

Dell Power Manager

Gebruikershandleiding versie 3.15



Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen, en waarschuwingen

 **OPMERKING:** Een OPMERKING duidt belangrijke informatie aan voor een beter gebruik van het product.

 **WAARSCHUWING: WAARSCHUWINGEN duiden potentiële schade aan hardware of potentieel gegevensverlies aan en vertellen u hoe het probleem kan worden vermeden.**

 **GEVAAR: LET OP** duidt het risico van schade aan eigendommen, lichamelijk letsel of overlijden aan.

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1: Inleiding.....	5
Belangrijke functies.....	5
Dell Power Manager openen.....	5
Hoofdstuk 2: Batterij-informatie.....	6
Batterijstatus.....	6
Batterij-instellingen.....	7
Batterij-instelling selecteren.....	7
Een aangepaste batterij-instelling maken.....	7
Oplaadstatus batterij.....	8
Hoofdstuk 3: Geavanceerd opladen.....	9
Geavanceerd opladen inschakelen.....	9
Hoofdstuk 4: Piekbelasting.....	10
Piekbelasting inschakelen.....	10
Hoofdstuk 5: Temperatuurbeheer.....	12
De instellingen voor temperatuurbeheer wijzigen.....	12
Hoofdstuk 6: Batterijverlenger.....	13
Langer doen met de lading van de batterij.....	13
Batterijverlenger uitschakelen.....	13
Hoofdstuk 7: Waarschuwinginstellingen.....	14
Standaardwaarden waarschuwingen herstellen.....	14
Hoofdstuk 8: Dell Power Manager installeren, verwijderen en upgraden.....	15
Dell Power Manager vanuit de Microsoft Store installeren.....	15
Dell Power Manager installeren vanaf de Dell Support website.....	15
Dell Power Manager via de opdrachtregel verwijderen.....	16
Dell Power Manager verwijderen.....	16
Dell Power Manager via de opdrachtregel installeren.....	16
Hoofdstuk 9: Groepsbeleid.....	18
Groepsbeleidsjabloon.....	18
De groepsbeleidsbeheerconsole installeren.....	18
Sjablonen voor groepsbeleid installeren.....	18
Een groepsbeleid aanpassen.....	19
Een groepsbeleid toepassen.....	19
Wijzigingen in groepsbeleidsjablonen op clientsystemen toepassen.....	19
Instellingen voor groepsbeleid aanpassen.....	20
Groepsbeleid Batterijgegevens.....	20

Groepsbeleid Piekbelasting.....	21
Groepsbeleid Geavanceerd opladen.....	22
Groepsbeleid Batterijverlenger.....	22
Groepsbeleid Waarschuwingenbeheer.....	22
Groepsbeleid Temperatuurbeheer.....	22
Groepsbeleid Link voor feedback product.....	23
Hoofdstuk 10: Probleemoplossing.....	24
Gebeurtenislogboek bekijken.....	24
Hoofdstuk 11: Contact opnemen met Dell.....	25

Inleiding

Dell Power Manager biedt vereenvoudigde en efficiënte energiebeheeropties voor Dell notebooks en tablets waarop de besturingssystemen Windows 10 of Windows 11 worden uitgevoerd.

Onderwerpen:

- [Belangrijke functies](#)
- [Dell Power Manager openen](#)

Belangrijke functies

- [Batterijgegevens](#) - Statusinformatie weergeven voor maximaal zes batterijen, afhankelijk van de mogelijkheden van het systeem, en batterij-instellingen wijzigen of een aangepaste batterij-instelling maken.
- [Geavanceerd opladen](#) - Opladen van de batterij beheren om de gebruiksduur van de batterij te verlengen.
- [Piekbelasting](#) - Stroomverbruik reduceren door het systeem automatisch op batterijstroom over te schakelen gedurende bepaalde tijden van de dag, zelfs als het systeem op een directe stroombron is aangesloten.
- [Temperatuurbeheer](#) - Hiermee beheert u de instellingen voor processor en ventilator, met als doel het beheren van prestaties, oppervlaktetemperatuur van het systeem en ventilatorgeluid.
- [Batterijverlenger](#) - Batterijlading besparen door het verlagen van het vermogensniveau van de CPU, de helderheid van het scherm en de verlichting van het toetsenbord en door het dempen van audio.
- [Waarschuwingsinstellingen](#) - Hiermee herstelt u de standaard waarschuwingsinstellingen.

Dell Power Manager openen

Als u de applicatie Dell Power Manager wilt openen, klikt u op de knop **Start** van Windows en doet u een van de volgende dingen:

- Klik op **Alle apps** > **Dell Power Manager**.
- Typ **Dell Power Manager** in het veld **Programma's en bestanden zoeken**. Klik in de zoekresultaten op de app om deze te starten.

 **OPMERKING:** Deze software is alleen beschikbaar voor het Windows 10-besturingssysteem.

Batterij-informatie

OPMERKING: Als er een batterij die niet van Dell is op het systeem wordt aangesloten, wordt het batterijpictogram oranje.

Dell Power Manager biedt gedetailleerde informatie over de batterijen in uw systeem, waaronder:

- Of uw systeem op netstroom is aangesloten of op batterijstroom werkt
- Het resterende percentage van het totale batterijvermogen van uw systeem
- Status van piekbelasting en batterijverlenger, indien van toepassing
- [Batterijstatus](#)
- [Oplaadstatus batterij](#)
- [Batterij-instellingen](#)
- Type batterij (Standaard, Uitgebreide garantie of Uitgebreid)
- Aansluiting (Primair, Slice-batterij of Modulair compartiment)
- Fabrikant
- Dell batterij (Ja of Nee)
- Serienummer
- PPID (Piece Part-ID)

OPMERKING: De PPID wordt mogelijk niet altijd weergegeven.

De software ondersteunt maximaal zes batterijen. Om de details voor een bepaalde batterij te zien, klikt u op het batterijnummer (bijvoorbeeld Batterij #1, Batterij # 2). Scroll omlaag om eventuele extra batterijen te zien die zich in uw systeem bevinden.

Onderwerpen:

- [Batterijstatus](#)
- [Batterij-instellingen](#)
- [Oplaadstatus batterij](#)


Batterijstatus

De batterijstatus geeft aan hoeveel lading beschikbaar is op een systeem. Over het algemeen neemt deze lading na verloop van tijd af, met een snelheid die afhankelijk is van hoe vaak de batterij wordt gebruikt en de omstandigheden waaronder deze wordt gebruikt.

De batterijstatus wordt aangegeven met het hartpictogram, gevolgd door een set van vier ronde pictogrammen. Het aantal gevulde ronde pictogrammen geeft de batterijstatus aan.

