Cover Page.

取扱説明書



ELFI



さあ、 始めましょう。

取扱説明書 バージョン:LUMI-ELFI_JP_190524

箱の中身は何ですか。

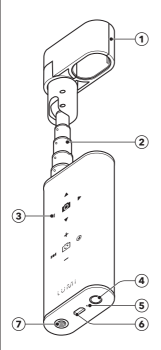


ルミエルフィ



マイクロUSBケーブル

LUMI ELFI



- 1. スマホクリップ
- 2. 延長ポール
- 3. 操作ボタン
- 4. 電源
- 5. 表示ランプ
- 6. マイクロUSBポート
- **7.1/4**インチねじ穴

操作ボタン



方向ボタン

■■ パノラマ

撮影ボタン

タイムラプス撮影

★ 拡大

前面カメラ切換え

縮小



1. ルミエルフィは防水ではありません。

充電・電源オンとオフ



充雷:

ルミエルフィを充電するには、付属の電源ケーブルを使用して USBアダプター(別売り)を充電ポートに接続します。LEDイン ジケータが緑色に変わったら、充電完了です。

電源オン/オフ:

■ 電源ボタンを3秒間押し続けて、電源をオンまたはオフにします。

LEDインジケータ:





青色点灯:ペアリング成功 青く点滅:スタンバイ

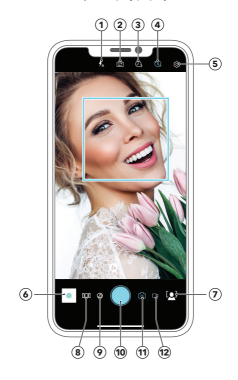
赤く点滅:バッテリーが少ない 赤色点灯:充電中

緑色点灯: 充電完了



▲ 入力電圧は5Vを超えてはいけません。

ルミエルフィアプリ



ルミエルフィアプリをダウンロード





ルミエルフィアプリ

でルミエルフィアプリをダウンロードしてください。



オペレーティングシステムの互換性:iOSv9.0以上、 Android v4.4以上。

アプリインターフェース

- 1. フラッシュ
- 2. 前面カメラ切換え
- 3. カウントダウンタイマー 9. タイムラプス撮影
- 4. Bluetoothペアリング 10. 撮影ボタン/スタート
- 5. 設定
- 6. アルバム

- 7. 顔追跡
- 8. パノラマ
- 11. 写真
- 12. ビデオ

チュートリアル

下記QRコードから弊社HPにアクセス、 ビデオチュートリアルをご覧頂けます。



製品仕様

定格入力: 5Vdc 1A (最大) マイクロUSB

充電時間:約2時間電流:7.4Wh電圧:3.7V

バッテリー: 18650 LiPo 内臓電池容量: 2000mAh

ワイヤレス: Bluetooth Low Energy

外形寸法: 160mm (高さ) ×62.6mm (幅) ×25.5mm (長さ)

動作温度: 0°~40°C (32°~104°F)

安全上のご注意

一般の人々が危険にさらされるような場所に製品を無人で放置しないでください。

小さなお子さまの手の届くところに保管しないでください。 本製品を移動する時は装置を土台から取り外すようにしてください。 溶剤、シンナー、ベンゼン、その他腐食性物質で清掃しないでください。

動作仕様

動作温度範囲 0°C (32°F) + 40°C (104°F) 保管温度範囲 -20°C (-4°F) + 70°C (158°F)

高温:+ 70°C (158°F) を超える温度を避け、長時間直射日光の当たる 場所にコントローラを放置しないでください。例:直射日光のあたる自動 車の中など。

電源に関するご注意:

