

# SmallRig

## LP-E6NH USB-C Rechargeable Camera Battery

**EN** Operating Instruction

**DE** Betriebsanweisungen

**FR** Instructions opérationnelles

**IT** Istruzioni per l'uso

**ES** Instrucciones operativas

**PT** Instruções de funcionamento

**NL** Gebruiksaanwijzing

**SE** Bruksanvisning

**KR** 운영 지침

## In the Box

**EN**

LP-E6NH USB-C Rechargeable Camera Battery	× 1
User Manual	× 1
Battery Protective Cover	× 1
Operating Instruction	× 1
USB-A To USB-C Cable	× 1
Guarantee Card	× 1

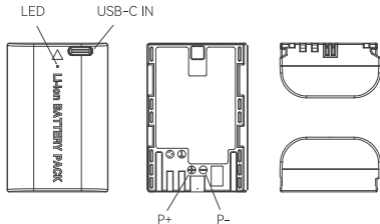
## Specifications

Items	Parameters
Battery Type	Lithium-ion Battery
Battery Parameters	2400mAh 7.2V 17.28Wh
Charging Voltage	8.4V
Nominal Voltage	7.2V
Cell Nominal Capacity	2400mAh
Battery Nominal Capacity	2280mAh
Charging Current	Standard Charging: 0.2C (480mA) Fast Charging: 0.7C (1680mA)
Maximum Charging Current	0.7C
USB-C Input	5V – 2.2A(MAX)
Maximum Discharge Current	5A
Over-discharge Current Protection Point	4.5 – 7.5A
Discharge Cut-off Voltage	6.0V
Operating Temperature	0°C – 45°C

Battery Weight	83 ± 5g
Battery Case Material	PC + ABS
Indicator Light	When charging, the light shows red; when the battery is fully charged, the light shows green.

\* The data are measured by SmallRig Lab but may vary based on specific circumstances.

## Product Details



## Battery Instructions

1. Please fully charge the battery pack when using for the first three times.
2. For more information, please refer to the battery part in your camera manual.

## Im Karton

**DE**

Wiederaufladbarer Kameraakku	× 1
Bedienungsanleitung	× 1
Schutzabdeckung für Akku	× 1
Betriebsanleitung	× 1
USB-A auf USB-C Kabel	× 1
Garantiekarte	× 1

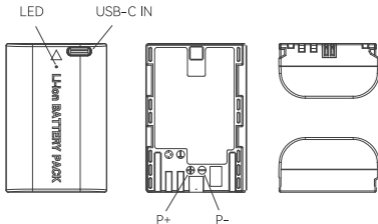
## Produktparameter

Artikel	Spezifikation
Batterietyp	Lithium-Ionen-Batterien
Parameter der Batteriekapazität	2400mAh 7.2V 17.28Wh
Ladespannung des Anschlusses	8.4V
Nennspannung der Batterie	7.2V
Nennkapazität der Zelle	2400mAh
Nennkapazität der Batterie	2280mAh
Ladestrom	Schnellladung: 0.2C (480mA) Standardladung: 0.7C (1680mA)
Maximaler Ladestrom	0.7C
USB-C-Ladung	5V – 2.2A(MAX)
Maximaler Entladestrom	5A
Schutzpunkt für Überentladestrom	4.5 – 7.5A
Abschaltspannung der Entladung	5.0V
Betriebstemperatur	0°C – 45°C

Batteriegewicht	83 ± 5g
Material des Batteriegehäuses	PC + ABS
Anzeigeleuchten	Beim Laden leuchtet die Anzeige rot; wenn der Akku vollständig geladen ist, wechselt das Licht zu grün.

\* Die Daten wurden von SmallRig Lab gemessen, können jedoch je nach spezifischen Umständen variieren.

## Produktdetails



## Batteriehinweise

1. Bitte laden Sie den Akkupack bei den ersten drei Verwendungen vollständig auf.
2. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt über den Akku in Ihrer Kamerabedienungsanleitung.

