

Warranty Certificate
Terms and Conditions

UNONU warrants that their Products will be free from defects in material and workmanship. The warranty period is one (1) year for the products and three (3) months for the accessories which are part of the original package including the battery. The warranty period begins the date of purchase by the End-User who shall present an invoice or a purchase receipt when requiring warranty service, otherwise the warranty period will begin from the date of manufacture of the product. UNONU will repair a product, without cost to the Customer, if it presents a manufacturing defect or defect in workmanship during the warranty period and if the defect occurred under normal conditions of use in accordance with the instructions and specifications stated in the User's manual.

For additional information about the terms and conditions of UNONU's Limited Warranty or to obtain warranty service information, please visit the support section at: unonumobile.com

Android is a trademark of Google LLC.

unonumobile.com

Designed in the USA / Made in China
Copyright Swagtek, Inc. 2019



Troubleshooting

Phenomenon description: Failure in supplying power for other devices	
a. Fail to connect the power bank and digital devices:	Correctly connect power bank and digital devices with the Micro USB cable
b. The operating temperature goes beyond the limited temperature:	Please operate within the specified temperature.
c. Low remaining power cannot provide power supply:	Charge the power bank.
d. The digital devices are not in the power charging mode:	Please make sure that the digital devices have been settled to charging mode; switch on the device before charging; select original accessory and choose compatible mode.
Phenomenon description: Failures in supplying long time power supply	
a. Connector or USB interface is dirty:	Please clean the connector and USB interface to make sure that the connecting is not influenced by impurities.
b. The operating temperature goes beyond the limited temperature:	Please operate within the specified temperature.
c. The power bank is rated at the end of life cycle or broken:	If the power supplying time of the charger is still very short after been fully charged, then it means the power bank has reached its life span (life span depends on the using condition). If the power bank is broken, please contact with the retailer or authorized after-sales service networks.
d. Low remaining power:	Charge the power bank.

Specification

Model Name:	UB10
Capacity:	3.7V/10000mAh 37Wh
Size:	140*66*14mm
Charging time:	5 hours
Color:	black, white
Battery:	polymer battery
Micro/Type-c Input:	DC 5V/2.1A
USB Output:	DC 5V/2.4A(max)
Cycle Times:	>500 times
Working Temperature:	0-45°C
Operating Humidity:	25%-85%
Storage Temperature:	0-45°C
Storage Humidity:	25%-85%

Name and content of hazardous substance

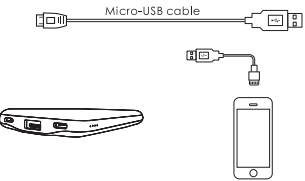
Model No	Hazardous substance					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBDE	PBB
UB10	X	○	○	○	○	○

O: means that the content of hazardous substance is all materials of the power bank is within the limited requirements of SJ/T 11362-2006.
X: means that the content of hazardous substance is beyond the limited requirement of SJ/T 11362-2006.

Charging for other digital devices

1. Check the charging voltage of the digital devices and make sure that it is matched with the DC 5V output voltage of power bank;
2. Connect the digital devices and power bank with original cable and then charging start.

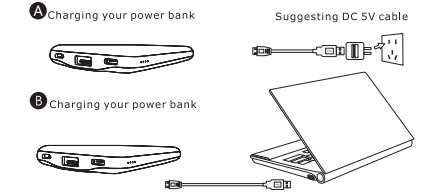
The following figure takes Samsung as charging examples.



When charging for other devices: Activate On-off key, when LED lights flickers, it shows it provides normal power supply; The LED light lighting on permanently indicate the current remaining power, and when the last LED light flickers, it means power bank no power, please charge the power bank first before charge other devices

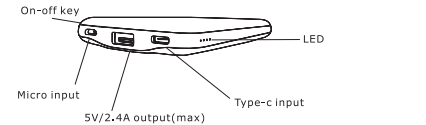
Charge your power bank

1. Select the original USB cable, connect the Micro USB connector to Micro USB input port of power bank or TYPE-C connector to TYPE-C input port;
2. Connecting USB connector of the cable with the USB port of PC or DC 5V USB charger, then LED lights starts to flicker to indicate the charging process start. Please refer the following drawing for more details.
3. When four LED light on permanently, UB10 is fully charged; when the last LED flickers, it means remaining power is low, please charge the power banks as soon as possible. Connecting USB connector of the cable with the USB port of PC or DC 5V USB charger, once it is fully charged, please stop charging.



During the charging process of UB10: When the display flickers, it illustrates that power bank is being charged. The LED light on permanently indicated the current power of power bank; When four LED lights light on permanently, it is fully charged; When charging with PC, the charging speed can be slow for the input current limitation.

Operation instruction



After pressing the key, the power of UB10 is >75% if 4 indicator lights are on; the power of UB10 goes between 75%-50% if 3 indicator lights are on; the power goes between 50%-25% if 2 indicator lights are on; the power goes between 25%-0 if 1 indicator light is on; it indicates no power if no indicator light is on, and UB10 requires charging. After displaying the power, it enters power saving mode after approximately 32 seconds.



