uitschakeling stroomvoorziening voor randapparaat ontgrendelen klikt (een toetsaanslag of muisbeweging werkt hierbij niet).

### Normaal uitschakelen

Hiermee wordt de optie [Normaal uitschakelen] direct geactiveerd onder [Instellingen energiebeheer].

### Geforceerd uitschakelen

Hiermee wordt de optie [Geforceerd uitschakelen] direct geactiveerd onder [Instellingen energiebeheer].

### Slaapstand

### Hiermee wordt de optie [Slaapstand] direct geactiveerd onder [Instellingen energiebeheer].

De gewone stand-bystand wordt gebruikt als de optie [Slaapstand inschakelen] niet is geselecteerd in Energiebeheer in het Configuratiescherm van Windows.

### Stand-by

Hiermee wordt de optie [Stand-by] direct geactiveerd onder [Instellingen energiebeheer].

### **Opnieuw starten**

Hiermee wordt het systeem onmiddellijk opnieuw gestart

### **Checkmanager openen**

Hiermee wordt het instellingenscherm van Checkmanager weergegeven.

### Altijd op voorgrond weergeven

De optiebalk altijd op het bureaublad weergeven.

### Onderbreken/hervatten

Hiermee worden alle functies van **[Instellingen voor energiebeheer]** gestopt. Met deze functie kunt u ongewenste situaties vermijden, zoals het uitschakelen van het systeem terwijl u een film bekijkt, deelneemt aan een onlinecursus of muziek beluistert. Klik op het pictogram **[Onderbreken/hervatten]** op de optiebalk op het bureaublad om deze functie te activeren en klik er opnieuw op om de functie uit te schakelen.

### International Sales (I.S.)nv

2220 Heist o/d Berg – Belgium

www.checktappowergo.be consumer@checktappowergo.be



## Probleemoplossing Een van de apparaten die op Checktap is aangesloten, heeft een overbelasting veroorzaakt en de stroomonderbreker voor overbelasting is geactiveerd. Koppel het apparaat los (waarschijnlijk gaat het om het apparaat met het hoogste verbruik) en schakel de stroomonderbreker weer in om verder te werken. P Tijdens het gebruik van Checktap wordt de stroomvoorziening plotseling uitgeschakeld en het lampie van de stroomonderbreker brandt om onbekende redenen. Staat de stroomonderbrekingsschakelaar in de stand AAN? (Het lampje knippert.) is de USB-kabel op de juiste wijze aangesloten op Checktap en de pc? Probeer de kabel op een andere USB-poort aan te sluiten. is de stroomvoorziening nog steeds uitgeschakeld? Een apparaat dat op de energiebesparende aansluiting is aangesloten, ontvangt geen stroom Het programma Checkmanager is niet gestart • Hebt u geprobeerd om op het pictogram Checkmanager te klikken op het bureaublad of in de lijst met programma's? • Hebt u geprobeerd de computer opnieuw op te starten? • Plaats de cd-rom van Checkmanager in het cd-romstation, verwijder het programma en installeer het Noodherstelprocedure: - Wanneer de apparaten niet opnieuw in gebruik kunnen worden genomen, verwijdert u de USB-kabel en sluit u deze opnieuw aan. P De monitor is uitgeschakeld door de energiebesparende functie en u kunt deze niet opnieuw inschakelen door op een toets te drukken of de muis te bewegen :: Controleren na noodherstelprocedure: - De monitor wordt niet opnieuw ingeschakeld als deze op de energiebesparende aansluiting is aangeslotten en de optie Stroomvoorziening voor geselecteerde randapparaten uitschakelen is geselectered in Geavanceerde instellingen - Toegepaste instellingen. - Selecteer Stroomvoorziening voor alle randapparaten uitschakelen of sluit de monitor aan op de Wide Selecteer Stroomv Power-aansluiting Omdat Checkmanager geen toetsaanslag of muisbeweging kan detecteren wanneer het beveiligingsscherm (aanmeldingsscherm) van Windows door een ander programma wordt geactiveerd, kan er geen opdracht worden gegeven om de stroomvoorziening te herstellen nadat de stroomvoorzien ing voor Checktap is uitgeschakeld. De sk de instellingen aan onder noronramma niet het heweiliningsscherm artiweart of cluit de Pas de instellingen aan zodat een ander programma niet het beveiligingsscherm activeert of sluit de monitor aan op de Wide Power-aansluiting en gebruik de optie Stroomvoorziening voor geselecteerde randapparaten uitschakelen. • Wordt Checkmanager uitgevoerd? • Wordt het pictogrammen Instellingen voor energiebesparing onderbreken weergegeven op de optiebalk? De functies van de instellingen voor energiebesparing werken niet op de juiste wijze. Het bericht [Niet-gelicentieerd Checktap-product.] wordt weergegeven Het bericht [Checktap is momenteel niet aangesloten.] wordt weergegeven Klik met de rechtermuisknop op het pictogram van Checkmanager en selecteer de optie Optiebalk openen. U kunt de optiebalk ook activeren via het tabblad Optiebalk instellen van Checkmanager. De optiebalk wordt niet weergegeven op het bureaublad • Ga naar het tabblad Instellingen van optiebalk van Checkmanager en selecteer de optie Help-berichten weergeven bij gebruik van optiebalkfuncties U kunt de Help-berichten van de optiebalk niet bekijken

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. ©2008 INCASOLUTION Co., Ltd. Alle rechten voorbehouden

Verveelvoudiging van dit document op welke wijze dan ook is ten strengste verboden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van INCASOLUTION Co., Ltd.