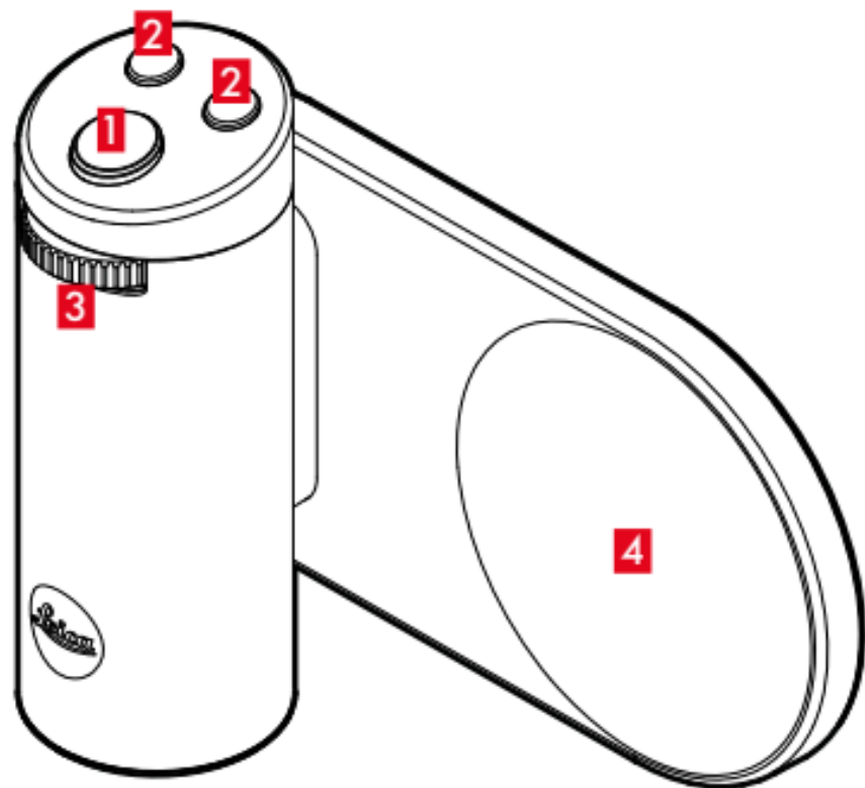




# LUX GRIP

KURZANLEITUNG

# BEZEICHNUNG DER TEILE



## **1 Auslöser**

Drücken (kurz):

- Fokussierung und Auslösen.

Drücken (lang > 3 s):

- Der Handgriff wird aktiviert.  
Um den Griff erstmalig mit Ihrem iPhone zu verbinden, folgen Sie den Anweisungen in der Leica LUX App. Bereits bekannte iPhones werden automatisch verbunden.
- Die Status-LED leuchtet grün konstant.

## **2 FN-Tasten**

Drücken (kurz):

Aufruf der zugewiesenen Funktion

Drücken (lang > 3 s):

Tasten-Belegung ändern

Beide FN-Taste drücken (lang > 5 s):

Der Handgriff startet den Pairing-Mode

- Die Status-LED blinkt langsam blau.

## **3 Drehrad**

Drücken:

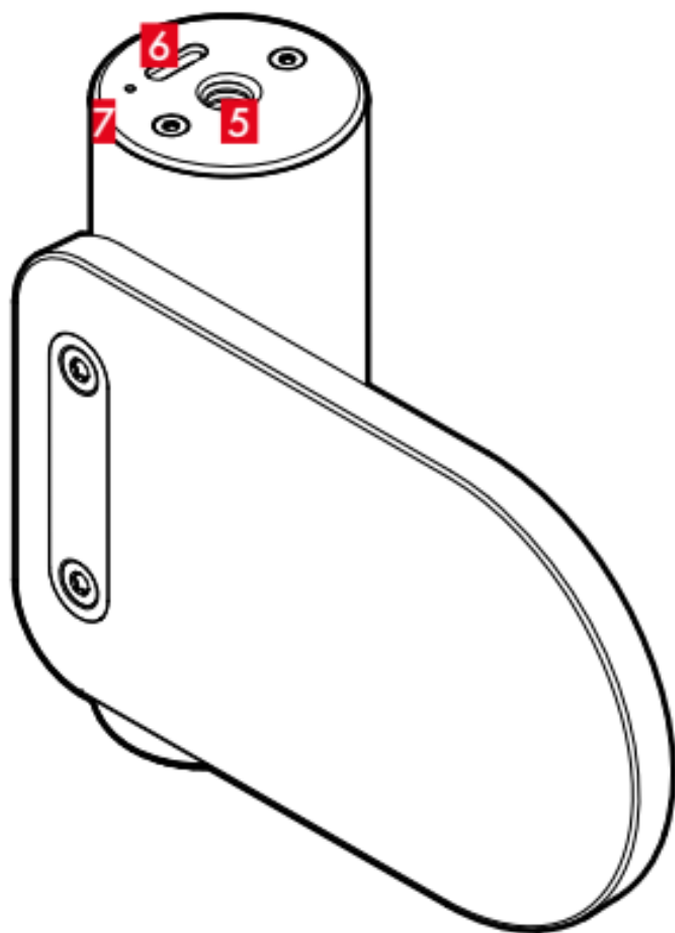
- Zwischen den Funktionen wechseln.

