

Lommeguide: Nødladere

Min enhet

Batterikapasitet: _____ mAh

Tips: google *modellnavn battery mah*, se i manualen eller les på batteriet om du kan ta det ut. Noen populære modeller i boksen til høyre.

Lader: ____ V / ____ A

Les på laderen som fulgte med.

Kapasitet

Nødladeren må ha minimum samme antall volt (V), og bør ha minst like mange ampere (A), ellers tar ladingen lenger tid.

Ønsket kapasitet = _____ mAh

Enhetens batterikapasitet x antall ladinger før du må lade nødladeren.

Stort sett får du ladere mellom 1500mAh og 20.000mAh her til lands, og jo høyere kapasitet, desto større lader (fysisk).

Merk at laderen ikke er 100% effektiv og at noe strøm forsvinner til varme og egenutlading. Dessuten kan den bli svakere med tiden.

Inn- og utganger

Antall utganger varierer, stort sett fra 1-4. Med flere utganger kan du lade flere enheter samtidig. Du bør gå for en lader som har minimum 1 A pr utgang, ellers vil ladingen gå tregt. Nettbrett trekker som regel 2 A, så om du skal lade nettbrett bør du sørge for at porten (eller én av portene) kan levere 2 A. Vi anbefaler også at du går for en nødlader med standard USB-porter, slik at den ikke *bare* kan lade iPhone/iPad eller *bare* lade micro USB-enheter, for eksempel.

Indikator

Hvis du synes det er kjekt å kunne følge med på hvor mye strøm som er igjen i nødladeren, bør du finne en nødlader med indikator. Ofte kan du dra trykke på en knapp for å tenne LED-pærer som indikerer hvor mye batteri som er igjen (som regel 4-10 LED-pærer). Noen har ikke dette, og da får du ikke sett hvor mye som er igjen av nødlader-batteriet.

Trygg lading

Enkelte modeller har funksjoner for tryggere lading, slik at laderen kutter strømtilføreselen dersom den blir varm, ved kortslutning eller når den selv har blitt ladet til 100%. Det kan være en ekstra sikkerhet og verdt å betale ekstra for. Noen er også beskyttet mot støv og fukt – sjekk IP-sertifisering (IPxy der x er støv og y er fukt – <http://no.wikipedia.org/wiki/IP-systemet>).

Kjent produsent

Vi anbefaler deg også å kjøpe nødlader fra en anerkjent produsent og ikke gå for de aller billigste uten produsentnavn. De kan være dårligere sikret eller bruke batterier som ikke oppfyller kapasiteten som loves. Man får som regel det man betaler for.

POPULÆRE TELEFONER/NETTBRETT:

iPhone 6: 1810mAh
iPhone 6 plus: 2915mAh
iPhone 5s: 1440mAh
Samsung Galaxy S5: 2800mAh
Samsung Galaxy S4: 2600mAh
Sony Xperia Z3: 3100mAh
Sony Xperia Z3 Compact: 2600mAh
Sony Xperia Z2: 3200mAh
HTC One (M8): 2600mAh
Nokia Lumia 920: 2420mAh
LG G3: 3000mAh
iPad Air 2: 7340mAh
iPad mini retina: 6471mAh
Samsung Galaxy Tab S: 7900mAh
Samsung Galaxy Tab 4 10.1: 6800mAh
Google Nexus 7: 3950mAh