

### **Waar moet je op letten bij het kopen van een adapter.**

De output of de uitgangsspanning -stroom (volt & ampère). Volt (afkorting **V**) dient gelijk te zijn aan het voltage van uw originele adapter, +/-1 Volt is binnen de marge. Amperage (afkorting **A**) moet minimaal gelijk zijn aan de amperage van uw originele adapter.

Voorbeeld: uw originele adapter heeft de volgende output (19.5V-2.31A), in dit geval kunt u een adapter met dezelfde output kopen of hoger (b.v. 19.5V-3.33A). Het voordeel van adapters met hogere amperage is dat ze minder warm worden en langer mee gaan.

Het vermogen (afkorting **W**), is eenvoudig te berekenen door voltage te vermenigvuldigen met amperage. Voorbeeld:  $19.5V \times 2.31A = 45W$  en  $20V \times 3.25A = 65W$

De aansluiting (plug) van de adapter dient dezelfde te zijn als die van uw originele adapter. Anders zal de aansluiting van de adapter niet passen op de laptop (adapter-ingang).