LED indicator light	Power level
LED 1 illuminated	0~25%
LED 1,2 illuminated	25~50%
LED 1,2,3 illuminated	50~75%
LED 1,2,3,4 illuminated	75~100%

Note

Before using the product, please read this user guide carefully.
1. Please choose the right connector which matches with the device model;
2. Fully charge for the first time use will activate the maximum capacity of the internal battery;
3. Please use the original accessories when charging power bank;
4. Please remove the cable when the power bank is fully charged so as to save power;
5. Do not place or use the charger at high temperature, sealed or humid environment;
6. For long time no use, please keep the charger in cool dry place and charge it every 3 months to make sure that the cells are in the best status.

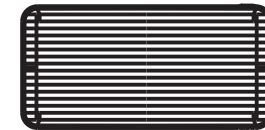
Safety Notice

1. It is forbidden to throw, strongly press or impact the product;
2. Make sure that the surface of the power bank is not covered;
3. Keep the power bank off the fire, high temperature and humid environment;
4. Do not expose the product to the sunshine or liquid;
5. Please keep the input and output interface clean;
6. Make sure that those people who are inexperienced or mentally and physically disabled do not use the product unless they are offered appropriate supervision or guidance. Please keep the product out of the reach of the children;

Product Introduction

Adopting high efficient boost and battery protective intelligent IC, this portable power bank can provide 6 protection functions, they are cell over-charge protection, cell discharge protection, cell short-circuit protection, output over current protection, output short-circuit protection and over power protection. Compatible with Android/OS and WP system, the power bank features with high operating efficiency and low electricity lose hibernate mode. With a delicate and fashion appearance, UB10 should be your first choice.

UNONU



Model: UB10
USER GUIDE

Power Bank

The charger support most of the DC-5V USB input digital electronic products.

UNONU

Certificado de Garantía
Términos y Condiciones

UNONU garantiza que sus productos estarán libres de defectos de materia prima y ensamblaje. El periodo de garantía es de un (1) año para los productos y de tres (3) meses para los accesorios que forman parte del paquete original incluyendo la batería. El usuario final deberá presentar una factura o un recibo de compra cuando exija el servicio de garantía, de lo contrario el periodo de garantía comenzará a partir de la fecha de fabricación del producto. UNONU reparará un producto, sin costo para el cliente, si presenta un defecto de fabricación o un defecto de ensamblaje durante el periodo de garantía, y si el defecto se produjo en condiciones normales de uso de acuerdo con las instrucciones y especificaciones indicadas en el manual del usuario.

Para más detalles de la Garantía Limitada de UNONU y para obtener información del servicio de garantía, por favor visite la sección de soporte en nuestro sitio web: unonumobile.com

Solución de problemas	
Descripción del problema: falla al proveer energía a otros dispositivos digitales	
a. Error al conectar la batería externa y dispositivos digitales;	Conecte la batería externa y los dispositivos digitales correctamente con el cable micro USB.
b. La temperatura de trabajo excede el límite;	Por favor opere dentro del límite especificado.
c. Queda poca energía para proveer;	Charge the power bank. Cargue la batería externa.
d. The digital devices are not in the power charging mode;	Por favor asegúrese de que los dispositivos digitales estén configurados a modo de carga: encienda el dispositivo antes de cargarlo, utilice el accesorio original y seleccione el modo compatible.
Descripción del problema	
a. La batería externa falla al proveer energía por mucho tiempo;	El conector o interfaz USB están sucios. Por favor limpie el conector y la interfaz USB para asegurarse de que la conexión no sea perjudicada por impurezas.
b. La temperatura de trabajo excede el límite;	Apor favor opere dentro del límite especificado.
c. Si el tiempo de suministro de energía de la batería todavía es muy corto después de haber estado completamente cargada, significa que ha alcanzado su vida útil (la vida útil depende de la condición de uso);	Si la batería externa está dañada, comuníquese con el distribuidor o con las redes de servicio postventa autorizadas.
d. Poca energía restante;	Cargue su batería externa.

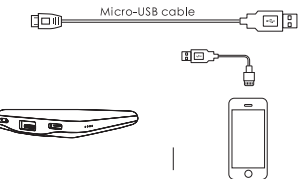
Especificaciones	
Nombre de modelo:	UB10
Capacidad:	3.7V/10000mAh 37Wh
Tamaño:	140*66*14mm
Tiempo de carga:	5 horas
Colores:	Negro, blanco
Célula:	Batería de polímero
Entrada:	DC 5V/2.1A
Salida:	DC 5V/2.4A(max)
Ciclos:	>350 veces
Temperatura de trabajo:	0-45°C
Humedad de operación:	25%-85%
Temperatura de almacenamiento:	0-45°C
Humedad de almacenamiento:	25%-85%

Nombre y contenido de la sustancia peligrosa						
Modelo	Sustancia peligrosa					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBDE	PBB
UB10	X	O	O	O	O	O

O: significa que el contenido de sustancias peligrosas en todos los materiales de la batería están dentro de los requisitos limitados de SJ / T 11362-2006.
X: significa que el contenido o sustancia peligrosa está más allá del requisito limitado de SJ / T 11362-2006.

