



Article Side

De reden waarom HP AC Adapters heet by [Luca TAYLOR](#)

Article published on August 2nd 2012 | [Hardware](#)

In het jaar 1995 de HP Pavilion markeert de onderneming op de markt komen voor uw thuiscomputer. Dave Packard vrijgegeven van de HP Way, een boek dat de opkomst van HP kronieken en geeft een overzicht van de bedrijfsvoering, cultuur en managementstijl. HP levert een low-cost, high-speed infrarood transceiver die draadloze data-uitwisseling kan in een verscheidenheid van draagbare elektronische apparaten zoals mobiele telefoons, laptops, printers, kassa's, pinautomaten, digitale camera's en anderen. Hier in dit artikel zal ik u meer informatie over HP-producten.

HP laptop, net als alle laptops, gebruik maken van externe wisselstroom (AC) adapter, die een hoge spanning converteert wisselstroom naar lage spanning, stabiele stroom. Adapters van dit type kan zijn te warm om aangeraakt te worden. Maar waarom een HP adapter heet?

De functies van de AC-adapter

compaq adapter bevatten twee circuits een constante voedingsinrichting aangepast aan de computer of andere waarborgen. Een transformator vermindert de spanning maar regulator een constante stroom, zonder "ruis". Deze circuits een kleine hoeveelheid van elektriciteit en genereren een kleine hoeveelheid warmte. De AC-adapters voelt zich meestal een beetje warm. Ze kunnen warmer de toestel gebruikt veel stroom, bijvoorbeeld of het wordt uitgevoerd en batterij. Er is geen reden om zorgen te maken over een adapter als het te warm is om comfortabel aan te raken.

De interne Redenen voor de AC-adapter

Adapters soms oververhit omdat de circuits in hen, zoals de regulator, zijn niet goed functioneert. Als het deel slecht, kan produceren hitte en moet worden vervangen. De inrichting zelf kan soms te veel stroom van de adapter nemen, waardoor de stroom door het, zodat het te heet.

De externe oorzaken voor de AC-adapter

AC-adapters zijn gebaseerd op de lucht die over hen om warmte af te voeren en ze af te koelen. Als de adapter wordt gedekt, zoals een deken of tapijt, wordt de overtollige warmte gevangen en vervolgens de adapter oververhit raken. Zorg ervoor dat u de adapter te houden van obstakels. Indien ventilatie voldoende, blijft bij een gematigde temperatuur.

Article Source:

<http://www.articleside.com/hardware-articles/de-reden-waarom-hp-ac-adapters-heet.htm> - [Article Side](#)

[Luca TAYLOR](#) - About Author:

Voor meer informatie over a [HP adapter](#) en a [compaq adapter](#) ,kuntu terecht op onze website.

Article Keywords:

hp adapter, compaq adapter