# User Guide

# LeUPB-501T

LeTV two-way fast charging power bank 5000mAh White

### **Table of Contents**

LeUPB-501T 说明书 (简体中文版)	chs1-6
LeUPB-501T 說明書 (繁體中文版)	cht1-6
LeUPB-501T User Guide	en1-6



### 乐视双向快充移动电源 5000mAh 白色

产品型号: LeUPB-501T 执行标准: DB44/T 1662-2015

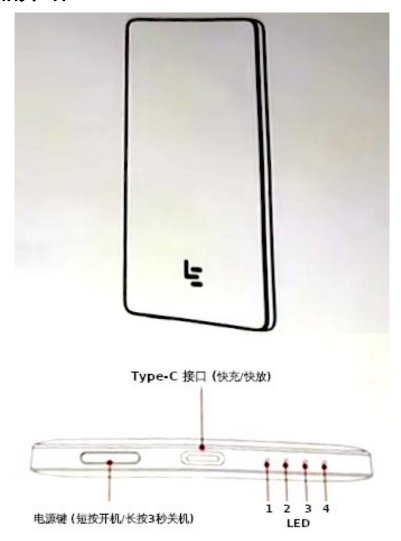
电池容量 : 5000 / 5090mAh 19.25 / 19.59Wh (MIN / TYP)

快充输入: DC5V-3A, 9V-1.9A, 12V-1.5A (MAX)快充输出: 5V-3A, 9V-2.3A, 12V-1.6A (MAX)制造商: 乐视致新电子科技(天津)有限公司

 地址
 : 天津生态城动漫中路 126 号动漫大厦 B1 区二层 201-427

 网址
 : www.lemall.com
 客服热线: 10109000

# 产品介绍



#### Type-C 接口充放电说明:

- · 符合 Type-C 标准协议的手机可自动激活充电,非 Type-C 标准协议手机需要按键激活充电。
- 乐视 1, 乐视 1pro, 乐 Max 手机需按键激活充电, 其他乐视型号手机均可自动激活充电。

## 产品特点

感谢使用乐视双向快充移动电源,本产品使用高容量运聚合物电芯,在安全,效率,寿命等方面均有杰出表现。本产品具有快速充放电功能,能为您减少充电时间,适用于给市面上多数智能手机,MP3,MP4,PDA,MID,相机,平板电脑等充电类数码产品充电或供电。

- 安全: 乐视双向快充移动电源拥有多项保护设计,无论是充电,放电,还是待机,都可轻松应对过充,过放,高温,短路等多种异常情况,为您的移动电源与数码设备提供可靠的保障。
- 高效: 极低的待机功耗,极速的充电效率。领先的电芯技术在帮助您节能减耗的同时,更能确保您的充电任务高效完成。移动电源所能释放的电能与移动电源的电池容量有关,也与移动电源的输出效率以及被充电设备自身的充电效率等因素有关。效率越高,被充电设备得到电能的速度越快。

### 使用方法

#### • 充电:

通过标配数据线连接电脑或通过电源适配器(输出电压范围 DC 5.0 / 9.0 / 12V ±0.25V)连接电源,可实现对本产品充电。充电时,显示状态和容量对应关系如下:

电量	LED1	LED2	LED3	LED4
0% - 24%	闪	灭	灭	灭
25% - 49%	亮	闪	灭	灭
50% - 74%	亮	亮	闪	灭
75% - 99%	亮	亮	亮	闪
充电完成	亮	亮	亮	亮

#### • 放电:

用 USB 连接线与数码产品配接,可实现对数码产品放电。放电时,显示状态和容量对应关系如下:

电量	LED1	LED2	LED3	LED4
	灭	灭	灭	灭
0% - 5%	闪	灭	灭	灭
6% - 25%	亮	灭	灭	灭
26% - 50%	亮	亮	灭	灭
51% - 75%	亮	亮	亮	灭
76% - 100%	亮	亮	亮	亮

<sup>•</sup> 若本产品出现无响应或操作不当导致产品进入电路保护状态,请连接充电器给本产品充电可恢复本产品的正常使用。

### 规格参数

产品型号 : LeUPB-501T 电池类型 : 锂聚合物电芯

电池容量: 5000 / 5090mAh 1925 / 19.59Wh (MIN / TYP)

快充输入 : DC 5V-3A, 9V-1.9A, 12V-1.5A (MAX) 快充输出 : DC 5V-3A, 9V-2.3A, 12V-1.6A (MAX)

工作温度 : 0~45°C(TYP)/充电,-20~60°C(TYP)/放电

产品尺寸 : 146.5 x 70.5 x 8.3 mm

充满电时间 : 约 2.5 小时 (9V-2A / 12V-1.5A 充电器,标配 cable )