Cargando otros dispositivos digitales

1. Compruebe el voltaje de carga de los dispositivos digitales y asegúrese de que coincida con el voltaje de salida de 5V DC de su UB10;
2. Conecte el dispositivo digital y la UB10 usando el cable original para iniciar la carga.



Presione el botón de encendido/apagado, cuando la luz LED se encienda significa que ya puede proveer de energía con normalidad.

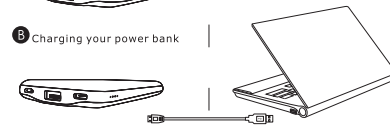
Cargar tu UB10

1. Usando el cable USB original, conecte el conector micro USB al Puerto de entrada micro USB o el conector TIPO-C al Puerto de entrada TIPO-C;
2. Al conectar el cable USB con el puerto USB de la PC o el cargador USB DC 5V, la luz LED de la X11 comienza a parpadear para indicar el inicio del proceso de carga. Por favor, consulte la imagen anterior para más detalles.
3. Cuando las 4 luces LED estén encendidas de forma permanente, la UB10 está completamente cargada; una vez que esto suceda por favor desconecte.

A Charging your power bank

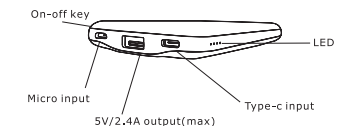


B Charging your power bank



Durante el proceso de carga del UB10: Cuando la luz LED parpadea, significa que la UB10 está siendo cargada. La luz LED permanente indica la energía actual de la UB10; Cuando las 4 luces LED se encienden permanentemente, la velocidad de carga puede ser lenta para la limitación de la corriente de entrada.

Instrucciones de operación



Al presionar el botón de encendido/apagado, el indicador LED se encenderá por 5 segundos y luego la batería cambiará a modo de ahorro de energía automáticamente. Cuando se use para cargar dispositivos digitales, presione el botón de encendido/apagado para desactivar el modo de ahorro de energía; enters power saving mode after approximately 32 seconds. Cuando solo encienda solo una LED de las cuatro, por favor cargue la batería inmediatamente para su próximo uso. Las luces LED indicarán la energía restante, cuando solo encienda una luz por favor cargue la batería. Si no encienden las cuatro luces significa que la batería está totalmente descargada. Después de indicar la energía, la batería entrará en el modo de ahorro energía después de 5 segundos.



Luz indicador LED	Nivel de poder
LED 1 iluminado	0~25%
LED 1 y 2 iluminado	25~50%
LED 1, 2 y 3 iluminado	50~75%
LED 1, 2, 3 y 4 iluminados	75~100%

Nota

- Antes de usar el producto, por favor lea esta guía cuidadosamente.
1. Elija el conector correcto que coincida con el modelo de dispositivo;
 2. La carga completa para el primer uso activará la capacidad máxima de la batería;
 3. Utilice los accesorios originales al cargar la batería;
 4. Retire el cable cuando la batería externa esté completamente cargada para ahorrar electricidad;
 5. No coloque la batería en lugares con temperaturas elevadas, sellados o húmedos;
 6. Si no será utilizado por mucho tiempo, mantenga la batería en un lugar fresco y seco. Realice una carga cada 3 meses para asegurar el buen estado.

Aviso de seguridad

1. Prohibido lanzar, presionar con fuerza o impactar este producto;
2. Asegúrese de que la superficie de la batería no esté cubierta;
3. Mantenga la batería alejada del fuego, altas temperaturas y ambientes húmedos;
4. No exponga el producto al brillo solar o líquidos;
5. Por favor mantenga la interfaz de entrada y salida de manera limpia;
6. Asegúrese de que las personas sin experiencia o con discapacidades mentales y físicas no utilicen el producto a menos que se les ofrezca supervisión u orientación adecuada. Por favor, mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

Introducción al producto

Adoptando un refuerzo de alta eficiencia y un IC inteligente protector de batería, esta batería externa puede proporcionar 6 funciones de protección: son protección de sobrecarga de celda, protección de descarga de celda, protección de cortocircuito de celda, protección de sobre corriente de salida, protección de cortocircuito de salida y protección de sobre energía. Compatible con el sistema Android / OS y WP, esta batería externa funciona con alta eficiencia operativa y baja electricidad en el modo de hibernación. Con un aspecto delicado y moderno, UB10 debe ser tu primera opción.

UNONU



UB10

Power Bank

El cargador es compatible con la mayoría de los productos electrónicos digitales con entrada USB DC-5V.