Tabel 1. Indicatiecodes batterijstatus

Code	Beschrijving
	Uitstekend - De batterij werkt met de maximale capaciteit.
	Goed - De batterij kan normaal opladen. Het is echter mogelijk dat u er minder lang mee kunt werken, aangezien de gebruiksduur van uw batterij als gevolg van zijn leeftijd begint af te nemen.
	Redelijk - De batterij kan normaal opladen, hoewel het einde van de levensduur van de batterij bijna is bereikt. Het wordt aanbevolen binnenkort een nieuwe batterij te kopen.
	Slecht - De batterij biedt niet langer voldoende energie. Het wordt aanbevolen deze batterij te vervangen.
	De batterij werkt niet meer of de batterijstatus kan niet worden vastgesteld. Het wordt aanbevolen de batterij te vervangen.

 **OPMERKING:** De batterijstatus is alleen beschikbaar als er Dell batterijen op uw systeem zijn aangesloten.

Batterij-instellingen

Dell Power Manager biedt gebruikers de mogelijkheid om [een batterij-instelling te selecteren](#) die is geoptimaliseerd voor de specifieke gebruikspatronen van het systeem. Sommige instellingen zijn bijvoorbeeld gericht op het verlengen van de gebruiksduur van de batterij, terwijl andere instellingen zijn toegespitst op snel opladen.

 **OPMERKING:** De batterij-instellingen kunnen alleen worden gewijzigd als er Dell batterijen zijn aangesloten op uw systeem.

Welke instellingen beschikbaar zijn, is afhankelijk van de batterij. De mogelijke batterij-instellingen zijn:


- **Standaard** — Uw batterij wordt volledig opgeladen met de gematigde snelheid. Deze instelling biedt een evenwichtige benadering voor het verlengen van de gebruiksduur van de batterij bij een redelijk korte oplaadtijd. Aanbevolen voor gebruikers die vaak schakelen tussen de batterijvoeding en externe voedingsbronnen.
- **ExpressCharge™** - Laadt uw batterij snel op met behulp van de snellaadtechnologie van Dell. Aanbevolen voor gebruikers die graag snel hun batterij opladen. Als het systeem wordt uitgeschakeld, wordt de batterij normaal gesproken binnen één uur tot 80 procent en binnen twee uur tot 100 procent opgeladen. Het opladen kan langer duren als het systeem is ingeschakeld.

 **OPMERKING:** De instelling **ExpressCharge™** kan ervoor zorgen dat de batterijstatus sneller verslechtert dan bij andere instellingen.

- **Voornameelijk netstroomgebruik** — Verlengt de gebruiksduur van de batterij door de oplaaddrempel te verlagen, zodat de batterij nooit tot 100 procent oplaadt. Aanbevolen voor gebruikers die het systeem hoofdzakelijk gebruiken als het is aangesloten op een externe voedingsbron.
- **Adaptief** — Optimaliseert automatisch de batterij-instellingen op basis van gebruikspatronen. Aanbevolen voor gebruikers die iets één keer willen instellen en er daarna geen omkijk meer naar willen hebben.
- **Aangepast** — De gebruiker selecteert wanneer de batterij begint en stopt met opladen. Aanbevolen voor ervaren gebruikers.

Batterij-instelling selecteren

1. Klik op de pagina **Batterijgegevens** op de batterij die u wilt wijzigen (bijvoorbeeld Batterij #1 of Batterij # 2).

 **OPMERKING:** Als Geavanceerd opladen is ingeschakeld, kunt u de batterij-instellingen alleen wijzigen via het scherm Geavanceerd opladen.


2. Klik op **Instellingen**.
3. Selecteer een vooraf geconfigureerde batterij-instelling of selecteer **Aangepast** om uw eigen instellingen te definiëren.

 **OPMERKING:** Welke instellingen beschikbaar zijn, is afhankelijk van de batterij.

4. Klik op **OK** om uw wijzigingen op te slaan of klik op **Annuleren** om ze te verwijderen.

Een aangepaste batterij-instelling maken

Met de batterij-instelling **Aangepast** kunnen gebruikers definiëren wanneer een batterij begint en stopt met opladen. Deze instelling wordt aanbevolen voor ervaren gebruikers die vertrouwd zijn met batterij-oplaadcycli.

 **OPMERKING:** Er dient een minimaal verschil te zijn tussen de waarden **Opladen starten** en **Opladen stoppen** die zijn opgegeven in uw systeem-BIOS.

1. Ga naar de pagina **Batterij-instelling** en klik dan op **Aangepast**.
2. Verplaats de schuifregelaar onder **Opladen starten** naar de percentagedrempel waarbij de batterij begint op te laden of geef een getal op in het tekstvak.
Als u bijvoorbeeld 60 opgeeft, begint de batterij met opladen zodra batterijlading door stroomverbruik 60% van de totaal beschikbare lading heeft bereikt.
3. Verplaats de schuifregelaar **Opladen stoppen** naar de percentagedrempel waarbij de batterij stopt met opladen of geef een nummer op in het tekstvak.






Als u bijvoorbeeld **90** opgeeft, wordt het opladen van de batterij gestopt zodra de batterijlading 90% van de totaal beschikbare lading heeft bereikt.


4. Klik op **OK** om uw instellingen toe te passen of klik op **Annuleren** om uw wijzigingen te verwijderen en terug te keren naar de pagina **Batterijgegevens**.

Oplaadstatus batterij

Bekijk snel de oplaadstatus van een batterij door de indicatiecodes voor de oplaadstatus van de batterij naast het batterijnummer in het scherm **Batterijgegevens** te raadplegen. Bekijk de informatie met betrekking tot de **Oplaadstatus** die wordt weergegeven onder het batterijnummer en het batterijpictogram voor nauwkeurige informatie over het oplaadpercentage, de oplaadstatus en de verbindingstatus van de netstroomadapter.

Tabel 2. Indicatiecodes oplaadstatus batterij

Code	Resterende lading
	80-100 procent
	60-79 procent
	40-59 procent
	20-39 procent
	0-19 procent

 **OPMERKING:** De oplaadstatus is alleen beschikbaar als er Dell batterijen op uw systeem zijn aangesloten.

Geavanceerd opladen

Geavanceerd opladen is een optionele functie die de nuttige gebruiksduur van de batterijen van een systeem verlengt door deze volledig op te laden. Dit gebeurt slechts eenmaal per dag, voorafgaand aan het **Begin van de dag** dat u opgeeft bij [Geavanceerd opladen inschakelen](#). Gedurende de rest van de dag houdt Geavanceerd opladen batterijen op een lagere oplaadstatus die beter is voor opslag, zelfs wanneer het systeem is aangesloten op een directe netstroombron.

