

Philips Car Jump Starter  
性能强劲的电池应急电  
源

### 全方位的安全功能

持久耐用的设计  
过热保护  
多功能旅行工具

LUMJS3210X1



# 令汽车电池焕发新生

瞬间即可助推启动电池电量耗尽的汽车

飞利浦应急电源 JS3210 是电池耗尽情况下的应急产品。性能出众的锂电池可瞬时助推启动 12V 车辆，完全有实力为高达 4.0 升天然气发动机和 3.0 升柴油发动机供能\*。此外，该产品还配备了一个含 3 种模式的手电筒和多个 USB 端口，极为方便实用。

#### 全方位的安全功能

- 8 项安全功能保障您安全使用
- 双温度传感器可防止设备过热

#### 实用的多功能旅行工具

- 2 个 USB 端口，用于设备充电和 3 模式 LED 手电筒

#### 经久耐用的汽车级品质产品

- 外壳抗冲击和防火设计
- 充一次电，待机时间最长达 2.5 年\*\*\*\*
- 汽车级品质
- 防腐蚀定位夹确保与电池接触良好

#### 体积小却拥有实力出众的应急性能

- 轻松启动最大 4.0 升汽油和 3.0 升柴油发动机\*
- 外形小巧，易于移动和存放

# PHILIPS

性能强劲的电池应急电源  
全方位的安全功能 持久耐用的设计, 过热保护, 多功能旅行工具

LUMJS3210X1

## 规格

### 产品描述

- 材料: UL94 V0 ABS
- 工作温度: -20° C 至 55° C
- LED 手电筒模式: SOS, 聚光, 闪光
- 电池状态指示: LED
- 抗冲击: 1 米
- 使用寿命: 1000 次循环
- 应急电源线缆长度: 40 厘米

### 电子特性

- 电源: 3.7V/9900mAh
- 电池充电时间: 4.5 小时
- 电池容量: 9900 毫安时
- 电池类型: 锂电池
- USB 输出: 5V/1A, 5V/2.4A
- USB 输入: Type-C 5V/2A
- 应急电源端口: CP3500 12V
- 启动电流: 250A
- 峰值电流: 600A

### 订单信息

- 订单输入: LUMJS3210X1
- 订购代码: 72563530
- EAN1: 6974260725635
- EAN3: 6974260725642

### 包装产品信息

- 长度: 22 厘米
- 宽度: 20.5 厘米
- 高度: 5 厘米
- 产品尺寸 (长 x 宽 x 高): 18 厘米 x 8.9 厘米 x 3.3 厘米
- 包装数量 / MOQ: 10
- 包装盒重量 (含产品): 680 克
- 产品重量: 465 克

### 外包装信息

- 长度: 45.5 厘米
- 宽度: 27 厘米
- 高度: 23 厘米

## 产品亮点

### 即刻启动电池

得益于具有高放电速率的大容量锂离子电池, 飞利浦 JS3210 应急电源可以产生 600A 峰值电流。所以, 哪怕电池电量完全耗尽, 您也可以立即启动车辆, 再也不会因在错误的时刻未能启动车辆而陷入困境。充满电的设备可以启动电量耗尽的电池多达 20 次。\*\*\*

### 小巧便携的设计

飞利浦应急电源功能强劲、体积小, 让您再无车辆挡道担忧。它所占空间小, 可永久存放在车辆中; 当然也就易于携带。

### 8 项不同的安全功能

飞利浦 JS3210 具有 8 项安全功能, 确保您的安全。您不会再为设备或车载电池过度充电。车辆启动后, 也不会发生逆向充电。如果您将定位夹连接到了错误的端子, 或是不小心将定位夹连接到了一起, 也会受到保护。设备还带有过电压或电流放电防护。在温度过高的情况下, 它会自动关闭以防止过热。这款设备既能保护您免受人身伤害, 也能保护其自身和您的车辆免遭损坏。

### 传感器可防止过热

过热可能是应急电源设备惯有的问题。飞利浦应急电源 JS3210 包含两个内置传感器, 用于监控内部和外部温度。如果温度超过特定临界值, 设备将自动关闭 30 秒, 从而降低过热风险。

### 多功能旅行工具

飞利浦 JS3210 是适用于您车辆的多功能工具。它配备两个 USB 端口, 您可以在旅途中将其用作电源, 为手机、平板电脑和其他设备充电。而其配备的 LED 灯具具有 3 种电源模式, 您在快速启动汽车或夜间处理故障时可使用手电筒功能进行照明。有一个 USB Type-C 端口可为手电筒充电。

### 坚固耐用的设计

应急电源 3000 系列可耐受恶劣条件。设备的外壳符合塑料易燃性标准 UL 94 V0, 这意味着高标准的耐火性。此外, 它具有抗冲击性, 能够承受从 1 米高处意外跌落的冲击。\*\*\*

### 持久耐用的设计

得益于先进的设计, 飞利浦 JS3210 中的电池在待机模式下的耗电速度非常缓慢。充满电后, 在理想条件下, 最长 2.5 年内都无需再充电, 可以快速启动汽车电池。\*\*\*\*

### 汽车级品质

飞利浦应急电源 3210 按照严格的标准制造, 符合严格的汽车级品质标准。飞利浦 100 多年来始终为汽车行业供应高标准产品, 您对产品品质完全可以放心。

### 防腐蚀定位夹

连接车辆电池的定位夹向来都是个潜在弱点。但是, 飞利浦 JS3210 定位夹按照高标准制造。经过严格的耐腐蚀性盐雾测试, 即使长时间暴露在恶劣环境下, 也能确保与车辆电池上的电极接触良好。



发行日期 2024-01-23

版本: 2.2.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

\* 监测满电产品对 12V 车辆发动机 (最大 4.0 升汽油发动机) 的启动能力。由内部实验室在 25%/50RH 的条件下拆除车辆电池连接进行测试。电池使用年限和磁极表面的氧化层厚度会影响启动性能

\*\* 监测满电产品对 2.4T 12V 车辆的应急启动次数。由内部实验室在 25%/50RH 的条件下拆除车辆电池连接进行测试。电池使用年限和磁极表面的氧化层厚度会影响启动性能

\*\*\* 由内部实验室在 25%/50RH 的环境温度下进行测试。坠落高度设置为 1.0 米, 坠落地面为水泥地; 产品的 4 个角和 6 个边分别掉落 1 次

\*\*\*\* 由内部实验室在 25°C/50RH 的条件下进行测试, 监测电池和 PCB 功耗, 在理论上计算出 2.7 年的最长待机时间。不同的温度和湿度会影响待机时间。