本マニュアル指定以外のバッテリー、電源装置、またはアクセサリを絶対 に使用しないでください。自分で製造や改造した電池を絶対に使用しない でください。

本製品の機器、付属品、接続ケーブル、その他の機器部品、電気部品、電 子部品に金属物や異物を挿入しないでください。

コードを傷つけたり、切断したり、無理に折り曲げたり、重いものを乗せないでください。

絶縁体が損傷しているケーブルは使用しないでください。

断熱性が損なわれるので、コードを熱器具の近くに置かないでください。 マニュアルによる明確な許可なく、機器を解体または改造しないでください。

接続ケーブルの接触が劣化する可能性があるため、接続部分に絶対に触れないでください。

免責事項

本書に含まれる情報は、予告なしに変更されることがあります。

KINOFI はこの文書に含まれる情報のいかなる誤りに対しても責任を負わないものとします。

KINOFI によって明確に承認されていない変更または修正は、この機器を操作する使用者の権限を無効にする可能性があります。

INFORMATION FOR USERS



In accordance with Article 10 of Directive 2012/19/UE of the 04/07/2012 concerning Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

The above symbol, also present on equipment, indicates that, at such time as the user should decide to dispose of the equipment, it must NOT be disposed of as unsorted municipal waste, but must be collected separately. The same applies to all components of the equipment and any recharge or refill elements that the product may comprise.

For information on the waste collection systems suitable for this equipment, contact KINOFI or any authorised member of the National Registers in EU countries. Household (or similar) waste may be disposed of via standard municipal differentiated waste collection schemes.

If you purchase a new version of this model or similar equipment - or if your existing equipment measures less than 25 cm - you may return the items you no longer require to your retailer who will take care of contacting the company or organization handling the proper collection and management of used equipment.

Correct separate collection and specific treatment of WEEE are necessary to avoid potential damage to human health and the environment, and favour the recycling and recovery of component materials.

Improper or illegal disposal of this product by the user will result in punishments or fines being applied in accordance with national Decrees based on Directive 91/156/EC and 2008/98/EC.

Thank you for purchasing a KINOFI product.

KINOFI products are warranted to be fit for the purpose for which they have been designed, and to be free from defects in materials and workmanship. This guarantee does not cover the product against subsequent damage or misuse. The period of validity of the Standard Limited Warranty is defined by the law in force in the country, state or region where the product is sold. Please retain your receipt as proof of purchase to repair your product under warranty.

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Content of EU Declaration of Conformity

CE

Responsible for placing the product on the market:

KINOFI Via 106A, Enterprise Place 5W, No. 5 Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, N.T., HK
Complies with the requirements of the following directives and carries "CE" marking accordingly:

Radio Equipment Directive 2014/53/EC

EN 301 489-1 V2.1.1, Final draft EN 301 489-3 V2.1.1,
Draft EN 301 489-17 V3.2.0, EN 300 328 V2.1.1, EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010,
EN 60950-1:2006+A11: 2009+ A1:2010+A12:2011 +A2:2013

RoHs directive 2011/65/EU

The product complies with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

保証規定

限定保証内容は何ですか?

限定保証は、保証期間中の正常使用において、材料または製造に起因する 故障の場合が対象です。

保証期間中、KINOFI は、正常使用およびメンテナンスの下で、不適切な 材料または製造上の問題により故障と証明された製品または製品部品を無 償で修理、または交換します。

問題解決のために弊社がすること。

KINOFI は、新しい、もしくは交換した部品を使用して、無料で製品を修理します。

保証期間を教えてください。

KINOFI から購入した現物商品の保証期間は2年。

交換用の現物または部品は、交換または修理日どちらか長い方の、元の現物の残存保証を前提としています。

限定保証対象外はどんな場合ですか?

限定保証は、以下により生じる問題の場合、保証対象外となります: 材料、または製造上の欠陥に起因しない、誤動作、故障

保証の申請はどうしたらいいですか?

保証サービスを受けるために、まずは弊社にご連絡ください、そのうえで 最適な解決策をご提案致します。

kinofi.com/support/

遠慮なく、 お気軽にお問合せください。

© KINOFI

Unit 106A, 1/F, Enterprise Place 5W, No. 5 Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, N.T., Hong Kong

新界沙田香港科學園科技大道西5號 5W企業廣場1樓106A室



kinofi.com

取扱説明書 バージョン: LUMI-ELFI_JP_190524



Copyright © 2019 INNOPLAY LIMITED. All right reserved.

Left Page