

タブレット端末やスマートフォン用の 拡張ストレージ

Kingston の DataTraveler® microDuo フラッシュドライブは、USB OTG (オンザ・ゴー) 機能に対応するタブレット端末やスマートフォンに対し、小型で便利なフォームファクタで追加の記憶域を提供します。USB OTG 標準により、モバイルデバイスに対応 USB デバイスに直接接続することができます。

DataTraveler microDuo フラッシュドライブでは、デバイスの充電によく使われる microUSB ポートを、最大 64GB の追加メモリ用の拡張ポートとして使用できます。DTDUO は移動時の大容量ファイルの保存に理想的で、microSD ポートを使わずにタブレット端末やスマートフォンにプラグアンドプレイ機能を持たせ、しかもモバイルデバイスの内蔵ストレージよりも 1 ギガバイト当りのコストを下げるすることができます。

スマートフォンやタブレット端末を使って HD ビデオの記録や高解像度の写真撮影を行い、これらのデバイスのスペースを更なる高速化のために使用できます。DTDUO フラッシュドライブを使えばユーザーは、パソコンに接続せずに、ファイル、写真、ビデオなどを移動し、1 コンテンツをアンロードまたはバックアップすることができます。モバイルデバイス間での大容量ファイルの共有は、オンラインのクラウドサービスを使うよりも簡単で、デバイスとパソコン間のデータ転送にケーブルを使う必要もありません。

DT microDuo フラッシュドライブは USB 2.0 または USB 3.0 で利用でき、小型・軽量で持ち歩きが簡単で、その洗練されたデザインがモバイルデバイスを補完します。その回転式キャップが、microUSB のコネクタを損傷から保護します。

DataTraveler microDuo フラッシュドライブは 5 年保証、無料サポート、および名高い Kingston® の信頼性を備えた安心の製品です。

- > USB と microUSB フラッシュドライブの組み合わせ
- > お手元のモバイルデバイスに記憶容量を追加
- > 小型フォームファクタ



USB OTG に対応する Android™ 4.0 以降のデバイス向け

機能/仕様は裏面を参照してください >>

DataTraveler microDuo

特長/メリット

- > **USB OTG (オンザ・ゴー)**— Kingston の DT microDuo のような USB デバイスに接続できる microUSB ポートを持つスマートフォン/タブレット端末で、ホスト機能を可能にする新しい規格の一つです。
- > **ツーインワン**— スマートフォン、タブレット端末、およびパソコン間で簡単にファイルを転送できる microUSB と USB コネクタ。
- > **プラグアンドプレイ**— 標準の USB フラッシュドライブを簡単に接続できます。
- > **便利**— 持ち運びが便利な超小型で、ポケットサイズのデザイン。
- > **速度**— お手元の各デバイスを補完する USB 2.0 または USB 3.0 で利用できます。

仕様

- > **容量²**
 - USB 2.0 : 8GB、16GB、32GB、64GB
 - USB 3.0 : 16GB、32GB、64GB
- > **速度³**
 - USB 2.0 : 標準
 - 16GB~64GB モデル — 読み取り 80MB/秒
- > **寸法** 27.63mm x 16.46mm x 8.56mm
- > **動作温度** 0°C~60°C
- > **保管温度** -20°C~85°C
- > **保証とサポート** 5年保証による無料サポート



適合表

	USB 3.0 ⁴	USB 2.0
Windows® 10、8.1、8	√	√
Mac OS v. 10.10.x 以降	√	√
Linux v. 2.6 以降	√	√
Chrome OS™	√	√

製品番号

USB 2.0

DTDUO/8GB
DTDUO/16GB
DTDUO/32GB
DTDUO/64GB

USB 3.0

DTDUO3/16GB
DTDUO3/32GB
DTDUO3/64GB

Android robot は Google が作成および共有する作業から複製/変更されたもので、Creative Commons 3.0 Attribution License に記載された条件に従って使用されます。Google Play は、Google Inc. の商標です。

- 1 ファイル転送に必要なファイルマネージャアプリです。Google Play™ でのダウンロード用に、無料の ES File Explorer を利用できます。
- 2 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の機能で使われるため、データストレージには使用できません。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。詳しくは、Kingstonフラッシュメモリガイド (kingston.com/flashguide) をご覧ください。
- 3 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。
- 4 USB 3.0 ポートを持つホストデバイスが必要です。



本書は予告なく変更されることがあります。
©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.
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-279.5JP

Kingston
TECHNOLOGY