## Dans la Boîte

**FR**

Batterie d'appareil photo rechargeable	× 1
Manuel de l'utilisateur	× 1
Couverture de protection de la batterie	× 1
Instruction d'opération	× 1
Câble USB-A à USB-C	× 1
Carte de garantie	× 1

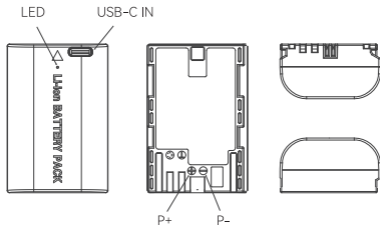
## Paramètres du produit

Élément	Spécifications
Type de batterie	Batterie lithium-ion
Paramètres de capacité de batterie	2400mAh 7.2V 17.28Wh
Tension de charge du port	8.4V
Tension nominale de la batterie	7.2V
Capacité nominale des cellules	2400mAh
Capacité nominale de la batterie	2280mAh
Courant de charge	Charge rapide: 0.2C (480mA) Charge standard: 0.7C (1680mA)
Courant de charge maximal	0.7C
Chargement USB-C	5V – 2.2A(MAX)
Courant de décharge maximal	1C
Point de protection contre le courant de décharge excessif	5A
Tension de coupure de la décharge	4.5 – 7.5A
Température de travail	0°C – 45°C

Poids de la batterie	83 ± 5g
Matériau du boîtier de la batterie	PC + ABS
Indicator Light	Lors de la charge, le témoin lumineux est rouge ; lorsque la batterie est complètement chargée, le témoin devient vert.

\* Les données sont mesurées par le laboratoire SmallRig mais peuvent varier en fonction des circonstances spécifiques.

## Détails du Produit



## Instructions de la Batterie

1. Veuillez charger complètement le pack de batterie lors de l'utilisation pour les trois premières fois.
2. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la partie batterie dans le manuel de votre appareil photo.

## Nella Scatola

**IT**

Batteria Ricaricabile per Fotocamera	× 1
Manuale Utente	× 1
Copertura Protettiva per Batteria	× 1
Istruzioni Operative	× 1
Cavo USB-A a USB-C	× 1
Carta di Garanzia	× 1

## Parametri del prodotto

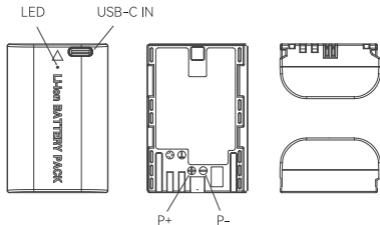
Progetto	Specifica
Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio
Parametri di capacità della batteria	2400mAh 7.2V 17.28Wh
Tensione di carica della porta	8.4V
Voltaggio nominale della batteria	7.2V
Capacità nominale della cella	2400mAh
Capacità nominale della batteria	2280mAh
Corrente di ricarica	Ricarica rapida: 0.2C (480mA) Ricarica standard: 0.7C (1680mA)
Corrente di carica massima	0.7C
Ricarica USB-C	5V – 2.2A(MAX)
Corrente di scarica massima	1C
Punto di protezione da corrente di scarica eccessiva	5A
Tensione di interruzione di scarica	4.5 – 7.5A
Temperatura di lavoro	0°C – 45°C



Peso della batteria	83 ± 5g
Materiale dell'alloggiamento della batteria	PC + ABS
Spia	Durante la carica, la spia è rossa; quando la batteria è completamente carica, la spia diventa verde.

\*I dati sono misurati dal laboratorio SmallRig ma possono variare a seconda delle circostanze specifiche.

## Dettagli del Prodotto



## Istruzioni per la Batteria

1. Si prega di caricare completamente il pacco batteria quando si utilizza per le prime tre volte.
2. Per maggiori informazioni, fare riferimento alla parte della batteria nel manuale della fotocamera.

## En la Caja

**ES**

Batería Recargable de Cámara	× 1
Manual de Usuario	× 1
Cubierta Protectora de Batería	× 1
Instrucciones de Operación	× 1
Cable de USB-A a USB-C	× 1
Tarjeta de Garantía	× 1

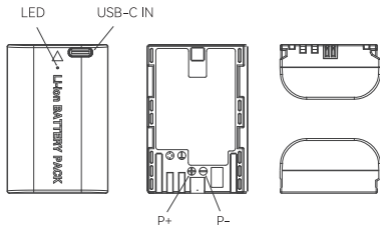
## Parámetros del producto

Artículo	Especificación
Tipos de baterías	Batería de iones de litio
Capacidad de la batería	2400mAh 7.2V 17.28Wh
Voltaje de carga del puerto	8.4V
Voltaje nominal de la batería	7.2V
Capacidad nominal de las celdas	2400mAh
Capacidad nominal de la batería	2280mAh
Corriente de carga	Carga rápida: 0.2C (480mA) Carga estándar: 0.7C (1680mA)
Corriente máxima de carga	0.5C
Carga por USB-C	5V – 2.2A(MAX)
Corriente máxima de descarga	0.7C
Punto de protección contra sobredescarga	5A
Voltaje de corte de descarga	4.5 – 7.5A
Temperatura de funcionamiento	0°C – 45°C

Peso de la batería	83 ± 5g
Material de la carcasa de la batería	PC + ABS
Indicador luminoso	Al cargar, la luz se muestra roja; cuando la batería está completamente cargada, la luz se vuelve verde.

