

INKOPOWER PLUS



BATERIA PORTATIL SOLAR 600W

Descripción	Especificación
Modelo	HC-CY-600W
Batería	12.8V 576WH
Inversor	220V 600W
Tamaño de producto	270*210*220mm
Tipo de carga	Especificación
DC5521 Encendedor de cigarrillos	14,6 V/5 A- adaptador de carga
DC5521 Panel solar	15V~24V/5A.100W
AC180V~250V, potencia nominal	200W
Modo de salida:	Especificación
AC220V*2 Potencia de salida	200W
DC5521*2, Encendedor *1	12 V/10 A (120 W)
Tipo C	PD más 12 V/1,5 A (18 W)
USB-1	QC3.0 18W 12V/1 5A (max 18W)
USB-2	Salida máxima total USB-3: 12 V/10 A (máx. 120 W)
Luz LED (interna)	



No se permite utilizar simultáneamente un puerto DC5521 como Entrada y el otro como Salida . Ambos puertos deben operar en el mismo modo, (ambos como Entrada o ambos como Salida) para evitar daños al sistema.



Panel solar 100w



Descripción	Especificación
Nombre del producto	Solar Panel
Potencia	100W
Voltaje Máximo (vpm)	18.1V
Corriente máxima (Ipm:)	5.52A
Corriente de circuito abierto (Voc)	21.3V
Corriente de cortocircuito (Isc)	5.85A
Potencia máxima (Pm)	100W
Eficiencia	23%
Longitud del cable	2m

BATERIA PORTATIL SOLAR 600W



TIEMPO DE USO

Equipo	Potencia aprox.	Tiempo de carga	Tiempo de uso
Celular (4000 mAh)	10 - 15 w	1.5 - 2 horas	32 cargas completas
Tablet	15 - 30 w	2 - 3 horas	12 horas
Laptop	60 - 75 w	2.5 - 3 horas	7 horas
Ventilador doméstico	35 w	1.5 - 2 horas	13.5 horas
Foco LED	40 w	1.5 - 2 horas	12 horas continuas
Cocina electrica	500 w	1 - 2 horas	55 minutos
Router/Modem WiFi	10 - 20 w	1.5 - 2 horas	+24 horas
Televisor	100 - 200 w	1.5 - 2 horas	4 - 5 horas
Parlante Bluetooth	5 - 10 w	1 - 2 horas	20 - 30 horas

TIEMPO DE CARGA APROXIMADO DE BATERÍA PORTÁTIL

Corriente AC : 4 – 5 horas

Panel solar 100 W : 6 – 7 horas de sol

Auto (12V) : 8 – 10 horas