OPMERKING: Als de uren die zijn toegewezen aan Piekbelasting en Geavanceerd opladen overlappen, heeft Piekbelasting voorrang. Batterijen worden tijdens piekbelastingsuren niet opgeladen.


Onderwerpen:

- [Geavanceerd opladen inschakelen](#)

Geavanceerd opladen inschakelen

Geavanceerd opladen is niet standaard ingeschakeld. Geavanceerd opladen is niet standaard ingeschakeld. Wanneer Geavanceerd opladen is ingeschakeld, is de functie van toepassing op alle batterijen in het systeem en is de configuratie van individuele batterijen uitgeschakeld.

1. Klik op het tabblad **Geavanceerd opladen** in het linkerdeelvenster.

OPMERKING: Houd uw cursor op  als u meer informatie wilt zien over Geavanceerd opladen.

2. U schakelt Geavanceerd opladen in door boven aan de pagina op de wisselknop te klikken zodat deze op **Aan** komt te staan.
3. Klik voor elke dag van de week op aan/uit om Geavanceerd opladen voor elke dag in of uit te schakelen. Als u de functie geavanceerde opladen inschakelt, moet u de functie voor ten minste één dag configureren.
4. Klik op **Instellingen** om de tijden van de dag in te stellen waarop Geavanceerd opladen actief en inactief is.

OPMERKING: Als u Geavanceerd opladen voor een bepaalde dag niet hebt ingeschakeld, wordt die dag niet weergegeven op de pagina **Tijdstellingen** en kunt u Geavanceerd opladen niet plannen voor die dag. Ga terug naar hoofdpagina van **Geavanceerd opladen** en schakel Geavanceerd opladen voor die specifieke dag in.

5. Klik op een dag van de week in het venster **Tijdstellingen**. In het hoofdgedeelte van de pagina kunt u de cirkelvormige schuifregelaar of de vervolgkeuzemenu's gebruiken om de tijd in te stellen.

OPMERKING: U kunt tijden selecteren in stappen van 15 minuten (u kunt bijvoorbeeld **11 : 15** of **21 : 30** invoeren).

De cirkelvormige schuifregelaar vertegenwoordigt een periode van 24 uur. De cirkelvormige schuifregelaar gebruiken:

- a. Zet **Begin van de dag** op de begintijd voor een normale werkdag.
- b. Zet **Einde van de dag** op de eindtijd van een normale werkdag.

OPMERKING: Het tijdsegment dat blauw wordt weergegeven, geeft de werkperiode aan, ofwel wanneer het systeem actief is.

U kunt ook de vervolgkeuzemenu's gebruiken om de tijden in te stellen:

- a. Selecteer een tijd voor **Begin van de dag**.
 - b. Selecteer een tijd voor **Einde van de dag**.
6. Schakel het selectievakje van **Kopieer dezelfde instellingen naar meerdere dagen** in. Selecteer in het linkerdeelvenster de dagen waarop deze instellingen van toepassing zijn.
 7. Klik op **OK** om uw instellingen op te slaan, of klik op **Annuleren** om ze te verwijderen.

Piekbelasting

Piekbelasting is een optionele functie die het stroomverbruik reduceert door het systeem automatisch op batterijstroom over te schakelen gedurende bepaalde tijden van de dag, zelfs als het systeem op een netstroombron is aangesloten. Nadat Piekbelasting begint, draait het systeem op batterijstroom totdat het gecombineerde ladingsniveau van alle batterijen een minimumdrempel bereikt. Zie [Piekbelasting inschakelen](#) voor instructies over hoe deze instellingen te wijzigen. Als het systeem daarna op netstroom wordt aangesloten, wordt het door het stopcontact van stroom voorzien, maar de batterij wordt niet opgeladen tot de piekbelasting eindigt.

Gebruikers kunnen de begin- en eindtijden programmeren waarop de functie Piekbelasting elke dag activeert en de-activeert.

OPMERKING: Als de uren die zijn toegewezen aan Piekbelasting en Geavanceerd opladen overlappen, heeft Piekbelasting voorrang. Batterijen worden tijdens piekbelastingsuren niet opgeladen.

Onderwerpen:

- [Piekbelasting inschakelen](#)

Piekbelasting inschakelen

1. Klik op het tabblad **Piekbelasting** in het linkerdeelvenster.

OPMERKING: Houd uw cursor op **i** als u meer informatie over piekbelasting wilt zien.

2. U schakelt Piekbelasting in door boven aan de pagina op de wisselknop te klikken zodat deze op **Aan** komt te staan. Uw systeem-BIOS bevat al een instelling voor de minimale drempelwaarde waaronder het systeem altijd netstroom mag gebruiken indien deze beschikbaar is. Deze BIOS-instelling heeft altijd voorrang boven een instelling die u hier invoert.

3. U stelt het percentage in voor **Netstroom herstellen als beschikbare batterijstroom systeem lager wordt dan** door de schuifregelaar te verplaatsen. Als u bijvoorbeeld 15 procent selecteert, schakelt het systeem tijdens Piekbelasting van batterijstroom over op netstroom als het resterend vermogen onder de 15 procent komt.

Het systeem werkt zoals normaal op netstroom, maar de batterij wordt pas weer opgeladen als Piekbelasting is afgelopen.

4. U kunt Piekbelasting voor een specifieke dag in- of uitschakelen door naast elke dag van de week op de wisselknop te klikken.

OPMERKING: Als u Piekbelasting voor een bepaalde dag niet hebt ingeschakeld, wordt die dag niet weergegeven op de pagina Tijdstellingen en kunt u Piekbelasting niet plannen voor die dag. Ga terug naar hoofdpagina van Piekbelasting en schakel Piekbelasting voor die specifieke dag in.

5. Klik op **Instellingen** om de tijd van de dag in te stellen waarop Piekbelasting actief is.

6. Klik op een dag van de week in het venster **Tijdstellingen**. Met de ronde schuifregelaar of de vervolgkeuzemenu's kunt u het volgende instellen:

OPMERKING: U kunt tijden selecteren in stappen van 15 minuten (u kunt bijvoorbeeld **11 : 15** of **21 : 30** invoeren).

OPMERKING: De cirkelvormige schuifregelaar vertegenwoordigt een periode van 24 uur.

- **Piekbelasting activeren:** selecteer de tijd waarop u Piekbelasting wilt laten beginnen.

OPMERKING: Als u **Op netstroom werken** inschakelt, wordt de tijd tussen het begin van Piekbelasting en het werken op netstroom in blauw aangegeven, en de tijd tussen het begin van het werken op netstroom en het einde van Piekbelasting in geel. Groen geeft de periode aan waarin netstroom wordt gebruikt zonder dat de batterij wordt opgeladen.

