

PHILIPS

Battery Pack

DLP5205U/37



User manual

WARNING: RISK OF FIRE AND SHOCK

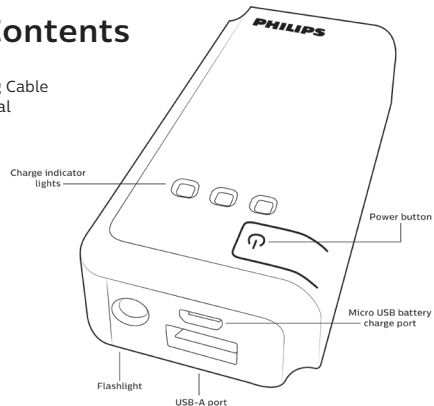
RISK OF FIRE

- AVOID PLACING THE USB BATTERY PACK IN DIRECT SUNLIGHT, NEAR A HEATER, OR OTHER LOCATIONS OF EXTREME TEMPERATURES.
- DO NOT CONTINUE USING OR ATTEMPT TO CHARGE THE USB BATTERY PACK IF IT HAS BEEN PUNCTURED, CRUSHED, DEFORMED, DAMAGED, OR IF IT EXHIBITS ANY ABNORMAL CHARACTERISTICS SUCH AS EXCESSIVE HEATING, SWELLING, OR IF IT EMITS AN ODOR.
- USE ONLY IN DRY LOCATIONS. NEVER IMMERSE THE UNIT IN LIQUIDS.
- DO NOT OPERATE THE USB BATTERY PACK NEAR FLAMMABLE MATERIALS, FUMES OR GASES.
- USE ONLY A USB POWER SUPPLY WITH A 5.0V OUTPUT OR COMPUTER USB PORT TO CHARGE THE USB BATTERY PACK.
- DO NOT OPEN THE USB BATTERY PACK. THERE ARE NO USER SERVICABLE PARTS.
- TO AVOID AN EXPLOSION OR EXPOSURE TO TOXIC FUMES, DO NOT DISPOSE OF THE USB BATTERY PACK IN A FIRE.
- USE A MILD SOAP AND WATER SHOULD THE BATTERY CONTENTS COME INTO CONTACT WITH THE SKIN.
- RINSE EYES WITH CLEAN RUNNING WATER SHOULD THE BATTERY CONTENTS COME INTO CONTACT WITH THE EYES AND SEEK MEDICAL ATTENTION.
- KEEP AWAY FROM CHILDREN. THE USB BATTERY PACK IS NOT A TOY.
- DO NOT DROP THE USB BATTERY PACK.
- LED LIGHT IS VERY BRIGHT. AVOID DIRECT EXPOSURE OF LED LIGHT IN THE EYES.

Thank you for purchasing your new USB Battery Pack. Its convenience and practicality make it ideal for travel. No matter where you are or where you are going, take this battery pack on the go. Easily charge your smartphones, tablets, smartwatches and other mobile devices anytime and anywhere.

Package Contents

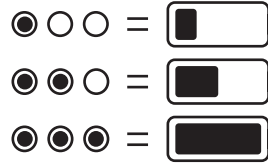
- USB Battery Pack
- Micro USB Charging Cable
- Instruction Manual



Fuel Gauge

Press the power button on the USB Battery Pack to see battery level.

Note: Push power button twice to turn on and off flashlight.

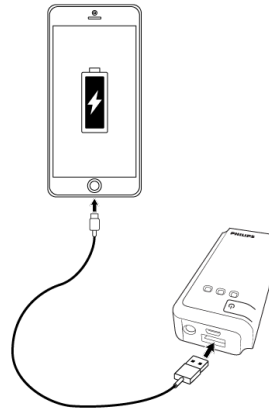


Charging the USB Battery Pack

When the battery pack needs to be recharged, insert the provided Micro USB cable into the Micro USB charging port on the battery pack. Insert the opposite end of the USB cable into a USB power source. When the battery pack is fully charged, all 3 LEDs will illuminate.

Charging Your Device

Plug the USB-A end of your cable into the USB Battery Pack and the other end into your device. Once the device is connected, press the power button on the battery pack and charging will begin.



FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the

limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Battery Disposal

The USB Battery Pack contains a lithium ion battery. Follow all applicable state and federal laws for battery disposal and recycling. Do not dispose of the USB Battery Pack in the garbage. Take it to your local battery recycling center.



MADE IN CHINA

The Philips trademark and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license. This product has been manufactured by Gibson Innovations Limited. It is distributed and warranted by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114. ©2018 Gibson Innovations, all rights reserved.

This product comes with a limited-lifetime warranty. Visit www.philips.com/support for warranty details.

Questions? Contact us at 1-844-816-0320 between 7:00AM–8:00PM CST.