\*Los datos están medidos por el laboratorio de SmallRig pero pueden variar según las circunstancias específicas.

## Detalles del Producto



## Instrucciones de la Batería

1. Por favor, cargue completamente el paquete de baterías al usarlo por las primeras tres veces.
2. Para más información, por favor consulte la parte de la batería en el manual de su cámara.

## Na Caixa

**PT**

Bateria Recarregável de Câmera	x 1
Manual do Usuário	x 1
Capa Protetora de Bateria	x 1
Instruções de Operação	x 1
Cabo USB-A para USB-C	x 1
Cartão de Garantia	x 1

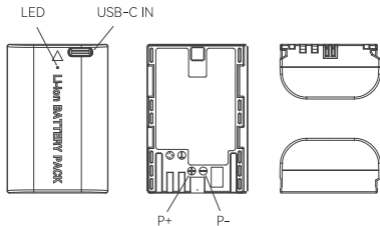
## Specifications

Item	Especificação
Tipo de Bateria	Bateria de íon de lítio
Parâmetros de Capacidade da Bateria	2400mAh 7.2V 17.28Wh
Tensão de Carregamento da Porta	8.4V
Tensão Nominal da Bateria	7.2V
Capacidade Nominal da Célula	2400mAh
Capacidade Nominal da Bateria	2280mAh
Corrente de Carga	Carregamento Rápido: 0.2C (480mA) Carregamento Padrão: 0.7C (1680mA)
Corrente Máxima de Carregamento	0.7C
Carregamento USB-C	5V – 2.2A(MAX)
Corrente Máxima de Descarga	5A
Ponto de Proteção contra Corrente de Descarga Excessiva	4.5 – 7.5A
Voltagem de corte de descarga	5.0V
Temperatura de operação	0°C – 45°C

Peso da Bateria	83 ± 5g
Material da Carcaça da Bateria	PC + ABS
Indicador de Luz	Ao carregar, a luz fica vermelha; quando a bateria está completamente carregada, a luz fica verde.

\*Os dados são medidos pelo laboratório da SmallRig, mas podem variar de acordo com as circunstâncias específicas.

## Detalhes do Produto



## Instruções da Bateria

1. Por favor, carregue completamente o pacote de bateria quando usar pelas primeiras três vezes.
2. Para mais informações, consulte a parte da bateria no manual da sua câmera.

## In de Doos

**NL**

Oplaadbare Camera Batterij	x 1
Gebruikershandleiding	x 1
Batterij Beschermhoes	x 1
Bedieningsinstructies	x 1
USB-A naar USB-C Kabel	x 1
Garantiekkaart	x 1

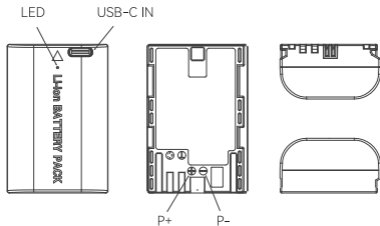
## Productparameters

Item	Specificaties
Batterijtype	Lithium-ion
Batterij Capaciteit Parameters	2400mAh 7.2V 17.28Wh
Poortlaadspanning	8.4V
Nominale spanning van batterij	7.2V
Nominale capaciteit van cel	2400mAh
Nominale capaciteit van batterij	2280mAh
Laadstroom	Snel opladen: 0.2C (480mA) Standaard opladen: 0.7C (1680mA)
Maximale laadstroom	0.7C
USB-C opladen	5V – 2.2A(MAX)
Maximale ontladstroom	5A
Overontladingsstroombeveiliging -gspunt	4.5 – 7.5A
Cut-off ontladspanning	5.0V
Bedrijfstemperatuur	10°C - 45°C

Batterijgewicht	83 ± 5g
Batterijbehuizingsmateriaal	PC + ABS
Indicator	Tijdens het opladen is het licht rood; wanneer de batterij volledig is opgeladen, wordt het licht groen.

\*De gegevens zijn gemeten door SmallRig Lab, maar kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden.