### 支持设备



# 包装清单

- 乐视双向快充移动电源 5000mAh x 1
- Type-C 二合一数据线 x 1
- 说明书 x 1

# 免责声明

本操作说明书中的所有信息仅是原始中文印刷版本的复制版。如有任何差异,请参考原始印刷的中文版本。

此页特意留为空白。



## 樂視雙向快充移動電源 5000mAh 白色

**產品型號 :** LeUPB-501T **執行標準:** DB44/T 1662-2015

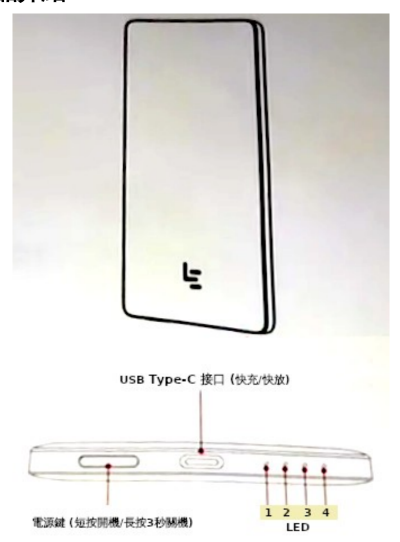
電池容量 : 5000 / 5090mAh 19.25 / 19.59Wh (MIN / TYP)

快充輸入: DC5V-3A, 9V-1.9A, 12V-1.5A (MAX)快充輸出: 5V-3A, 9V-2.3A, 12V-1.6A (MAX)製造商: 樂視致新電子科技(天津)有限公司

 地址
 : 天津生態城動漫中路 126 號動漫大廈 B1 區二層 201-427

 網址
 : www.lemall.com
 客服熱線: 10109000

# 產品介紹



### Type-C 接口充放電說明:

- · 符合 Type-C 標準協議的手機可自動激活充電,非 Type-C 標準協議手機需要按鍵激活充電。
- 樂視 1, 樂視 1pro, 樂 Max 手機需按鍵激活充電, 其他樂視型號手機均可自動激活充電。

### 產品特點

感謝使用樂視雙向快充移動電源,本產品使用高容量鋰聚合物電芯,在安全,效率,壽命等方面均有傑出表現。本產品具有快速充放電功能,能為您減少充電時間,適用於給市面上多數智能手機,MP3,MP4,PDA,MID,相機,平板電腦等充電類數碼產品充電或供電。

- 安全:樂視雙向快充移動電源擁有多項保護設計,無論是充電, 放電,還是待機,都可輕鬆應對過充,過放,高溫,短路等多 種異常情況,為您的移動電源與數碼設備提供可靠的保障。
- 高效:極低的待機功耗,極速的充電效率。領先的電芯技術在 幫助您節能減耗的同時,更能確保您的充電任務高效完成。移 動電源所能釋放的電能與移動電源的電池容量有關,也與移動 電源的輸出效率以及被充電設備自身的充電效率等因素有關。 效率越高,被充電設備得到電能的速度越快。

### 使用方法

#### • 充電:

通過標配數據線連接電腦或通過電源適配器(輸出電壓範圍 DC 5.0 / 9.0 / 12V ±0.25V)連接電源,可實現對本產品充電。充電時,顯示狀態和容量對應關係如下:

電量	LED1	LED2	LED3	LED4
0% - 24%	閃	滅	滅	滅
25% - 49%	亮	閃	滅	滅
50% - 74%	亮	亮	閃	滅
75% - 99%	亮	亮	亮	閃
充電完成	亮	亮	亮	亮

#### • 放电放電:

用 USB 連接線與數碼產品配接,可實現對數碼產品放電。放電時,顯示狀態和容量對應關係如下:

電量	LED1	LED2	LED3	LED4
	滅	滅	滅	滅
0% - 5%	閃	滅	滅	滅
6% - 25%	亮	滅	滅	滅
26% - 50%	亮	亮	滅	滅
51% - 75%	亮	亮	亮	滅
76% - 100%	亮	亮	亮	亮

• 若本產品出現無反應或操作不當導致產品進入電路保護狀態,請連接充電器給本產品充電可恢復本產品的正常使用。

## 規格

產品型號 : LeUPB-501T 電池類型 : 鋰聚合物電芯

電池容量 : 5000 / 5090mAh 1925 / 19.59Wh (MIN / TYP)

快充輸入 : DC 5V-3A, 9V-1.9A, 12V-1.5A (MAX) 快充輸出 : DC 5V-3A, 9V-2.3A, 12V-1.6A (MAX)

工作温度 : 0~45°C(TYP)/充電,-20~60°C(TYP)/放電

產品尺寸 : 146.5 x 70.5 x 8.3 mm

充滿電時間 : 約 2.5 小時 (9V-2A / 12V-1.5A 充電器, 包裝內充電線)

