



kingston.com/usb

DATATRAVELER MAX シリーズ

比類ないパフォーマンス

Kingston's DataTraveler® Max シリーズ USB フラッシュドライブは、最新の USB 3.2 Gen 2 規格を活用して、最大 1,000/900MB/秒² の記録的な読み取り/書き込み速度を実現します。携帯性と便利さを重視した独自設計のリジッドケースは、使用していない時のコネクタを保護し、ワンアクションで容易に動かせます。USB Type-C¹ と Type-A の両コネクタを備え、従来型から次世代まであらゆるノートパソコンとデスクトップパソコンに対応します。DT Max シリーズは最高のパフォーマンスを提供し、最大 1TB³ まで容量を拡大できるため、HD 写真、4K/8K 動画、音楽など大きなデジタルファイルの移動や保存に最適なソリューションです。

Type-C と Type-A の両コネクタを備える DT Max シリーズは、5 年限定保証、無料技術サポート、定評ある Kingston の信頼性に支えられた安心の製品です。

- › 高度な USB 3.2 Gen 2 ドライブ
- › キーリングループ付き 独自設計のリジッドケース
- › 最大 1,000MB/秒² の読み取り速度
- › 最大容量 1TB³

特徴/仕様

最新の USB 3.2 Gen 2 規格 — 最大読み取り速度 1,000MB/秒、最大書き込み速度 900MB/秒² でファイルを瞬時に転送します。

妥協のない高品質ストレージ — 256GB～1TB³ の大容量を備え、デジタルライブラリの持ち運びに便利です。

デュアルインターフェイス — USB Type-C® と Type-A の両コネクタを備え、従来型から次世代まであらゆるノートパソコンとデスクトップパソコンに対応します。これにより、シームレスなファイル転送が可能です。

独自設計 — 片手で便利に使用できるスライドキャップ、LED ステータスインジケータ、機能的なキーリンググループを備えています。

仕様

容量³

256GB、512GB、1TB

インターフェイス

USB 3.2 Gen 2

速度²

最大読み取り速度 1,000MB/秒、最大書き込み速度 900MB/秒

寸法

Type-C: 82.17 mm x 22.00 mm x 9.02 mm

Type-A: 91.17 mm x 22.00 mm x 9.02 mm

重量

Type-C: 12g

Type-A: 14g

動作温度

0°C～60°C

保管温度

-20°C～85°C

保証/サポート

5 年限定保証、無料技術サポート

対応 OS

Windows® 11、10、8.1、macOS® (v.10.14.x 以上)、Linux (v.2.6.x 以上)、Chrome OS™



製品番号

Type-C
DTMAX/256GB
DTMAX/512GB
DTMAX/1TB

Type-A
DTMAXA/256GB
DTMAXA/512GB
DTMAXA/1TB

対応表

	USB 3.2 Gen 2
Windows® 11	√
Windows® 10	√
Windows® 8.1	√
macOS® (v. 10.14.x 以上)	√
Linux (v. 2.6.x 以上)	√
Chrome OS™	√

1. USB Type-C® および USB-C® は、USB インプリメンターズ・フォーラムの登録商標です。
2. ホストハードウェア、ソフトウェア、使用状況により速度は異なります。
3. フラッシュストレージデバイスの上記容量の一部はフォーマットおよび他の機能に使用されるため、データストレージとして使用することはできません。そのため、実際にデータストレージに使用可能な容量は、製品に記載されている容量より少なくなります。詳しくは、Kingston フラッシュメモリガイドをご覧ください。



本書は予告なく変更されることがあります。
 ©2022 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-452 JP

Kingston
TECHNOLOGY