

microSD Action Camera UHS-I U3

kingston.com/flash

冒険におけるすべてのアクションを撮影しましょう

KingstonのmicroSD Action Camera UHS-I U3 (超高速バス、スピードクラス3)は、過酷なスポーツ活動から非常に重要なイベントまで、人生のさまざまな経験を撮影する驚異的なパフォーマンス (90Mb/秒の読み取り速度と、45Mb/秒の書き込み速度) を持っています。microSD Action Camera UHS-I U3は、最適なサイズのフォームファクタを持ち、ほとんどのアクションカメラ、GoPro®、およびドローンに適合します。オートバイでの砂漠のダート走行、エベレストの登山、あるいはドローンによるアクション撮影など、どんな環境にも持って行くことができる十分な堅牢性を備えています。この汎用性の高いカードは、防水性¹、耐衝撃/耐振性²、X線照射に対する耐性³、および耐熱・耐寒性⁴を持ち、どんな環境でも利用可能です。

高速化されたアップロード速度と高速の書き込み速度を生かして、連続バーストモードでの撮影が可能で、また高い持続性を持つ書き込み速度により、シャッター回数を減らすことができます。カードの容量は16GB から64GB⁵まで用意され、4K撮影、または毎秒240フレームの撮影でも、あなたの思い出をすべて撮影する十分な容量を持っています。オプションのSDカードアダプタを組み合わせれば、メディアリーダー、ノートパソコンまたはデスクトップパソコンで素早く、そして簡単に映像を視聴できます。

- › 人生のすべての経験を撮影する驚異的なパフォーマンス
- › 最適なサイズのフォームファクタ
- › どこへでも持ち運びできる堅牢性
- › 16GB~64GBの容量は、あなたのすべての冒険を十分に記録できます



防水¹



耐震/耐衝撃性²



空港のX線照射の影響を受けません³



耐熱・耐寒性⁴

特徴/仕様は裏面をご覧ください >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSD Action Camera UHS-I U3

特長/メリット

- > **アクションカメラやドローン用に設計されています** — 毎秒 30 フレームの 4K ビデオ撮影から、お手元の GoPro®、アクションカメラ、あるいはドローンを使い、毎秒 240 フレームで HD 撮影が可能で、あなたの冒険のすべてを記録できます。
- > **さまざまな冒険に十分な堅牢性** — 過酷な環境下でも使うことができる防水性¹、耐衝撃/耐振性²、X線照射に対する耐性³、および耐熱・耐寒性⁴を備えています。
- > **旅行にも十分な保存容量** — 4K あるいは毎秒 240 フレームの撮影を行っても、カードは旅行の間十分な空き領域を提供します。
- > **超高速のアクセススピード** — このカードは、読み取り 90Mb/秒と書き込み45Mb/秒のスピードクラス 3 のアクセス速度を実現しています。標準クラス 10 の SD カードよりも読み取り速度が最大 9 倍速く、また書き込み速度も最大 4.5 倍高速です。SD Association の最新仕様のリリースで、UHS-I U3 は最低 30Mb/秒のパフォーマンスを保証し、4K 解像度のビデオ録画と再生に十分な帯域幅を提供します。
- > **保証付き** — 製品寿命に渡る保証⁷、名高い Kingston の信頼性、無料サポート。

仕様

- > **容量**⁵ 16GB、32GB、64GB
- > **性能**⁶ 90MB/秒 (読み取り)、45MB/秒 (書き込み)、UHS-I 速度クラス 3 (U3)
- > **microSD の寸法** 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD アダプタの寸法** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **フォーマット** FAT32 (microSDHC 16GB-32GB)、exFAT (64GB)
- > **動作温度** -25°C~85°C
- > **保管温度** -40°C~85°C
- > **電圧** 3.3V
- > **保証**⁷ 製品寿命期間にわたる保証



製品番号

SDCAC/16GB
SDCAC/32GB
SDCAC/64GB

カードのみ (SD アダプタは含まれていません) :

SDCAC/16GBSP
SDCAC/32GBSP
SDCAC/64GBSP

オプションアクセサリ

FCR-MLG4 – MobileLite G4, USB 3.0 カードリーダー
FCR-HS4 – USB 3.0 一体型メディアリーダー

GOPRO、HERO、GOPRO のロゴ、および “GoPro Be a Hero” のロゴは、GoPro, Inc. の商標または登録商標です。

1 水深 1 m、30 分間の連続水没時の IEC/EN 60529 IPX7 認証の耐水性を持ちます。

2 MIL-STD-883H、METHOD 2002.5 米軍標準テスト方法に基づきます。

3 カード両側への 0.1Gy の X 線照射に対し、ISO 7816-1 準拠の耐性を持ちます。

4 -25°C~85°C の温度範囲に対して耐性があります。

5 フラッシュデバイスの上記容量の一部は、フォーマットおよびその他の機能に使用されるもので、データストレージとしては使用できません。そのため、実際にデータストレージに使用可能な容量は、製品について記載されている容量より少なくなります。詳細については、Kingston フラッシュメモリガイド (kingston.com/flashguide) をご覧ください。

6 速度はホストおよびデバイスの構成によって異なります。

7 Kingston のフラッシュカードは、商業グレードの製品と互換性を持つように設計と試験が行われています。消費者の標準的な日常の使用を超える特殊な用途や、OEM 契約などに関しては、Kingston 宛に直接ご照会ください。特定の用途に関する詳細は、Kingston フラッシュメモリガイド (kingston.com/flashguide) をご覧ください。



本書は予告なく変更されることがあります。
©2016 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.
無断複写・転載厳禁。すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。 MKD-335.1JP

Kingston
TECHNOLOGY