

In het vorige nummer van het ApneuMagazine vertelde Karine Smeijers over haar zeilvakantie in de Griekse wateren. Omdat elektriciteit niet altijd voorhanden was, zijn zij en haar man Carl op zoek gegaan naar oplossingen.

### De ontknoping van het Gorilla verhaal...

Op het net vind je een overdaad aan informatie, echter ook van bronnen waarvan je noch de reputatie noch de kennis kent. Gelukkig kreeg ik hiervoor het nodige advies van mijn man die op technisch gebied meer kennis heeft dan ikzelf. Hij zocht naar een zo groot mogelijke capaciteit (wat uitgedrukt wordt in mAh, milliAmpère-uur), verder zo draagbaar mogelijk, dus compact en handig (wat eigenlijk in tegenstrijd is met het vorige criterium), graag tegen een (reis-)stootje kunnen, en last but not least, want een uitsluitingscriterium, met een DC-uitgang: de meeste powerbanks hebben een USB-uitgang voor smartphone of tablet, een cpap heeft een ronde DC-stekker voor aansluiting op een lader. En een betrouwbare webwinkel (mijn man ziet verafgelegen webwinkels niet zo zitten). Onze keuze is uiteindelijk gevallen op een Powertraveller Powergorilla, voluit Powerful Rugged High Tech 5V to 24V Charger Powergorilla, 21000mAh of, zoals ze ook vermelden, PowerTraveller without boundaries.



Wel, helemaal correct is dit niet natuurlijk, er zijn grenzen. Maar met die grenzen kan ik leven: een opgeladen batterij gaat - met mijn cpap - exact 12 uur mee. Dus, in uiterste nood, maak ik er twee korte nachten goede slaap van 6 uur van. Want ja, zonder toestel slapen gaat ook, maar met alle gevolgen aanden en dat wil ik nu juist vermijden. Voor een ander cpap-toestel met een ander verbruik zal de tijdsduur wat langer of korter zijn.

Wij hebben hem op de zeilboot opgeladen via een paneel met zonne-energie. Elke ochtend ging hij terug aan het zonne-infuus om zijn buikje vol energie te eten om dan weer gerust de nacht in te kunnen gaan. Je kunt de batterij uiteraard opladen via elektriciteit. Er zijn ook matjes op zonne-energie beschikbaar die je op een tent, rugzak of fiets kunt openleggen en zo energie op slaan. Duurt wel wat langer, maar moet ook lukken!

Wij hebben hem uiteindelijk besteld via de Vlaamse website PDAShop.be van CoolBlue: PowerTraveller Power Gorilla

Uiteindelijk bood een externe batterij uitkomst: de Gorilla. Karine wil hier graag nog wat technische informatie met u delen...



21.000 mAh. Link op de Nederlandse website: PowerTraveller PowerGorilla 21.000 mAh. De prijs bedraagt 200 euro, daarmee is hij ook de duurste (maar ook de krachtigste) in de reeks die aangeboden wordt.

### Wat maakt de PowerGorilla zo bijzonder?

De Powertraveller Powergorilla is allereerst natuurlijk bijzonder vanwege zijn grote capaciteit: 21.000 mAh is bijzonder veel. Daarnaast is het uiterlijk ook opmerkelijk te noemen. De afwerking met rubber en metaal geeft een robuuste uitstraling die het product ook kan waarmaken. De PowerGorilla is gemaakt om ieder avontuur te doorstaan. Bovendien krijg je een bijzonder groot aantal gangbare connectoren mee, zoals micro- en mini-usb, maar ook met een set van 8 male notebook connectors en een set van 7 female notebook connectors.

Later hebben we dan nog een andere site ontdekt, die powerbanks vermeldt met een hogere capaciteit. Die blijken echter niet zo meeneembaar te zijn en de capaciteit/prijsverhouding ligt minder gunstig: Solar Power Supply: Power Packs.

Het werkt prima voor mij, ik slaap gerust en wordt goed gezind en vrolijk wakker en dat is op vakantie toch wel hetgeen je wil!

Veel plezier en mooie vakanties!

Hartelijke groet! Karine

Een bijzonder groot aantal gangbare connectoren wordt meegeleverd: micro- en mini-usb, een set van 8 male notebook connectors en een set van 7 female notebook connectors.



Ook leverbaar: Powertraveller Solargorilla zonnepaneel.