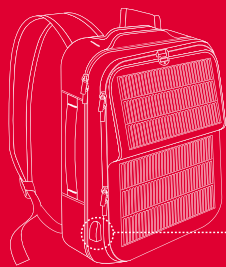


Hanergy

Mochila de viaje de negocios

La mochila adopta un diseño oculto. Cuando es necesario activar la función de generación de energía solar, se abre la cremallera debajo de la mochila y se gira el módulo de generación de energía solar para hacer que el módulo de generación de energía sea directamente a la luz del sol, y está listo para usar.



Puerto de salida A



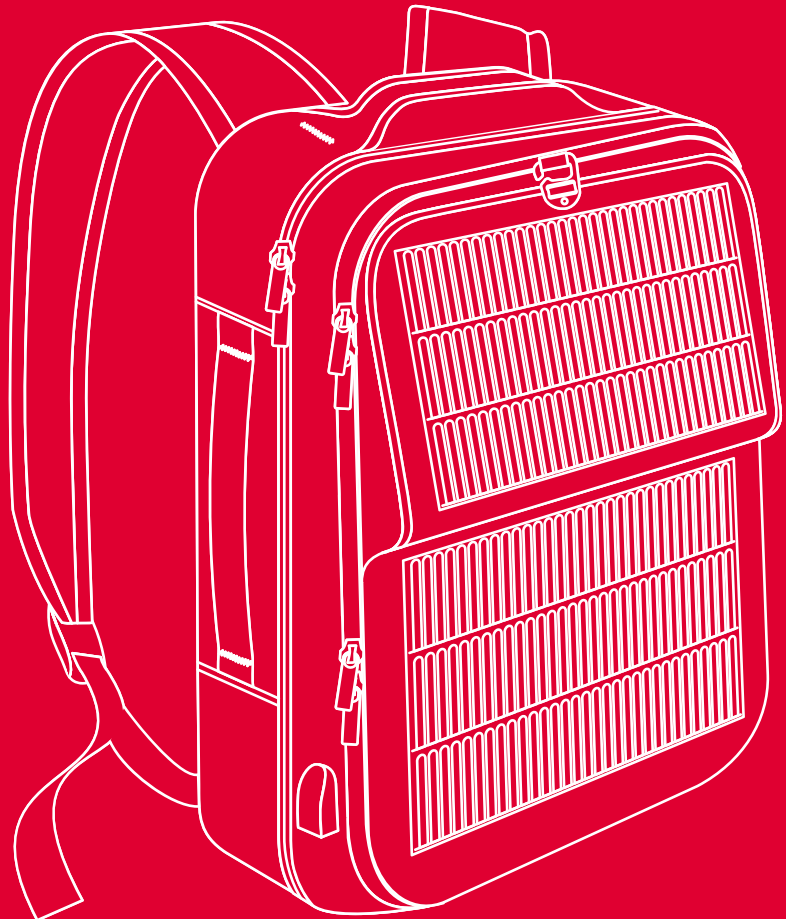
Quando el puerto externo de salida A del cuerpo de la mochila está conectado al dispositivo eléctrico, el puerto de salida B en el cuerpo de la mochila se corta automáticamente



Puerto de salida B



Quando se extrae el puerto externo de salida A del cuerpo de la mochila, el puerto de salida B de la bolsa se abre automáticamente.



Precauciones:



No se recomienda su uso en los siguientes entornos:

- Nublado, lluvioso, nevoso, nebuloso
- Lámparas fluorescentes
- dentro de automóvil y dentro de avión,
- espacio interior

- El rendimiento general de presente producto se ve afectado por muchos factores, que incluyen la temporada, la orientación, las condiciones climáticas, la temperatura y la oclusión.
- Al usar el presente producto, la oclusión del panel de batería reducirá en gran medida la eficiencia de generación de energía.
- No apile los teléfonos móviles u otros equipos eléctricos y el panel de la batería al sol al mismo tiempo para evitar daños innecesarios.

Instrucciones de mochila de viaje de ocio solar

La mochila utiliza el chip solar de película delgada flexible de selenuro de galio e indio (IGSS) líder en el mundo, junto con un tejido de nailon impermeable de alta calidad, para proporcionarle un flujo constante de soporte de energía. La mochila está diseñada con una cubierta abatible y el modo de uso se puede cambiar a voluntad.

La mochila para los productos y accesorios relevantes de carga están diseñados con el espacio de almacenamiento correspondiente, para la facilidad de encontrar agujero de salida, bolsas de almacenamiento, bolsillos del tesoro de carga e interfaz de carga USB.

Se recomienda conectar el tesoro de carga con la interfaz de carga USB de la bolsa que viene con la mochila. En el caso de suficiente luz solar, el chip solar de película delgada puede proporcionar soporte continuo de energía para el tesoro de carga. Cuando el USB externo está conectado con el dispositivo, el USB dentro en la mochila se corta automáticamente.

Quando se desconecta el USB externo, el USB en la mochila reanuda automáticamente la conexión. Cuando deba usar y cargar los dispositivos electrónicos pequeños, como teléfonos móviles y usuarios inteligentes, simplemente conecte el cable de carga al tesoro de carga a través de agujero de salida. El tesoro de carga equipado con la mochila también se puede conectar a la red eléctrica para la carga. Se recomienda colocar la mochila en un lugar donde el sol pueda exponerse directamente y el efecto de carga sea óptimo.

Especificaciones:

Modelo del producto:	HZ-M009A21C
Nombre del producto:	Mochila de viaje de negocios
Dimensiones:	320×400×120mm
Material:	100% de Fibra de Poliéster
Capacidad del módulo:	9W
Voltaje de trabajo:	5V
Corriente máxima de salida:	1.5A
Tipo de chip:	IGSS
Interfaz de salida:	USB

Nota:

Prueba en condiciones estándar (STC): la intensidad de radiación 1000W/m², el espectro de 1.5 veces AM, la temperatura de prueba de componente de 25 °C.

Hanergy Holding Group

Caminos, Anli D. A. distrito de Chaoyang, Beijing (al norte del puente Yangshan, Quinta circulación urbana norte, Parque Forestal Norte de Juegos Olímpicos) 100107

URL: www.hanergy.com



MADE IN CHINA



El presente producto ha pasado la certificación FCC y se puede reciclar y reutilizar.