



Trimble Li-35

BATTERY

The Trimble® Li-35 battery (P/N 120200) is a rechargeable Lithium-ion battery pack that is designed for use only in specified Trimble and Spectra Geospatial® products. The battery can be charged by host devices without needing to be removed. Refer to the host device documentation for more information.

Trimble® Li-35電池 (P/N 120200) 是一款可充電鋰電池塊，專門為用於指定的Trimble和Spectra Geospatial®產品而設計。該電池可通過主設備充電，無需拆卸。更多信息，請參閱主設備文檔。

Trimble® Li-35電池 (P/N 120200) 是一款行動電源，專用於指定的Trimble和Spectra Geospatial®產品。該電池可透過主裝置充電，無需拆卸。更多資訊，請參閱主裝置文檔。

Аккумулятор Trimble® Li-35 (арт. 120200) представляет собой перезаряжаемую сборку литий-ионных батарей. Аккумулятор разрешается использовать только с указанными продуктами Trimble и Spectra Geospatial®. Аккумулятор можно заряжать с помощью внешнего устройства, не снимая его. См. документацию к внешнему устройству для получения дополнительной информации.

La batería Trimble® Li-35 (N/P 120200) consiste en un paquete de batería de iones de litio recargable que ha sido diseñado para usarse exclusivamente en productos de Trimble y Spectra Geospatial® especificados. La batería puede ser cargada por dispositivos host sin tener que extraerla. Consulte información adicional en la documentación del dispositivo host.

LED Status Indicator

LED状态指示灯

LED狀態指示燈

Светодиодный
индикатор состояния

Indicador de estado LED

Grip and alignment features

把握和对齐线槽

把握和對齊線槽

Защелка и
направляющие

Asa y características
de alineación



USB-C for convenient charging and limited charging of other devices

USB-C型端口，便于其它设备充电和限制性充电

USB-C型充電口，便於其他裝置充電和限制性充電

Стандартный разъем USB-C для удобной зарядки аккумулятора и зарядки других устройств в ограниченном режиме

USB-C para una recarga conveniente y recarga limitada de otros dispositivos

Power/Communications interface for host devices

CHS - 主设备电源/通信接口

CHT - 主裝置電源/通訊介面

RUS - Интерфейс питания/связи для внешних устройств

ESP - Interfaz de alimentación/comunicación para dispositivos host



The Li-35 battery is provided in Shipping mode to conserve power. To take the pack out of Shipping mode, connect a power source using a USB-C cable until the LEDs are on indicating the battery is charging.

Li-35電池供貨時置於發運模式，以節省電量。為使電池脫離發運模式，請用USB-C型端口電纜連接電源，直到LED亮起指示電池正在充電。

Li-35電池供貨時置於發運模式，以節省電量。為使電池脫離發運模式，請用USB-C型纜線連接電源，直到LED亮起指示電池正在充電。

Для экономии заряда аккумулятор Li-35 поставляется с включенным режимом транспортировки. Чтобы вывести его из режима транспортировки, с помощью кабеля USB-C подключите источник питания и дождитесь включения светодиодов, указывающих на зарядку аккумулятора.

La batería Li-35 se proporciona en el modo de Entrega para ahorrar energía. Para sacar el paquete del modo de Entrega, conecte una fuente de alimentación utilizando un cable USB-C hasta que los LED estén encendidos e indicando que se está cargando la batería.

For more information, contact your local Trimble Distribution Partner.

更多信息，請聯系當地Trimble經銷伙伴。

更多資訊，請聯絡本地Trimble經銷夥伴。

Чтобы получить дополнительную информацию обратитесь к региональному поставщику Trimble.

Comuníquese con el socio distribuidor local de Trimble local para obtener información adicional.

Trimble Representative:

Patrick Kao

Taiwan Instrument Co., Ltd.

105 台北市南京東路三段272號5樓

TEL:+886-2-27723333 ext 117

FAX:+886-2-27116952

Mobile:+886963053750

E-mail:patrick_kao@ticgroup.com.tw

Certificate code of BSMI: R36422.