- **Een tijd instellen waarop het systeem alleen op netstroom begint te werken, zonder de batterij op te laden:** schakel het selectievakje **Op netstroom werken zonder de batterij op te laden** in en selecteer dan de tijd waarop u dit wilt laten beginnen.
- **Einde piekbelasting:** selecteer de tijd waarop u Piekbelasting wilt beëindigen.

OPMERKING: Het selectievakje **Kopieer dezelfde instellingen naar meerdere dagen** wordt automatisch uitgeschakeld zodra u de pagina verlaat.

7. Selecteer **Kopieer dezelfde instellingen naar meerdere dagen**. Selecteer vervolgens in het linkerdeelvenster de dagen waarop deze instellingen van toepassing zijn.
8. Klik op **OK** om uw wijzigingen op te slaan of op **Annuleren** om ze te verwijderen.

Temperatuurbeheer

OPMERKING: Als uw systeem geen ondersteuning biedt voor temperatuurinstellingen, is de functie Temperatuurbeheer niet beschikbaar.

Dell Power Manager biedt u de mogelijkheid om de processor- en koelventilator-instellingen van uw systeem te beheren, zodat u prestaties, oppervlaktetemperatuur van het systeem en ventilatorgeluid kunt instellen. Elke optie vertegenwoordigt een andere balans van deze drie elementen. Kies de configuratie die het beste past bij de manier waarop u uw systeem gebruikt.

WAARSCHUWING: Als een van de ventilatoren niet werkt, wordt the functie Temperatuurbeheer uitgeschakeld.

Tabel 3. Opties voor temperatuurinstellingen

Instelling	Beschrijving
Geoptimaliseerd	Balanceert prestaties, geluid en temperatuur.
Koel	De snelheid van de koelventilator wordt verhoogd om de oppervlaktetemperatuur van het systeem te verlagen. Mogelijk produceert uw systeem meer geluid en levert het verminderde prestaties.
Stil	De snelheid van de koelventilator en de processor worden verlaagd om het ventilatorgeluid te verminderen. Mogelijk gaan de systeemprestaties omlaag en gaat de oppervlaktetemperatuur van het systeem omhoog.
Ultraprestatie	De snelheid van de koelventilator en de processor worden verhoogd voor hogere systeemprestaties. Mogelijk produceert uw systeem meer geluid en gaat de oppervlaktetemperatuur van het systeem omhoog. Druk op Fn+T om de modus Ultraprestatie in of uit te schakelen. OPMERKING: Als de Ultra Performance-modus wordt in- of uitgeschakeld, wordt er een melding op uw systeem weergegeven.

Extra opties voor temperatuurinstellingen zijn mogelijk beschikbaar via het besturingssysteem. Klik op **Configuratiescherm** in het vak **Energiebeheerschema's besturingssysteem** dat wordt weergegeven in de rechterbovenhoek van de pagina **Temperatuurbeheer**.

Zie [Instellingen voor temperatuurbeheer wijzigen](#) voor instructies over het wijzigen van de temperatuurinstellingen op uw systeem met Dell Power Manager.

Onderwerpen:

- [De instellingen voor temperatuurbeheer wijzigen](#)




De instellingen voor temperatuurbeheer wijzigen

Voer de volgende handelingen uit om de instellingen voor temperatuurbeheer te wijzigen:

1. Klik op het tabblad **Temperatuurbeheer** in het linkerdeelvenster.
2. Klik op het keuzerondje naast de temperatuurbeheer-instelling die u wilt selecteren.

Batterijverlenger

Dell Power Manager Batterijverlenger biedt u de mogelijkheid om batterijstroom te besparen.

-  **OPMERKING:** Als uw systeem geen ondersteuning biedt voor Vermogen CPU verminderen (temperatuurinstelling Stil), dan is de functie Batterijverlenger niet beschikbaar.
-  **OPMERKING:** Batterijverlenger meldt alleen instellingswijzigingen die u aanbrengt binnen de functie Batterijverlenger. Wijzigingen die u aanbrengt in het BIOS en besturingssysteeminstellingen die het batterijverbruik beïnvloeden, worden niet weergegeven in Batterijverlenger.
-  **OPMERKING:** U kunt Batterijverlenger niet inschakelen wanneer het systeem op een stopcontact is aangesloten.

U gebruikt Batterijverlenger voor het volgende:

- Het verminderen van het vermogensniveau van de CPU
- Het helderheidsniveau van het scherm
- Het niveau van de toetsenbordverlichting
- Geluid dempen

U kunt vanuit het tabblad Batterijverlenger het volgende doen:

- [Batterijverlenger in- of uitschakelen](#)
- Het scherm **Batterijverlengerinstellingen** openen
- Een overzicht van uw batterij-instellingen weergeven

Onderwerpen:

- [Langer doen met de lading van de batterij](#)
- [Batterijverlenger uitschakelen](#)

Langer doen met de lading van de batterij


Dell Power Manager Batterijverlenger biedt u de mogelijkheid om de instellingen van enkele systeemfuncties te wijzigen die van invloed zijn op het batterijstroomverbruik van uw systeem. U opent Batterijverlenger als volgt:

1. Klik op het tabblad **Batterijverlenger** in het linkerdeelvenster.
2. Klik op de knop **Instellingen**.
3. Klik in het vak naast de functie die u wilt beïnvloeden. Gebruik de schuifregelaar (indien beschikbaar) of geeft een percentage op om het niveau aan te passen van de wijziging die u wilt toepassen.
4. Klik op **OK** om uw wijzigingen toe te passen of klik op **Annuleren** om ze te verwijderen.
5. Zet de wisselknop in de stand **Aan**.

Klik op **Standaardwaarden herstellen** om de instellingen te herstellen die u met Batterijverlenger hebt gewijzigd.

Batterijverlenger uitschakelen

U schakelt de functie Batterijverlenger als volgt uit:

-  **OPMERKING:** Als u Batterijverlenger uitschakelt, worden alle instellingen die u hebt gewijzigd, teruggezet op de waarden die ze hadden toen u Batterijverlenger inschakelde.

1. Klik op het tabblad **Batterijverlenger** in het linkerdeelvenster.
2. Schuif de regelaar naar de positie **Uit**.

Waarschuwinginstellingen

Met de functie Waarschuwinginstellingen in Dell Power Manager kunt u de standaard waarschuwinginstellingen herstellen. Dell Power Manager ondersteunt de volgende typen waarschuwingen:

- Adapterwaarschuwingen
- Batterijwaarschuwingen
- Waarschuwingen dockingstation
- Overige waarschuwingen
- Temperatuurwaarschuwingen

i **OPMERKING:** Waarschuwinginstellingen werkt alleen als de service is geïnstalleerd.

i **OPMERKING:** Als u de weergave van specifieke waarschuwingen wilt in- of uitschakelen, klikt u op respectievelijk **Dit bericht blijven weergeven** of **Dit bericht niet meer weergeven**.

