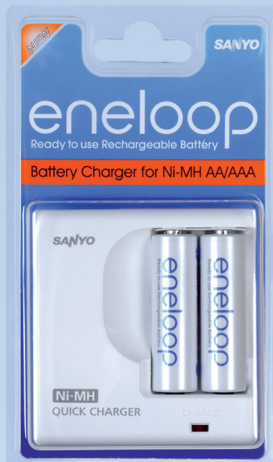




SANYO

Enkel å lade

SANYO tilbyr en praktisk og håndterlig lader for eneloop. Med den er 2 eneloop-batterier komplett oppladet igjen på kort tid: I Mignon-størrelse etter kun 230 minutter, i Micro-størrelse allerede etter 135 minutter. Selvsagt kan du også bruke en annen, moderne lader for NiMH-batterier.



Skaff deg det beste alternativet til vanlige eller gjenoppladbare batterier.

Teknologi	NiMH-batteri	
Størrelse	AA (Mignon)	AAA (Micro)
Modell-betegnelse	HR-3UTG	HR-4UTG
Nominell spenning	1,2 V	1,2 V
Nominell kapasitet	2000 mAh	800 mAh
Dimensjoner (D x H i mm)	14,3 x 50,4	10,5 x 44,5
Vekt	27g	13g
Ladetid med eneloop-lader	230 minutter	135 minutter



Stol på kvalitet og knowhow fra SANYO, verdens største produsent av oppladbare batterier.

eneloop finnes i to størrelser: AA (Mignon) og AAA (Micro) samt i pakninger med 2, 4 eller 8 stk.

Størrelse: AAA
 2 batterier pr. pakning
 4 batterier pr. pakning
 8 batterier pr. pakning



Størrelse: AAA
 2 batterier pr. pakning
 4 batterier pr. pakning



Hurtiglader inklusive
 2 AA eneloop batterier



Nyhet. Det beste oppladbare, det beste batteriet.



Hvem er det vel som fremdeles kjøper batterier?

SANYO Component Europe GmbH
 Mobile & Clean Energy Division
 Stahlgruberring 4, D-81829 München
 www.sanyo-component.com
 www.eneloop.info

www.eneloop.info

06/08-Norwegian



Tiden er inne for eneloop.

Hvem kjenner vel ikke problemene med dagens oppladbare batterier? I motsetning til vanlige batterier kan man jo alltid lade dem opp igjen, de har høy effekt og er miljøvennlige. Men likevel er listen med ulemper altfor lang: Når man trenger dem, er de tomme. De må først lades i mange timer før man kan bruke dem. Og i apparater med lavt energiforbruk er de raskt utladet, selv om man ikke bruker apparatet. I det hele tatt: Man vet aldri helt om det oppladbare batteriet er oppladet eller ikke.

SANYO, verdens største produsent av gjenoppladbare batterier, setter en stopper for ulempene med vanlige oppladbare batterier en gang for alle. Og viser vei til en helt ny teknologi med verdens første gjenoppladbare akkumulatorbatteri: eneloop. Dette batteriet kombinerer den avanserte teknologien av moderne oppladbare NiMH-batterier med fordelene ved de klassiske alkaline-batteriene.

Så nå er alt lagt til rette for å gå over til denne teknologien. Skån miljøet og lommeboken din - tiden er inne for eneloop!

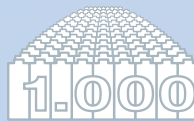
eneloop kombinerer fordelene med oppladbare og vanlige batterier.



Alle batterier utlader seg selv over tid, selv om de ikke er i bruk. Og for vanlige, oppladbare batterier er denne effekten særlig sterk. Men ved stadige forbedringer innen batteriteknologi har SANYO lyktes i å minimalisere denne selvutladings-effekten. Derfor holder eneloop optimalt på energien, selv over lang lagringstid: Etter 12 måneder er det fremdeles 85 % av oppladet energi i batteriet. Derfor er eneloop også det eneste gjenoppladbare batteriet som kan kjøpes ferdig oppladet. Du kan altså sette eneloop inn og ta det i bruk som et vanlig batteri rett etter at du har kjøpt det. Selv om apparatet har lavt strømforbruk. For nettopp ved slike apparater var selvutladning jo et problem – som for eksempel i TV-fjernkontroller, vekkerklokker eller lommelykter.

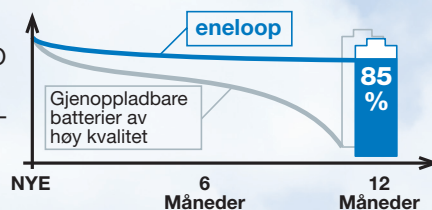
eneloop gjør noe for lommeboken din og for miljøet.

Den sannsynligvis største fordelene i forhold til vanlige batterier: eneloop kan opplades 1000 ganger og kan resirkuleres etter endt levetid. Hvis du for eksempel tapper eneloop helt en gang i uken og lader det opp igjen, vil det vare i 19 år fremover. Dette er på lang sikt ikke bare mer lønnsomt, men sparer dessuten problemavfallet fra 1000 batterier. Forresten: SANYO var med på å grunnlegge GRS (Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien, tysk retursystem for brukte batterier). Sammen med andre batteriprodusenter har vi bygget opp et retur-, sorterings- og gjenvinningsystem som sikrer optimal resirkulering av brukte batterier.



eneloop er klart til bruk for deg – vesentlig lenger.

„Super-Lattice-Alloy“-teknologien fra SANYO og en forbedring i elektrolyttens sammensetning har gjort at selvutladningen drastisk kunne reduseres.



Grafikken viser dette tydelig: Sammenliknet med andre oppladbare batterier av høy kvalitet holder eneloop på nesten all energien selv etter ett år og trenger ikke regelmessig opplading. Det gjør at du kan føle deg trygg på at du alltid har apparater som er klare til bruk. For: Uansett når du lader eneloop – du kan være trygg på at eneloop leverer den effekten du trenger i lang tid forover.

eneloop lar deg ikke i stikken, selv om det er kaldt.

Selv i situasjoner der vanlige batterier ikke greier mer, viser eneloop overlegen ytelse: ved lave temperaturer, som for eksempel i vinterferien. Det ville jo være synd hvis du ikke kan ta bilder av de du treffer i ferien, bare fordi batteriene slutter å virke på grunn av kulden.



eneloop gir deg opptil 4 ganger flere bilder med digitalkameraet ditt.

Har du et digitalkamera som drives med standardbatterier? Skift til eneloop, så kan du ta opptil 4 ganger flere bilder.



For særlig når du trenger mye strøm, er eneloop mye bedre enn normale batterier. Takket være eneloop må du altså ikke skifte batterier stadig vekker mer.

En klar fordel også i ferien – hvem har lyst til å kjøpe kjempedyre batterier i utlandet hele tiden?

eneloop erstatter batterier i alle apparatene dine.



Fra digitalkameraet over MP3-spilleren til fjernkontrollen eller lommelykten – summen av alle fordelene gjør eneloop til den ideelle og multifunksjonelle energikilden for alle apparatene i husholdningen. Også de som du hittil har drevet med vanlige batterier, som for eksempel dataspill eller reisevekkerklokke. Nå trenger du altså ikke lenger å velge i et mangfold av batterityper eller bruke dyre spesialbatterier. Med eneloop har du alltid det riktige batteriet for hånden.

Du kan bruke den praktiske plastboksen som følger med i hver eneloop blisterpakke til å oppbevare batteriene i.

