

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 (20V-2.25A), in dit geval kunt u een adapter met dezelfde output kopen of hoger (b.v. 20V-3.25A). 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: $15V \times 3A = 45W$ 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).