Onderwerpen:

- [Standaardwaarden waarschuwingen herstellen](#)

Standaardwaarden waarschuwingen herstellen

Voer de volgende stappen uit om de standaardwaarden van waarschuwingen te herstellen:

1. Klik op het tabblad **Waarschuwinginstellingen** in het linkerdeelvenster.
2. Klik op **Waarschuwinginstellingen herstellen**. Deze functie herstelt de weergave van een waarschuwing als u eerder hebt geklikt op de optie **Dit bericht niet opnieuw weergeven**.
Er verschijnt een bevestigingsvenster met het bericht **Weet u zeker dat u alle waarschuwinginstellingen wilt herstellen?**
3. Klik op **Ja** om door te gaan of op **Annuleren** om af te breken.

Dell Power Manager installeren, verwijderen en upgraden

U kunt Dell Power Manager installeren, verwijderen en upgraden met behulp van het Dell Update Package. Dell Power Manager Service Installer is als Dell updatepakket (DUP) uitgebracht en is verkrijgbaar is op dell.com/support en in de Dell Update catalogus.

OPMERKING: Deze service-installer ondersteunt alleen 64-bits besturingssystemen en is beschikbaar voor de besturingssystemen Windows 10 en Windows 11.

Dell Power Manager wordt stopgezet en wordt geïntegreerd in Dell Optimizer en MyDell. Voor toegang tot de functies van Dell Power Manager raadt Dell Technologies daarom gebruikers van Dell Latitude, Precision en OptiPlex aan om de nieuwste versie van de Dell Optimizer applicatie te downloaden, en gebruikers van XPS, Inspiron en Vostro om de MyDell applicatie te gebruiken. Als u Dell Optimizer en MyDell wilt installeren, gaat u naar [Dell.com/support](https://dell.com/support) en zoekt u naar Dell Optimizer en MyDell.

Als u op uw systeem MyDell versie 3.0 of hoger of Dell Optimizer 3.2 of hoger hebt geïnstalleerd, kunt u Dell Power Manager versie 3.13 niet installeren of ernaar upgraden. Dell Power Manager wordt van uw systeem verwijderd. U hebt echter wel nog toegang tot de energie-instellingen van MyDell en Dell Optimizer.

Onderwerpen:

- [Dell Power Manager vanuit de Microsoft Store installeren](#)
- [Dell Power Manager installeren vanaf de Dell Support website](#)
- [Dell Power Manager via de opdrachtregel verwijderen](#)
- [Dell Power Manager verwijderen](#)
- [Dell Power Manager via de opdrachtregel installeren](#)

Dell Power Manager vanuit de Microsoft Store installeren

Voer de volgende handelingen uit om Dell Power Manager te installeren:

1. Open **Microsoft Store** vanuit het **Windows Start**-menu en meld u aan bij de Store.
2. Selecteer **Zoeken** en zoek **Dell Power Manager**.
3. Selecteer **Installeren** op de pagina **Dell Power Manager**.
De applicatie Dell Power Manager wordt op uw systeem geïnstalleerd.
4. Klik op **Starten**.
Er wordt een bericht weergegeven om te bevestigen dat u deze service wilt installeren.
5. Selecteer **Downloaden**.
Dell Power Manager wordt gestart en de service wordt op uw systeem geïnstalleerd. U kunt nu de energiebeheermogelijkheden van uw systeem configureren.

OPMERKING: Als u **Overslaan** selecteert, wordt in plaats van alle ondersteunde functies van de applicatie alleen de batterij-informatie van uw systeem in de applicatie weergegeven.

Dell Power Manager installeren vanaf de Dell Support website

Voer de volgende stappen uit om Dell Power Manager vanaf de supportwebsite te installeren:

1. Als u Dell Power Manager wilt downloaden, gaat u naar [Dell.com/support](https://dell.com/support).
2. Voer het modelnummer in het trefwoordveld in en klik op zoeken.
Bijvoorbeeld: Latitude 5510.

3. Klik op **DRIVERS EN DOWNLOADS**.
4. Download het bestand DUP.exe.
5. Dubbelklik op het * .exe-bestand om de installatiewizard te starten.
6. Volg de stappen in de wizard totdat de installatie of upgrade is voltooid.
De Dell Power Manager-applicatie en het installatieprogramma zijn geïnstalleerd.

Dell Power Manager via de opdrachtregel verwijderen

Als u Dell Power Manager wilt verwijderen met behulp van het bestand `setup.exe`, voert u de volgende opdracht uit:

```
MSIEXEC /x DPM_Setup<os_arch>_3_11_0.msi
```

Bijvoorbeeld:

```
MSIEXEC /x DPM_Setup64_3_11_0.msi
```

Dell Power Manager verwijderen

Voer de volgende stappen uit om Dell Power Manager te verwijderen:

1. Open het **Windows Start**-menu en zoek naar **Apps en onderdelen**.
Er wordt een lijst weergegeven met applicaties en functies die op het systeem beschikbaar zijn.
2. Zoek naar **Dell Power Manager Service** en selecteer **Verwijder**.
Dell Power Manager wordt van uw systeem verwijderd.
 - OPMERKING:** Met het verwijderen van de Dell Power Manager-service wordt ook de applicatie van uw systeem verwijderd.
 - OPMERKING:** In Windows 7 verwijdert u de applicatie via **Programma's en onderdelen** van Windows, te vinden in het Configuratiescherm. In Windows 10 verwijdert u de applicatie echter via de optie **Apps en onderdelen** in Instellingen.

Dell Power Manager via de opdrachtregel installeren

- OPMERKING:** Pak het Dell Update Package (DUP) uit en ga naar het bestand `setup.exe`.
- OPMERKING:** Variabelen zijn schuingedrukt en staan tussen punthaken. U voert voor `<os arch>` bijvoorbeeld 64 in om aan te geven dat u de installatie uitvoert op een 64-bits besturingssysteem.