### 支持設備



### 包裝清單

- 樂視雙向快充移動電源 5000mAh x 1
- USB Type-C 二合一數據線 x 1
- 說明書 x 1

# 免責聲明

本操作說明書中的所有信息僅是原始簡體中文印刷版本的翻譯版。如有任何差異,請參考原始印刷的簡體中文版本。

此頁特意留為空白。



# LeTV two-way fast charging power bank 5000mAh White

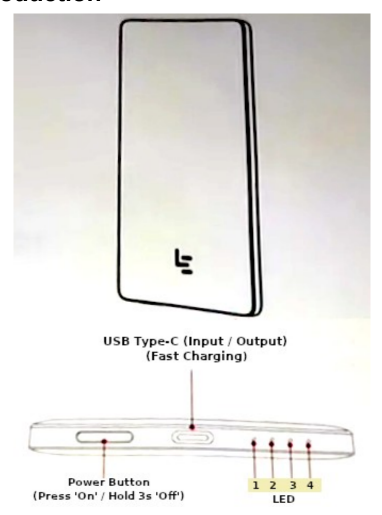
 Model
 : LeUPB-501T
 Standard
 : DB44/T 1662-2015

 Battery Capacity
 : 5000 / 5090mAh 19.25 / 19.59Wh (MIN / TYP)

Fast Charging Input : DC5V-3A, 9V-1.9A, 12V-1.5A (MAX)
Fast Charging Output : 5V-3A, 9V-2.3A, 12V-1.6A (MAX)
Manufacturer : 乐视致新电子科技 (天津) 有限公司

Address : 天津生态城动漫中路 126 号动漫大厦 B1 区二层 201-427 Website : www.lemall.com Customer Hotline : 10109000

### Introduction



### **USB Type-C Interface charge and discharge instructions:**

- Mobile phones that comply with the USB Type-C standard protocol can automatically activate charging, while phones with non USB Type-C standard protocols need to activate the charging by pressing the Power Button.
- LeTV 1, LeTV 1pro, Le Max phones need to activate the charging by pressing the Power Button, and other LeTV models can automatically activate charging.

### **Features**

Thank you for using LeTV's two-way fast charging power bank. This product uses high-capacity Lithium-ion polymer batteries, which have outstanding performance in safety, efficiency, and life. This product has fast charging and discharging function, which can reduce the charging time for you. It is suitable for charging or powering most smart phones, MP3, MP4, PDA, MID, cameras, tablet computers and other rechargable digital products on the market.

- Safety: LeTV two-way fast charging power bank has multiple safety protection designs, whether it is charging, discharging, or in standby, it can easily deal with various abnormal conditions such as over-charging, over-discharging, high temperature, short circuit, etc., and provide reliable protection for your LeTV power bank and digital equipment.
- High efficiency: Extremely low standby power consumption, ultra fast charging efficiency. Leading battery cell technology not only helps you save energy and reduce consumption, but also ensures that your charging tasks are completed efficiently. The electric energy released by the power bank is related to its battery capacity, as well as the output efficiency of the power bank and the charging efficiency of the charged device itself. The higher the efficiency, the faster the charged device gets fully charged.

### **Instructions**

#### Charge

Your LeTV Power Bank can be charged by connecting a standard USB Type-C cable to a compatible USB power adapter (with an output voltage rating of DC  $5.0 / 9.0 / 12V \pm 0.25V$ ). The LED indicators will display as follows while charging:

Percentage	LED1	LED2	LED3	LED4
0% - 24%	Blinks	Off	Off	Off
25% - 49%	On	Blinks	Off	Off
50% - 74%	On	On	Blinks	Off
75% - 99%	On	On	On	Blinks
Full	On	On	On	On

#### Discharge

Your LeTV Power Bank can charge other digital devices through a USB Type-C cable. The LED indicators will display as follows while discharging:

Percentage	LED1	LED2	LED3	LED4
Undervoltage	Off	Off	Off	Off
0% - 5%	Blinks	Off	Off	Off
6% - 25%	On	Off	Off	Off
26% - 50%	On	On	Off	Off
51% - 75%	On	On	On	Off
76% - 100%	On	On	On	On

• If your LeTV Power Bank does not respond or an improper operation causes it to go into the circuit protection state, please connect a compatible USB power adapter to charge and restore it to normal use.

### **Specifications**

Model : LeUPB-501T

Battery Type : Lithium-ion polymer battery

Rated Capacity : 5000 / 5090mAh 1925 / 19.59Wh (MIN / TYP) Fast Charging Input : DC 5V-3A , 9V-1.9A , 12V-1.5A (MAX) Fast Charging Output : DC 5V-3A , 9V-2.3A , 12V-1.6A (MAX) Operating Temperature :  $0 \sim 45$ °C /  $32 \sim 113$ °F (TYP) : Charging

:  $-20 \sim 60$ °C /  $-4 \sim 140$ °F (TYP) : Discharging

Dimensions : 146.5 x 70.5 x 8.3 mm

: 5.77 x 2.78 x 0.33 in

Charging Time : About 2.5 hours

(9V-2A / 12V-1.5A power adapter, std cable)

### Supported devices



### **Contents**

- LeTV two-way fast charging power bank 5000mAh x 1
- USB Type-C 2-in-1cable x 1
- User Manual x 1

### **Disclaimer**

All information on this English version is solely a translation of the original Chinese version. If there is any discrepancy, please refer to the original Chinese version.

This page is intentionally left blank.