

Utviklet i Norge

apias sin historie begynte i 2018 på Norheim, med Pål Gåsland Saltvedt og Tor Ivar Rossebø Våge.

Vi blir stadig fortalt at vi ikke skal lade om natten; det er brannfarlig og det reduserer levetiden på telefonen. Det er ikke natten som er problemet, det er tiden batteriet blir liggende med spenning tilkoblet. Løsningen er enkel; koble fra enheten når batteriet er fulladet. Gjennomføringen er ikke like enkel. De færreste ønsker å stå opp om natten for å koble fra en lader, så da lar vi den bare ligge. De fleste kjenner seg nok igjen i akkurat dette.

Vi vet hva som skal til for å gjøre nattlading tryggere, vi må bare få noen (eller noe) til å koble telefonen/nettbrettet fra laderen for oss. Og der var ideen om apias sin ladekabel født.

Vår smarte ladekabel vet når batteriet er fulladet, og kutter strømmen fysisk ved å kutte kretsen. Det er som å koble fra, uten å faktisk gjøre det. Dette reduserer brannrisikoen og forlenger levetiden på batteriet.

Ved å kombinere høy kvalitet, flere kabellengder, tryggere lading og nærmest dobbel så lang levetid på batteriet; kan vi ikke si noe annet enn at vår ladekabel er - en ekte smartkabel.



Foto: Mohammed Basefer

