

HighCapacityPack



Li-Ion
Battery



USB
Type C

Laserliner

| | |
|----|----|
| DE | 03 |
| EN | 07 |
| NL | 11 |
| DA | 15 |
| FR | 19 |
| ES | 23 |
| IT | 27 |
| PL | 31 |
| FI | 35 |
| PT | 39 |
| SV | 43 |
| NO | 47 |
| TR | 51 |
| RU | 55 |
| UK | 59 |
| CS | 63 |
| ET | 67 |
| RO | 71 |
| BG | 75 |
| EL | 79 |
| SL | 83 |
| HU | 87 |
| SK | 91 |
| HR | 95 |

HighCapacityPack



Прочетете изцяло ръководството за експлоатация, приложената брошура „Гаранционни и допълнителни инструкции“, както и актуалната информация и указанията в препратката към интернет в края на това ръководство. Следвайте съдържащите се в тях инструкции. Тези документи трябва да се съхраняват и да бъдат предадени при предаването на акумулаторната батерия.

Употреба по предназначение

Тази акумулаторна батерия може да се използва с всички продукти Laserliner, които фабрично са оборудвани и работят с HighCapacityPack. Има кабел за зареждане USB-A към USB-C.

Общи инструкции за безопасност

- Клетките на литиевойонните акумулаторни батерии са газонепроницаеми и са безвредни, ако при употреба и боравене с тях се спазват инструкциите на производителя.
- Използвайте уреда единствено съгласно предназначението за употреба в рамките на спецификациите.
- Да се съхраняват на място, недостъпно за деца.
- Дори когато акумулаторната батерия не се използва, дръжте я далеч от малки метални предмети (като кламери, монети, ключове, гвоздеи, винтове), които могат да предизвикат късо съединение между контактите. Не отваряйте и не окъсявайте акумулаторната батерия. Късо съединение между електродите на акумулаторната батерия може да причини изгаряния или пожар.
- Не се допускат модификации и изменения на уреда. Това ще доведе до невалидност на разрешителното и спецификацията за безопасност.
- Физически въздействия (удари, силови въздействия, проникване на предмети), повредени или модифицирани акумулаторни батерии или неспазване на указанията за безопасност и инструкциите могат да доведат до течове, генериране на топлина и дим, запалване, пожар, експлозии, токов удар и тежки наранявания.

- Пазете акумулаторната батерия от топлина (продължително нагряване от слънцето, огън и др.), не я оставяйте например в автомобила през лятото. Огън и температури над 60°C могат да причинят експлозии.
- Ремонти могат да се извършват само от оторизирани специализирани дилъри.
- Акумулаторната батерия се доставя само частично заредена. За да осигурите пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди да я използвате за първи път я заредете напълно чрез препоръчаните от производителя зарядни устройства и кабели. Зарядно устройство, което е предназначено за определен тип акумулаторна батерия, може да предизвика пожар, ако се използва с други акумулаторни батерии.
- Боравете внимателно с разредените акумулаторни батерии. Дори литиевоионните акумулаторни батерии да изглеждат разредени, те никога не се разреждат напълно.
- Процесите на зареждане и разреждане могат да доведат също до загряване на акумулаторната батерия. По време на тези фази не покривайте акумулаторната батерия и не я поставяйте близо до запалими материали.
- Зареждайте акумулаторната батерия при околна температура от 0°C до 40°C.
- Значително намаленото време на работа след зареждане показва, че капацитетът на акумулаторната батерия е изчерпан и тя трябва да бъде сменена. Указания относно изхвърлянето.
- Използвайте акумулаторната батерия само с уредите, за които е предназначена, за да я предпазите от опасно претоварване. Използването и с уреди, които не са предвидени от производителя, анулира нейната гаранция.
- Повреди на акумулаторната батерия или нейната неправилна употреба могат да предизвикат изпарения и дразнене на дихателните пътища. Подайте пресен въздух и в случай на оплаквания потърсете лекарска помощ
- Когато дадена акумулаторна батерия е дефектна или не се използва правилно, от нея може да изтече запалима течност, която да намокри съседни предмети. Избягвайте директен контакт с нея. Ако случайно влезете в контакт с нея, измийте се обилно с вода.
- Ако изтичащата от акумулаторната батерия течност попадне в очите Ви, потърсете допълнителна медицинска помощ.
- Изтичащата от акумулаторната батерия течност може да причини дразнене на кожата или изгаряния. Предотвратявайте контакта с кожата чрез носене на защитни ръкавици. При необходимост сменете засегнатите части.

HighCapacityPack

- Изтичащата от акумулаторната батерия течност в близост до открит пламък създава повишена опасност от пожар. Проверете и почистете намокрените части, например със суха домакинска хартия, и ги изплакнете обилно с вода.
- Никога не гасете горящи литиевойонни акумулаторни батерии с вода! Използвайте пясък или противопожарно платно.
- Тази литиевойонна акумулаторна батерия съответства на изискванията на законодателството за опасни товари. Акумулаторната батерия може да се транспортира от потребителя по пътищата без специални ограничения.
- При транспортиране от трети страни (напр.: чрез въздушен транспорт или спедиторска фирма) трябва да се съблюдават специални изисквания за опаковане и етикетирание.

В случая трябва да бъде извикан специалист по опасните товари, за да подготви опаковката за транспортиране.

- Изпращайте само акумулаторни батерии, които не са повредени. Изолирайте откритите контакти и обезопасявайте акумулаторната батерия по такъв начин, че опаковката да не позволява изместване и повреждане. Спазвайте всички допълнителни национални разпоредби.

Инструкции за безопасност

Работа с електромагнитно лъчение

- Измервателният уред спазва предписанията и граничните стойности за електромагнитната съвместимост съгласно Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост.



Laserliner

Указания за техническо обслужване и поддръжка

Пазете уреда от замърсявания и повреди и го съхранявайте на сухо място.

Технически характеристики (Запазва се правото за технически изменения. Rev25W35)

| | |
|-----------------------|---|
| Изводи | Захранващ блок 5V / DC, USB тип C |
| Електрозахранване | Литиево-йонна акумулаторна батерия 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh |
| Време на зареждане | около 4 часа |
| Условия на работа | 0°C ... 45°C, Относителна влажност на въздуха макс. 80%, без наличие на конденз, Работна височина макс. 2000 м над морското равнище |
| Условия за съхранение | -10°C ... 60°C, Относителна влажност на въздуха макс. 80% |
| Размери (Ш x В x Д) | 70,5 x 20,5 x 38,5 mm |
| Тегло | 98 g |

Разпоредби на ЕС и Обединеното кралство и изхвърляне

Продуктът изпълнява всички необходими стандарти за свободно движение на стоки в рамките на ЕС и Обединеното кралство.

Този продукт, включително принадлежностите и опаковката, е електрически уред, който трябва да се рециклира по безопасен за природата начин, в съответствие с европейските и британските директиви за отпадъците от електрическо и електронно оборудване, батерии и опаковки за извличане на ценни суровини.

Още инструкции за безопасност и допълнителни указания ще намерите на адрес: <https://packd.li/l/auj/in>