Drehen:

- Ändern der Funktions-Einstellungen.

## **4 MagSafe Kontakt**

## BEZEICHNUNG DER TEILE



## **5 Stativgewinde**

A 1/4 DIN 4503 (1/4")

## **6 USB-C-Anschluss**

Der interne, auswechselbare Akku wird über den USB-C-Anschluss aufgeladen.\*

## **7 Status-LED**

Rot (blinkt):

Akku-Kapazität gering (< 15%).

Grün (leuchtet ca. 5 s):

Pairing erfolgreich, betriebsbereit.

Grün (leuchtet konstant):

Akku voll aufgeladen.

Grün/Rot (blinkt):

Aktiver Akku-Ladevorgang.

Blau (blinkt):

Aktiver Pairing-Vorgang.

Blau (leuchtet ca. 3 s):

Pairing abgeschlossen.

\*iPhone Modelle mit USB-C-Anschluss können den Leica LUX Grip über ein USB-C Kabel aufladen.

# SICHERHEITSHINWEISE

## ALLGEMEIN

- Verwenden Sie ausschließlich das für dieses Modell vorgesehene Zubehör, um Störungen, Kurzschlüsse oder elektrische Schläge zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht, Gehäuseteile (Abdeckungen) zu entfernen. Fachgerechte Reparaturen sollten nur in autorisierten Servicestellen durchgeführt werden.
- Schützen Sie den Leica LUX Grip vor dem Kontakt mit Insektensprays und anderen aggressiven Chemikalien. (Wasch-)Benzin, Verdüner und Alkohol dürfen nicht zur Reinigung verwendet werden. Bestimmte Chemikalien und Flüssigkeiten können das Gehäuse des Leica LUX Grip bzw. die Oberflächenbeschichtung beschädigen.

## AKKU

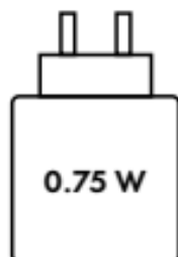
- Sorgen Sie dafür, dass die verwendete Netzsteckdose frei zugänglich ist.
- Akku darf nicht geöffnet werden. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Werkstätten durchgeführt werden.

- Stellen Sie sicher, dass Akkus nicht in Kinderhand gelangen können. Werden Akkus verschluckt, können sie zu Erstickung führen.

## REGULATORISCHE HINWEISE

Das Produktionsdatum Ihres Produkts finden Sie auf den Aufklebern im Garantieschein und auf der Verpackung. Die Ziffern stehen für WWJJ.

Die Symbole auf diesem Produkt (einschließlich des Zubehörs) stehen für Folgendes:



Die Leistung des Ladegeräts muss von einer von der Funkanlage benötigten Mindestleistung von 0.75 Watt bis zu einer zum Erreichen der maximalen Ladegeschwindigkeit benötigten Höchstleistung von 0.75 Watt reichen.



## **ENTSORGUNG ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE**

(Gilt für die EU sowie andere europäische Länder mit getrennten Sammelsystemen.)

Dieses Gerät enthält elektrische und/oder elektronische Bauteile und darf daher nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es zwecks Recyclings an entsprechenden, von den Gemeinden bereitgestellten Sammelstellen abgegeben werden. Dies ist für Sie kostenlos. Falls das Gerät selbst wechselbare Batterien oder Akkus enthält, müssen diese vorher entnommen werden und ggf. Ihrerseits vorschriftsmäßig entsorgt werden. Weitere Informationen zum Thema bekommen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem Entsorgungsunternehmen oder in dem Geschäft, in dem Sie dieses Gerät erworben haben.

## CE-KENNZEICHNUNG

### Deutsch

#### Konformitätserklärung (DoC)

Die „Leica Camera AG“ bestätigt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und sonstigen relevanten Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Kunden können eine Kopie der Original-DoC zu unseren Funkanlagen-Produkten von unserem DoC-Server herunterladen:

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

Wenden Sie sich im Fall weiterer Fragen an den Produkt-Support der Leica Camera AG: Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Deutschland

**Nutzbares Frequenzband / Einschränkungen für die Nutzung:**

siehe „Technische Daten“

Maximale Leistung (e.i.r.p.): Bluetooth: < 10 dBm

**Die CE-Kennzeichnung unserer Produkte dokumentiert die Einhaltung grundlegender Anforderungen der gültigen EU-Richtlinien.**



## **GARANTIEBEDINGUNGEN DER LEICA CAMERA AG**

Sehr verehrte Leica-Kundin, sehr verehrter Leica-Kunde,  
herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Leica-Produktes, Sie haben ein weltbekanntes Markenprodukt erworben. Neben Ihren gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen gegenüber Ihrem Verkäufer gewähren wir, die Leica Camera AG („LEICA“), Ihnen freiwillige Garantieleistungen für Ihr Leica-Produkt gemäß den nachstehenden Regelungen („Leica-Garantie“). Die Leica-Garantie schränkt also weder Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nach dem jeweils geltenden Recht noch Ihre Rechte als Verbraucher gegenüber dem Händler ein, mit dem Sie den Kaufvertrag geschlossen haben.

