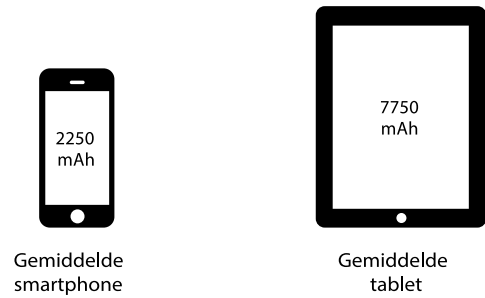




# Technische informatie

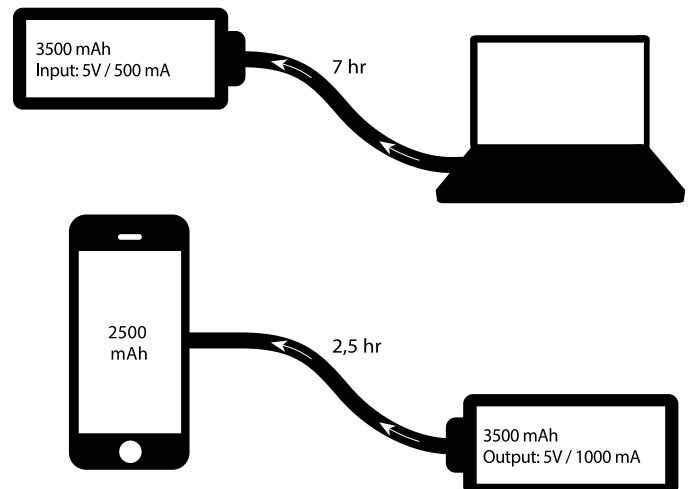


**Smartphone**  
Een gemiddelde smartphone heeft een capaciteit van 1000 - 3500mAh.

**Tablet**  
Een gemiddelde tablet heeft een capaciteit van 4000 - 11.500mAh.

Voor het beste resultaat adviseren wij u een powerbank met een capaciteit groter dan, of gelijk aan de capaciteit van uw apparaat te kiezen. De capaciteit van uw apparaat is in veel gevallen op de batterij of in de handleiding te vinden. Om een tablet op te laden bevelen wij u een output van minimaal 2100mA aan.

**Voorbeeld**  
Een 3500mAh powerbank kan gedurende 1 uur 3500mA leveren. Het is afhankelijk van de input hoe snel de powerbank opgeladen kan worden. Hoe snel de powerbank uw apparaat kan opladen is afhankelijk van de output. In de tabel hiernaast ziet u het aantal keren dat u een gemiddelde tablet of telefoon kunt opladen met de aangegeven mAh. Met een powerbank van 4000mAh kunt u een tablet 1 keer voor meer dan de helft opladen (wanneer de tablet een lege batterij heeft). Met dezelfde powerbank kunt u een telefoon anderhalf keer opladen. Zie ook onderstaand voorbeeld voor de laadtijden;



mAh: the amount of energy in the battery  
mA: the speed of charging your mobile device