



Rf. 17268

P/N. XR104

POWERBANK SOLAR 10000MAH XTORM XR104/ 20W/ NARANJA Y NEGRO

Xtreme Solar Power Bank Charger - 10.000 mAh El Xtorm Solar Charger 10,000 es un cargador solar resistente para exteriores, construido para durar. Te brinda la libertad y la energía para ir a donde quieras, lo que lo hace perfecto para todas tus aventuras.

Impulsado por el sol

El cargador solar en sí se puede recargar de dos maneras, ya sea a través de USB-C o sacándolo al exterior y dejando que el panel solar incorporado haga su trabajo.

Batería potente y de alta capacidad

El cargador solar está equipado con una batería de polímero de litio de 10.000 mAh, lo suficientemente potente como para cargar un teléfono inteligente al menos 2 veces. El cargador también cuenta con una salida USB-C de 20 W que carga rápidamente su teléfono inteligente, para que siempre esté listo para usar.

Hecho para la aventura

El cargador solar es resistente a salpicaduras y caídas y tiene una potente linterna LED integrada, lo que lo convierte en el cargador solar perfecto para todas sus aventuras al aire libre. ¡Con la gran batería interna y el potente panel solar siempre tendrás energía extra a mano, donde y cuando la necesites!

Tiempo de recarga solar

Una amplia variedad de factores influyen en la rapidez con la que el sol puede recargar su cargador solar, como la estación, la ubicación, la hora del día y, por supuesto, la nubosidad.

Para darle una idea clara de cuánta energía gratuita puede esperar del panel solar incorporado, le ofrecemos dos escenarios

diferentes a continuación para ilustrar la diferencia en la velocidad de carga.

Cuánto tiempo lleva recargar completamente tu Cargador Solar:

1. En un día mayormente soleado de primavera o verano, se necesitan alrededor de 10 días.
2. En un día mayormente soleado de otoño o invierno, se necesitan alrededor de 20 días.

Como puede ver, no hemos dado un ejemplo de cuánto tiempo se tarda en recargar en días mayormente nublados. Desafortunadamente, la carga solar no es lo suficientemente efectiva en estas condiciones.

En Xtorm utilizamos células solares SunPower de alta eficiencia para proporcionar la mayor cantidad de energía posible desde una superficie pequeña. ¿Los tiempos de carga enumerados anteriormente no son tan rápidos como le gustaría? No te preocupes, en Xtorm disponemos de cargadores y paneles solares de todos los tamaños. ¡Echa un vistazo a nuestros otros productos para ver cuál se adapta mejor a ti!

En breve

Batería de 10.000 mAh Salida PD USB-C de 20 W 2 salidas USB Panel solar SunPower® incorporado de 1,2W A prueba de salpicaduras (IPX4) Potente linterna LED integrada

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie Serie extrema Capacidad 10000mAh Fuerza 20 vatios Longitud 17cm Ancho 9cm Altura 2 centímetros Peso 289,00 gramos Tipo de entrada Panel solar, USB-C PD Tipo de salida USB-A, USB-C PD Número de salidas 2 Salida 1 USB-C PD/20 W Salida 2 Carga rápida USB-A 3.0 / 18 W Salida 3 Carga rápida USB-A 3.0 / 18 W Material ABS, ordenador personal Resistente al agua IPX4 Longitud del cable 0,30 metros Tiempos de carga del teléfono 3.0 Linterna verdadero Solar Verdadero

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.