## Productdetails



## Batterij Instructies

1. Laad het batterijpakket volledig op wanneer u het de eerste drie keer gebruikt.
2. Voor meer informatie, zie het batterijgedeelte in de handleiding van uw camera.

# I Lådan

**SE**

Uppladdningsbart Kamerabatteri	× 1
Användarmanual	× 1
Skyddshölje för Batteri	× 1
Driftsinstruktion	× 1
USB-A till USB-C Kabel	× 1
Garantikort	× 1

## Produkt Parametrar

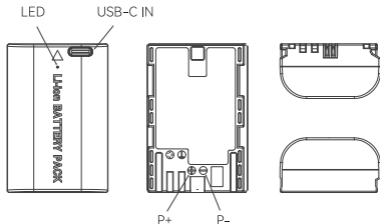
Artikel	Specifikation
Typ av batteri	Litiumjon
Parametrar för batterikapacitet	2400mAh 7.2V 17.28Wh
Port laddningsspänning	8.4V
Batteriets nominella spänning	7.2V
Cellens nominella kapacitet	2400mAh
Batteriets nominella kapacitet	2280mAh
Laddningsström	Snabb laddning: 0.2C (480mA) Standardladdning: 0.7C (1680mA)
Maximal laddningsström	0.7C
USB-C-laddning	5V – 2.2A(MAX)
Maximal urladdningsström	5A
Skyddspunkt för överladdningsström	4.5 – 7.5A
Avstängningsspänning för urladdning	5.0V
Arbetstemperatu	0°C – 45°C



Batteriets vikt	83 ± 5g
Material i batterihölje	PC + ABS
Indikator	När den laddar visar lampan rött; när batteriet är fulladdat visar lampan grönt.

\*Data är mätta av SmallRig Lab men kan variera beroende på specifika omständigheter.

## Produktdetaljer



## Batteriinstruktioner

1. Vänligen ladda batteripaketet fullständigt när det används för de första tre gångerna.
2. För mer information, vänligen referera till batteridelen i din kameramanual.

## 박스 내용물

충전식 카메라 배터리	× 1
사용자 매뉴얼	× 1
배터리 보호 커버	× 1
운영 지침	× 1
USB-A 에서 USB-C 케이블	× 1
보증 카드	× 1

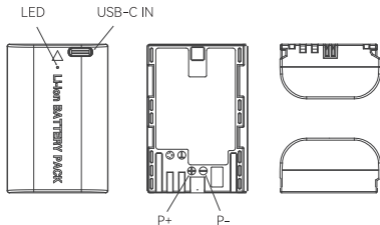
## 규격 사양

프로젝트	규격
배터리 유형	리튬이온 배터리
용량	2400mAh 7.2V 17.28Wh
포트 충전 전압	8.4V
배터리 공칭전압	7.2V
배터리셀 공칭용량	2400mAh
배터리 공칭용량	2280mAh
충전 전류	빠른 충전: 0.2C (480mA) 일반 충전: 0.7C (1680mA)
최대 충전 전류	0.7C
USB-C 충전	5V - 2.2A(MAX)
최대 방전 전류	5A
과방전 전류 보호	4.5 - 7.5A
방전 차단 전압	5.0V
작동 온도	0°C - 45°C

배터리 무게	83 ± 5g
배터리 외장재	PC + ABS
표시등	처음 세 번 사용할 때 배터리 팩을 완전히 충전해 주십시오. 추가 정보는 카메라 매뉴얼의 배터리 부분을 참조하십시오.

\*데이터는 SmallRig 연구소에서 측정되었지만, 구체적인 상황에 따라 달라질 수 있습니다.

## 제품 상세정보



## 배터리 사용 설명서

1. 처음 세 번 사용할 때 배터리 팩을 완전히 충전해 주십시오.
2. 추가 정보는 카메라 매뉴얼의 배터리 부분을 참조하십시오.

Manufacturer: Shenzhen Leqi Innovation Co., Ltd.

Add: Rooms 103, 501 and 601, Building 5, Fenghe Industrial Park, Nos. 1301-50 Guangguang Road, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China.

Consignor: Shenzhen LC Co., Ltd.

Add: Rooms 602, Building 5, Fenghe Industrial Park, No. 1301-50 Guangguang Road, Xinlan Community, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Li-ion



PAP



인증번호: XU103204-24005  
A / S: 01056194001  
제조년월: 2024.04

执行标准: GB 31241-2022

Made in China