Voor het installeren van Dell Power Manager voert u de volgende opdrachten uit:

- Stille installatie

```
DUP.exe /s
```

- Pak het DUP uit

```
DUP.exe /s /e=C:\extractedDir
```

- De standaardlocatie van het logbestand veranderen in een door de gebruiker opgegeven pad

```
DUP.exe /l="<C:\log_path\log.txt>"
```

- Standaardinstallatie met uitgebreide logging

```
MSIEXEC /i DPM_Setup<os_arch>_3_11_0.msi /l*v<log_file_path>
```

Bijvoorbeeld:

```
MSIEXEC /i DPM_Setup64_3_11_0.msi /l*v C:\Users\Administrator\Desktop\installlog.txt
```

- Stille installatie

```
MSIEXEC /i DPM_Setup<os_arch>_3_11_0.msi /qn
```

Bijvoorbeeld:

```
MSIEXEC /i DPM_Setup64_3_11_0.msi /qn
```

- Stille installatie met uitgebreide logging

```
MSIEXEC /i DPM_Setup<os_arch>_3_11_0.msi /l*v <log_file_path> /qn
```

Bijvoorbeeld:

```
MSIEXEC /i DPM_Setup64_3_11_0.msi /l*v C:\Users\Administrator\Desktop\installlog.txt /qn
```

- Dell Power Manager service installeren

```
DPM_Setup<os_arch>_3_8_0.exe IGNOREAPPXINSTALL=TRUE
```

Bijvoorbeeld:

```
DPM_Setup64_3_8_0.exe IGNOREAPPXINSTALL=TRUE
```

Groepsbeleid

Dit hoofdstuk bevat informatie over de beheerfuncties van Dell Power Manager, inclusief het inschakelen en aanpassen van groepsbeleid.

 **WAARSCHUWING:** De taken in dit hoofdstuk dienen uitsluitend te worden uitgevoerd door een systeembeheerder.

Onderwerpen:

- [Groepsbeleidsjabloon](#)
- [Instellingen voor groepsbeleid aanpassen](#)


Groepsbeleidsjabloon

Beheerders kunnen de Dell Power Manager-instellingen toepassen op meerdere systemen met behulp van de functie Groepsbeleid in Windows Server. Zie voor meer informatie over het Windows groepsbeleid het artikel *Groepsbeleid Overzicht* op www.docs.microsoft.com.

Zodra een groepsbeleidsjabloon op een systeem is toegepast, is het voor eindgebruikers onmogelijk de instellingen te wijzigen die met deze sjabloon zijn verbonden.

U gebruikt als volgt groepsbeleidsjablonen:

1. Installeer de Groepsbeleidsbeheer-console. Zie [De groepsbeleidsbeheer-console installeren](#).
2. De Groepsbeleidsjablonen installeren. Zie [De groepsbeleidsjablonen installeren](#).
3. Desgewenst kunt u één of meer beleidstypen aanpassen. Zie [Een groepsbeleid aanpassen](#).
4. Pas beleid toe op specifieke systemen, groepen of gebruikers. Zie [Een groepsbeleid toepassen](#).

 **OPMERKING:** Als de beheerder alle beschikbare instellingen beperkt, kan de gebruiker geen configuratie-onderdelen wijzigen. Als de beheerder echter slechts een deel van de instellingen opstelt, zijn de overige instellingen beschikbaar voor de gebruiker om te configureren.

De groepsbeleidsbeheerconsole installeren

Dell Power Manager gebruikt de Group Policy Management Console (GPMC) in Windows Server om groepsbeleid te beheren. De GPMC-functie komt voor in Windows Server 2008 en nieuwere versies. De functie wordt echter niet automatisch met het besturingssysteem geïnstalleerd. Een beheerder moet GPMC op de domeinserver installeren via Serverbeheer of Windows PowerShell.

Een beheerder moet Active Directory instellen als een serverrol. Klik in Serverbeheer met de rechtermuisknop op **Rollen** en klik vervolgens op **Rollen toevoegen**. Selecteer in het scherm **ServerrollenActive Directory Domain Services** en voltooi de wizard.

Raadpleeg voor gedetailleerde instructies over het installeren van GPMC het artikel *Console Groepsbeleidbeheer* op www.docs.microsoft.com.

Sjablonen voor groepsbeleid installeren

Voordat u groepsbeleidsjablonen kunt maken, toepassen of wijzigen, moet een beheerder de sjablonen eerst beschikbaar stellen in de Groepsbeleidsbeheer-console (GPMC).

1. Haal het Dell Power Manager-updatepakket op en pak dit uit.
 - U kunt het Dell Power Manager-updatepakket voor uw systeem downloaden van www.dell.com/support.
 - Nadat u het pakket hebt gedownload, dient u dit uit te voeren. Kies hierbij de optie **Uitpakken** om de bestanden uit te pakken.
2. Ga op de domeinserver naar de directory waarnaar u het Dell Power Manager-bestand hebt uitgepakt.

3. Open de map `PolicyDefinitions`.
4. Kopieer de `.adm`-bestanden in de map `PolicyDefinitions` naar de standaardmap `PolicyDefinitions` in Windows. Meestal is het standaardpad hiervoor `C:\Windows\PolicyDefinitions\`.
5. Kopieer de `.adml`-bestanden in de map `PolicyDefinitions\<language>` (bijvoorbeeld, `PolicyDefinitions\En\`) naar `C:\Windows\PolicyDefinitions\<language>`.

Het groepsbeleid is nu beschikbaar in de GPMC onder **Beheersjablonen**.

Een groepsbeleid aanpassen

Dell Power Manager bevat verschillende groepsbeleidsinstellingen die beheerders kunnen aanpassen op basis van hun domein- en omgevingsvereisten. U kunt de instellingen voor het Dell Power Manager groepsbeleid als volgt configureren:

1. Open de Groepsbeleidsbeheer-editor.
 - a. Klik op **Serverbeheer > Onderdelen > Groepsbeleidsbeheer > forest: <domeinnaam > > Domeinen > <domeinnaam>**.
 - b. Klik met de rechtermuisknop op het **Standaarddomeinbeleid** en selecteer **Bewerken**.
2. Vouw in het linkerdeelvenster **Computerconfiguratie > Beleid > Beheersjablonen > Systeem > Dell > Power Manager** uit.
3. Selecteer in het linkerdeelvenster een van de categorieën om de instellingen te configureren die u op het domein wilt toepassen..
Zie de Groepsbeleidsbeheer-editor op uw domeinserver voor een volledige lijst van beschikbare groepsbeleidsinstellingen en hun waarden op uw domeinserver.

Een groepsbeleid toepassen

Beheerders kunnen een groepsbeleid toepassen op specifieke systemen, groepen of gebruikers door het Groepsbeleidobject (GPO) te koppelen aan een Active Directory-organisatie-eenheid (OU) in de Groepsbeleidbeheer-editor.