DLP5205U/37 v1
11/17

PHILIPS

Cargador portátil

DLP5205U/37



Manual de instrucciones

ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO Y DESCARGA ELÉCTRICA

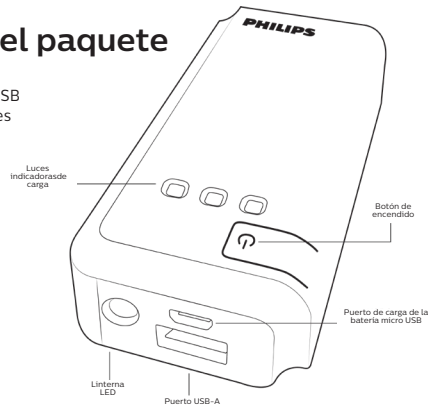
RIESGO DE INCENDIO

- EVITE DEJAR EL CARGADOR PORTÁTIL USB BAJO LA LUZ DIRECTA DEL SOL, CERCA DE UN CALEFACTOR U OTRO LUGAR CON TEMPERATURAS MUY ELEVADAS.
- NO CONTINUE USANDO NI INTENTE CARGAR EL CARGADOR PORTÁTIL USB SI HA SIDO PERFORADO, APLASTADO, DEFORMADO, DAÑADO, O BIEN SI PRESENTA ALGUNA CARACTERÍSTICA ANORMAL, POR EJEMPLO: SI ESTÁ MUY CALIENTE, PARECE HINCHADO O EMITE ALGÚN OLOR.
- ÚSELO **SOLO** EN LUGARES SECOS. NUNCA SUMERJA LA UNIDAD EN NINGÚN LÍQUIDO.
- NO OPERE EL CARGADOR PORTÁTIL USB CERCA DE MATERIALES, EMISIONES O GASES INFLAMABLES.
- PARA CARGAR EL CARGADOR PORTÁTIL USB, **SOLO** USE UN SUMINISTRO DE POTENCIA USB CON UN PUERTO USB DE COMPUTADORA O SALIDA DE 5.0 V.
- NO ABRA EL CARGADOR PORTÁTIL USB. NO CONTIENE PIEZAS QUE PUEDA REPARAR.
- PARA EVITAR EXPLOSIONES O LA EXPOSICIÓN A EMISIONES TÓXICAS, NO DESECHE EL CARGADOR PORTÁTIL USB EN EL FUEGO.
- USE AGUA Y UN JABÓN SUAVE EN CASO DE QUE EL CONTENIDO DE LAS BATERÍAS ENTRE EN CONTACTO CON LA PIEL.
- ENJUÁGUESE LOS OJOS CON AGUA DEL GRIFO EN CASO DE QUE EL CONTENIDO DE LAS BATERÍAS ENTRE EN CONTACTO CON LOS OJOS Y BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA.
- MANTENGA EL CARGADOR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- EL CARGADOR PORTÁTIL NO ES UN JUGUETE.
- NO DEJE CAER EL CARGADOR PORTÁTIL USB.
- LA LUZ LED ES MUY BRILLANTE. EVITA LA EXPOSICIÓN DIRECTA DE LA LUZ LED EN LOS OJOS.

Muchas gracias por haber comprado su nuevo cargador portátil USB. Es ideal para viajar, gracias a su comodidad y practicidad. Sin importar dónde esté o a dónde vaya, siempre lleve con usted su cargador portátil USB. Cargue fácilmente sus teléfonos inteligentes, tabletas, relojes inteligentes y otros dispositivos móviles en cualquier momento y en cualquier lugar.

Contenido del paquete

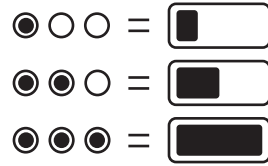
- Cargador portátil USB
- Cable de carga micro USB
- Manual de instrucciones



Indicador de carga

Presione el botón de encendido del cargador portátil USB para ver el nivel de batería.

Nota: Presione dos veces el botón de encendido para encender la linterna.

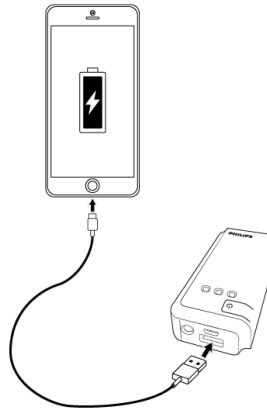


Cómo cargar el cargador portátil USB

Si desea recargar el cargador portátil, inserte el cable micro USB suministrado en el puerto de carga micro USB del cargador. Inserte el extremo opuesto del cable USB a una fuente de alimentación USB. Cuando el cargador portátil esté completamente recargado, las tres luces LED se iluminarán.

Cómo cargar su dispositivo

Conecte el extremo USB-A de su cable al cargador portátil USB y el otro extremo a su dispositivo. Una vez que el dispositivo esté conectado, presione el botón de encendido del cargador para comenzar la carga.



Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de la normativa de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no causa interferencia negativa y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA DE LA FCC: El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este dispositivo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este dispositivo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagándolo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que el receptor está conectado.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.

Cómo desechar las baterías

El cargador portátil USB contiene una batería de iones de litio. Respete las regulaciones federales y estatales aplicables para desechar y reciclar las baterías. No deseche su cargador portátil USB en la basura. Llévelo a su centro local de reciclaje de baterías.



HECHO EN CHINA

La marca Philips como el emblema de escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y son utilizadas bajo licencia. Este producto ha sido fabricado por Gibson Innovations Limited. Este producto es distribuido y tiene garantía de Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114. ©2018 Gibson Innovations, todos los derechos reservados.

Este producto tiene una garantía limitada de por vida. Visite www.philips.com/support para conocer los detalles de la garantía.

¿Tiene preguntas? Comuníquese al 1-844-816-0320 entre las 7:00 a. m. y las 8:00 p. m. CST (hora central estándar).



THIS PACKAGE IS RECYCLABLE

DLP5205U/37 v1
11/17