

Un invento muy útil: la sombrilla que nos protege del sol y también carga dispositivos electrónicos

03/02/2025



La **tecnología** parece no tener límite. La **empresa Anker** presentó una nueva sombrilla que **protege del sol y del calor**, pero al mismo tiempo sirve para algo muy innovador: **cargar dispositivos electrónicos a través de una ficha USB-C**.

El sistema destaca por el uso de células solares perovskita, lo que contribuye a **reducir la contaminación** y las emisiones de gases de efecto invernadero, la cual funciona con energía solar y **proporciona un total de 80 vatios de energía**.

☒ *Sombrilla Anker que carga dispositivos electrónicos. Foto: X/@sdpnoticias.*

¿Cómo es la sombrilla que carga dispositivos electrónicos?


Físicamente, la sombrilla mide 215 centímetros de alto y tiene un diámetro de 190 centímetros. Además cuenta con una salida de 100W a través de los puertos USB-C y XT-60. **Es resistente al agua y es compatible con varias estaciones de energía portátiles de la marca.**

Se desconoce su precio y a partir de cuándo estará disponible, aunque lo más probable que lo esté para la primavera o el verano en el hemisferio norte.

Anker SOLIX: así funciona la sombrilla que carga dispositivos electrónicos

Perteneciente a la línea SOLIX, esta sombrilla de Anker utiliza células solares de perovskita y **proporciona 80 vatios de energía a través del USB-C.**

Por lo tanto, no solo protege del sol, sino que aprovecha su energía para transformarla en **carga de dispositivos electrónicos como el celular.** Por todo esto, ayuda a reducir la contaminación y las emisiones de gases de efecto invernadero ya que funciona con energía solar.

 *Sombrilla Anker que carga dispositivos electrónicos. Foto: X/@pvmagazinelatam.*

Entre otros de los innovadores inventos de esta empresa, también está el cargador 140W con pantalla, que tiene un enchufe plegable integrado el cual se puede conectar a la pared, además de que incorpora una pantalla orientada hacia el exterior que proporciona información de carga en tiempo real.

Fuente: Canal 26