1. Een groepsbeleidsobject (GPO) maken.
 - a. Vouw in **Groepsbeleidbeheer** voor uw domein **Groepsbeleidobjecten** uit.
 - b. Klik met de rechtermuisknop op de groep **Groepsbeleidsobjecten** en maak een nieuw GPO.
 - c. Geef een **Naam** op voor het GPO en klik op **OK**.
2. Een beleid aan het nieuwe GPO toevoegen.
 - a. Klik in **Group Policy Management** voor uw domein met de rechtermuisknop op het nieuwe GPO dat u in de voorgaande stap hebt gemaakt en selecteer **Bewerken**.
 - b. Selecteer in het linkerdeelvenster **Computerconfiguratie > Beleid > Beheersjablonen > Systeem > Dell > Power Manager**.
 - c. Stel het gewenste beleid in.
3. Maak een Active Directory-organisatie-eenheid als er nog geen bestaat.
 - a. Klik in **Active Directory** met de rechtermuisknop op het domein en selecteer **Nieuw > Organisatie-eenheid**.
 - b. Geef een **Naam** op voor de organisatie-eenheid en klik dan op **OK**.
 - c. Klik in het rechterdeelvenster met de rechtermuisknop op de nieuwe organisatie-eenheid en selecteer **Nieuw**.
 - d. Selecteer het systeem, de groep of gebruikers waarop dit beleid van toepassing is.
4. Koppel het GPO aan de organisatie-eenheid.
 - a. Sluit Active Directory en de Groepsbeleidsbeheer-editor, als deze geopend zijn.

 **OPMERKING:** U moet de Groepsbeleidsbeheer-editor opnieuw starten om nieuwe organisatie-eenheden te zien.
 - b. Open de Groepsbeleidsbeheer-editor opnieuw.
 - c. Selecteer **Groepsbeleidsbeheer > Domeinen > <domeinnaam>**
 - d. Klik met de rechtermuisknop op de organisatie-eenheid en selecteer **Een bestaand groepsbeleidsobject koppelen**.
 - e. Selecteer het GPO dat u in een vorige stap hebt gemaakt en klik op **OK**.

Wijzigingen in groepsbeleidsjablonen op clientsystemen toepassen

Wijzigingen in groepsbeleidsjablonen zijn niet onmiddellijk van toepassing op systemen, omdat ze eerst naar de domeincontroller moeten worden gerepliceerd. Bovendien kan het tot 90 minuten duren voordat clientsystemen groepsbeleidsobjecten vernieuwen. Raadpleeg voor meer informatie het artikel *Bepalen wanneer wijzigingen in groepsbeleid worden toegepast* op www.docs.microsoft.com.

Beheerders kunnen de volgende handmatige stappen uitvoeren om updates met onmiddellijke ingang van kracht te maken:

1. Open het opdrachtvenster op het clientsysteem.
2. Typ de volgende opdracht.

```
GPUpdate /force
```

3. Druk op Enter.

In Windows Server 2012 kunnen beheerders ook clientupdates forceren vanaf de Console Groepsbeleidsbeheer (GPMC). Raadpleeg voor meer informatie het artikel *Groepsbeleidsvernieuwing op afstand forceren* op www.docs.microsoft.com.

Instellingen voor groepsbeleid aanpassen

Deze sectie bevat aanvullende informatie over Groepsbeleid en relevante informatie wanneer u de instellingen wilt aanpassen.

Elk beleid bevat instellingen en waarden voor opties die worden gehonoreerd door de gebruikersinterface van de applicatie. Als de waarde voor een instelling **door de gebruiker wordt beheerd**, heeft de beheerder de eindgebruiker volledige toegang gegeven tot die instelling in de gebruikersinterface. Het heeft hetzelfde effect als wanneer er voor die specifieke instelling geen beleid geldt.

De volgende groepsbeleidsinstellingen zijn beschikbaar in Dell Power Manager:

- [Batterijgegevens](#)
- [Piekbelasting](#)
- [Geavanceerd opladen](#)
- [Batterijverlenger](#)
- [Waarschuwingenbeheer](#)
- [Temperatuurbeheer](#)
- [Link voor feedback product](#)

Groepsbeleid Batterijgegevens

- [Batterij-instellingen](#)

Groepsbeleid Batterij-instellingen


U kunt de batterij-instellingen aanpassen op basis van dit groepsbeleid. Selecteer een batterij-instelling en selecteer een van de volgende opties in de vervolgkeuzelijst:

- Door de gebruiker ingesteld
- Standaard
- ExpressCharge
- Adaptief
- Aangepast
- Voornamelijk netstroomgebruik

Als de instelling voor de **Oplaadmodus** is ingesteld op **Aangepast**, kunt u de start- of stopwaarden instellen. De waarden kunnen verschillen per systeem. Als een opgegeven waarde niet binnen de minimum- of maximumcapaciteit valt, wordt de minimum- of maximumwaarde van het clientsysteem gebruikt. Bij het opgeven van minimum- en maximumwaarden moet u de volgende richtlijnen volgen:

- De minimumstartwaarde is 50%.
- De maximumstopwaarde is 95%.
- De startwaarde en stopwaarde moeten meer dan 5% van elkaar verschillen.

 **OPMERKING:** Ongeldige instellingen worden genegeerd en niet gebruikt.

 **OPMERKING:** Wanneer u **Aangepast** selecteert, moeten de waarden voor **Opladen starten** en **Opladen stoppen** allebei worden ingesteld.

OPMERKING: Wanneer u **Huidige BIOS-instelling vergrendelen** selecteert, geeft de UI de huidige batterij-instelling van het BIOS weer als alleen-lezen.

OPMERKING: Als u de instellingen beperkt op basis van het groepsbeleid, worden de batterij-instellingen in de gebruikersinterface van Dell Power Manager of het systeem-BIOS niet gewijzigd.

De systeembeheerder kan het beleid Batterij-instellingen zo configureren dat de beschikbare batterij-instellingen niet in de gebruikersinterface worden weergegeven.

Groepsbeleid Piekbelasting

Er zijn voor deze groep drie groepsbeleidstypen beschikbaar:

- **Functies inschakelen**

De systeembeheerder kan kiezen uit de volgende opties, die beschikbaar zijn in het linkerdeelvenster:

- Aan—De functie inschakelen en de afzonderlijke dag- en tijdstellingen toepassen op het systeem (standaardwaarde)
- Uit—De functie uitschakelen
- Functies verbergen—Het functietabblad uit de gebruikersinterface verwijderen

- **Dag van de week** (zondag, maandag, dinsdag, woensdag, donderdag, vrijdag, zaterdag)

Als u een specifieke dag wilt uitschakelen, stelt u alle velden voor uren en minuten in deze sjabloon in op 0 (nul).

De tijd instellen waarop alleen batterijstroom wordt gebruikt:

- Uren instellen: 0-23
- Minuten instellen: 0, 15, 30, 45

OPMERKING: U schakelt deze instelling uit door het uur en de minuten op dezelfde tijd te zetten als bij **De tijd instellen waarop normale werking stroom/opladen wordt hervat**.