### **DIE LEICA-GARANTIE**

Sie haben ein Leica-Produkt erworben, das nach besonderen Qualitätsrichtlinien hergestellt und in den einzelnen Fertigungsstufen durch erfahrene Spezialisten geprüft wurde. Wir gewähren für dieses Leica-Produkt, einschließlich der in der dazugehörigen Originalverpackung enthaltenen Zubehörteile, die nachstehende Leica-Garantie, die ab dem 01. April 2023 gilt. Bitte beachten Sie, dass wir bei einer gewerblichen Nutzung keine Garantie gewähren.

## **UMFANG DER LEICA-GARANTIE**

Während der Garantiezeit werden Beanstandungen, die auf Fabrikations- und Materialfehlern beruhen, kostenlos behoben, und zwar nach LEICA's Ermessen durch Instandsetzung, Austausch defekter Teile oder Umtausch in ein gleichartiges einwandfreies Leica-Produkt. Ausgetauschte Teile oder Produkte gehen in das Eigentum von LEICA über. Weitergehende Ansprüche, gleich welcher Art und gleich aus welchem Rechtsgrund im Zusammenhang mit dieser Leica-Garantie, sind ausgeschlossen.

## **VON DER LEICA-GARANTIE AUSGENOMMEN**

Von der Leica-Garantie ausgenommen sind Verschleißteile, Batterien sowie mechanisch beanspruchte Teile, es sei denn, der Mangel wurde durch Fabrikations- oder Materialfehler verursacht. Dies gilt auch für Oberflächen-Beschädigungen.

## **ENTFALLEN VON ANSPRÜCHEN AUS DER LEICA-GARANTIE**

Ansprüche auf Garantieleistungen entfallen, wenn der betreffende Mangel auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen ist; sie können unter anderem auch dann entfallen, wenn Fremdzubehör verwendet, das Leica-Produkt nicht fachgerecht geöffnet oder nicht fachgerecht repariert wurde. Ansprüche auf Garantieleistungen entfallen auch, wenn die Seriennummer unkenntlich ist.

## **GELTENDMACHUNG DER LEICA-GARANTIE**

Um einen Anspruch auf Garantieleistung geltend machen zu können, benötigen wir eine Kopie des Beleges über den Kauf Ihres Leica-Produktes bei einem von LEICA autorisierten Händler („Autorisierter Leica-Händler“). Der Kaufbeleg muss das Kaufdatum, das Leica-Produkt mit Artikelnummer nebst Seriennummer und Angaben zum Autorisierten Leica-Händler enthalten. Wir behalten uns vor, Sie um die Vorlage des Original-Beleges zu bitten. Bitte senden Sie Ihr Leica-Produkt zusammen mit der Kopie des Kaufbeleges sowie einer Schilderung der Beanstandung an

Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Deutschland

E-Mail: [customer.care@leica-camera.com](mailto:customer.care@leica-camera.com),  
Telefon: +49 6441 2080-189 oder an einen  
Autorisierten Leica-Händler.

<b>Leica-Produkt Photo</b>	<b>Garantiezeit</b>
sämtliche Produkte	2 Jahre

# TECHNISCHE DATEN

## Bezeichnung

Leica LUX Grip (Typ-Nr. 4104)

## Bestell-Nr.

18 562

## Material

Ganzmetall-Gehäuse: Aluminium

## Betriebsbedingungen

Laden: 10°C bis +45°C

Entladen: -10°C bis +60°C

Lagerung: 0°C bis +45°C

## Nennwerte Eingangsspannung / -strom

3,7V  $\approx$  0,3 A (Akku)

## Gewicht

Ca. 130 g (mit Akku)

## Bluetooth

Bluetooth 5.0 LE: LE - Kanal 0-39 (2402-2480 MHz), Maximale Leistung (e.i.r.p.): < 10 dBm

Eingangsspannung/Strom:

3.7 V  $\approx$  300 mA, 5V  $\approx$  0.5A (USB)

## Akku

Lithium-Ionen-Akku, Nennspannung 3,7V (DC);  
Kapazität 300 mAh

Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.

## LIEFERUMFANG

- Leica LUX Grip
- USB-C Ladekabel
- Kurzanleitung

## LEICA PRODUKTREGISTRIERUNG



Registrieren Sie hier Ihren Leica LUX Grip und erhalten Sie ein Jahr lang kostenfreie Nutzung der PRO Version der Leica LUX App.

## LEICA LUX APP:



Der Leica LUX Grip funktioniert nur in Verbindung mit der Leica LUX App. Die vorinstallierte iPhone Kamera App kann nicht mit dem Leica LUX Grip bedient werden.