



Canvas Select Plus microSD メモリカード

Android A1 パフォーマンスクラス

Kingston の Canvas Select Plus microSD は、Android デバイスと互換性があり、A1 定格のパフォーマンスで設計されています。アプリの読み込みを高速化し、最大512GB¹ の複数の容量で画像や動画をキャプチャするための速度と容量が向上しています。Kingston の Canvas Select Plus microSD カードは、信頼できるように設計されており、HD ビデオの撮影や高解像度写真の撮影に理想的です。Kingston の Canvas カードは耐久性がテストされ、また写真、ビデオ、その他のデータが保護されているため、どこにでも持ち運ぶことができます。製品寿命期間にわたる保証付きです。

- 最大 100MB/s のクラス 10 UHS-I の速度²
- Android デバイスとの使用に最適化
- 最大容量 512GB¹
- 耐久性
- 製品寿命期間にわたる保証

主な特徴

- microSD のクローズアップ画像
- Android デバイスとの使用に最適化

仕様

容量 ¹	64GB、128GB、256GB、512GB
性能 ²	読み取り 100MB/秒、UHS-Iスピードクラス、U1、V10 (64GB～128GB) 読み取り/書き込み 100/85MB/秒、UHS-Iスピードクラス、U3、V30 (256GB～512GB)
寸法	11mm x 15mm x 1mm (microSD) 24mm x 32mm x 2.1mm (SD アダプタを含む)
フォーマット	exFAT (64GB～512GB)
動作温度	-25℃～85℃
保管温度	-40℃～85℃
電圧	3.3V
保証/サポート	製品寿命期間保証

部品番号

Card (SD adapter included):

SDCS2/64GB
SDCS2/128GB
SDCS2/256GB

SDCS2/512GB

Card (SD adapter not included):

SDCS2/64GBSP

SDCS2/128GBSP

SDCS2/256GBSP

SDCS2/512GBSP

Multi-packs of 2 and 3 cards (1 SD adapter included):

SDCS2/64GB-2P1A

SDCS2/64GB-3P1A

製品画像



1. フラッシュストレージデバイスに関する上記容量の一部は、フォーマットおよびその他機能に使用されるため、データ保管には使用できません。実際に使用可能なデータストレージの容量は、製品に記載されている容量よりも少なくなります。詳細については、[Kingston の「Flash Memory Guide」](#)をご覧ください。
2. ホストのハードウェア、ソフトウェアや使用状況により速度が変わる場合があります。



本書は予告なく変更されることがあります。

©2024 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, 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-01102024