De tijd vergrendelen waarop op netstroom wordt gebruikt zonder de batterij op te laden:

- Uren instellen: 0-23
- Minuten instellen: 0, 15, 30, 45

OPMERKING: Deze instelling wordt uitgeschakeld als de tijd niet wordt ingesteld binnen de periode **Alleen op batterijstroom werken** en **Normale werking stroom/opladen**.

De tijd vergrendelen waarop normale werking stroom/opladen wordt hervat:

- Uren instellen: 0-23
- Minuten instellen: 0, 15, 30, 45

- **Drempelwaarde netstroom herstellen**

Om een bereik in te stellen voor de drempelwaarden, voert u de **minimum** (1-100) en **maximum** (minimum-100) waarden in. Als een minimum- of maximumlimiet niet binnen de minimum- of maximumcapaciteit valt, wordt de minimum- of maximumlimiet van het clientsysteem gebruikt.

OPMERKING: Als er ongeldige waarden zijn ingesteld, gebruikt het systeem standaardwaarden.

OPMERKING: Als de geselecteerde minimum- of maximumlimieten niet binnen de minimum- of maximumcapaciteit vallen, wordt de minimum- of maximumlimiet van het clientsysteem gebruikt.

Deze instellingen worden meestal als volgt gebruikt:

- Stel de drempelwaarden voor minimum en maximum in en laat het veld **Drempelwaarde** leeg. Hiermee stelt u een limiet in voor het bereik, maar kan de drempelwaarde in de gebruikersinterface worden gewijzigd.
- Stel **Drempelwaarde** in en laat de **Minimale drempellimiet** en de **Maximale drempellimiet** leeg. Deze waarde is vergrendeld en kan niet worden gewijzigd in de gebruikersinterface.

Groepsbeleid Geavanceerd opladen

Er zijn voor deze groep twee typen groepsbeleid beschikbaar:

- **Functies inschakelen**

De systeembeheerder kan uit de volgende opties kiezen die beschikbaar zijn in het linkerdeelvenster:

- Aan—De functie inschakelen en de afzonderlijke dag- en tijdstellingen toepassen op het systeem (standaardwaarde)
- Uit—De functie uitschakelen
- Functie verbergen—Het functietabblad uit de gebruikersinterface verwijderen.

- **Dag van de week** (zondag, maandag, dinsdag, woensdag, donderdag, vrijdag, zaterdag)

Als u een specifieke dag wilt uitschakelen, stelt u alle velden voor uren en minuten in deze sjabloon in op 0 (nul).

De **Begintijd** voor de dag configureren:

- Uren instellen: 0-23
- Minuten instellen: 0, 15, 30, 45

De **Eindtijd** voor de dag configureren:

- Uren instellen: 0-23
- Minuten instellen: 0, 15, 30, 45

Groepsbeleid Batterijverlenger

De systeembeheerder kan ervoor kiezen om de functie Batterijverlenger voor de gebruiker te verbergen.

i **OPMERKING:** Als u dit beleid inschakelt, kan het alleen worden toegepast op systemen waarvan het BIOS de functie Batterijverlenger ondersteunt.

Groepsbeleid Waarschuwingenbeheer

Er is voor elk van de volgende waarschuwingscategorieën een groepsbeleid beschikbaar:

- Adapterwaarschuwingen
- Batterijwaarschuwingen
- Waarschuwingen dockingstation
- Overige waarschuwingen
- Temperatuurwaarschuwingen

De volgende instellopties zijn beschikbaar voor elke specifieke waarschuwing in de waarschuwingenbeleidcategorie:

- Uit—Deze waarschuwing moet worden onderdrukt als deze afwijking wordt aangetroffen.
- Aan—Deze waarschuwing moet worden weergegeven als deze afwijking wordt aangetroffen.
- Door de gebruiker bepaald—Hiermee staat u de gebruiker van het systeem toe te bepalen of deze waarschuwing wordt weergegeven of onderdrukt (standaardwaarde).

i **OPMERKING:** De adapterwaarschuwingen zijn van toepassing op berichten voor enkelvoudige of dubbele adapters. Een enkelvoudige adapter is een adapter die is aangesloten op de laptop of op een dockingstation. Een dubbele adapter is een adapter die rechtstreeks op de laptop is aangesloten plus een andere adapter die op het dockingstation wordt aangesloten terwijl de notebook gedekt is.

Groepsbeleid Temperatuurbeheer

Het groepsbeleid voor Temperatuurbeheer omvat:

- Functies inschakelen
- Temperatuurinstellingen

Een systeembeheerder kan dit beleid gebruiken om de volgende instellingen weer te geven, te verbergen of te vergrendelen:

- Geoptimaliseerd

- Koel
- Stil
- Ultraprestatie

Groepsbeleid Link voor feedback product

U kunt met dit beleid de **Link voor feedback product** in de grafische gebruikersinterface weergeven of verbergen.

Probleemoplossing

Onderwerpen:


- [Gebeurtenislogboek bekijken](#)

Gebeurtenislogboek bekijken

Dell Power Manager legt fouten en gebeurtenissen vast in het gebeurtenislogboek van Windows.

1. Klik in Windows op de knop Start.
2. Klik op **Configuratiescherm > Systeembeheer**.
3. Dubbelklik op de **Logboeken** om de toepassing in een nieuw venster te openen.
4. Vouw **Windows-logboeken** uit in het linkerdeelvenster en klik dan op **Toepassing**.
5. Klik in het rechterdeelvenster op **Huidig logboek filteren...**
Het venster **Huidig logboek filteren** wordt weergegeven.
6. Selecteer **DellCommandPowerManager** in de vervolgkeuzelijst **Bronnen van gebeurtenissen**.
7. Desgewenst kunt u één of meer **Gebeurtenisniveau**-opties selecteren.
8. Klik op **OK** om de fouten en gebeurtenissen van het opgegeven niveau weer te geven.

Contact opnemen met Dell

 **OPMERKING:** Wanneer u geen actieve internetverbinding hebt, kunt u de contactinformatie vinden in uw aankoopfactuur, de verzendbrief, de rekening of in uw Dell productcatalogus.

Dell biedt verschillende online en telefonische ondersteuningsdiensten en -mogelijkheden. De beschikbaarheid hiervan verschilt per land/regio of regio en product, en sommige services zijn mogelijk niet beschikbaar in uw regio. Om contact op te nemen met Dell voor zaken op het gebied van verkoop, technische ondersteuning of klantenservice:

1. Ga naar www.dell.com/support.
2. Selecteer uw ondersteuningscategorie.
3. Zoek naar uw land/regio of regio in de vervolgkeuzelijst **Kies een land/regio** onderaan de pagina.
4. Selecteer de juiste service- of supportkoppeling op basis van uw behoefte.