

概要

■ ホーム / 製品ポートフォリオ / アクセサリー / メモリーカードリーダー

製品型番: SDDR-299-G46

サンディスク エクストリーム プロ CFAST 2.0リーダ/ライタ

世界初のCFast 2.0カードリーダー、サンディスク エクストリーム プロ CFAST 2.0リーダ/ライタは、プロのカメラマンが高解像度写真やフルHDビデオのスピーディなダウンロードに対応します²。USB 3.0インターフェイスは最大500MB/秒¹転送速度に対応し、USB 2.0インターフ...

担当営業へのお問い合わせ

比較 販売店を探す

ビジネス向け価格

Sandiskから直接購入

5,000円以上の対象商品のご注文で通常配送料が無料になります。詳細

30日間の無料返品 詳細

正規品保証



世界初のCFast 2.0カードリーダー、サンディスク エクストリーム プロ CFAST 2.0リーダ/ライタは、プロのカメラマンが高解像度写真やフルHDビデオのスピーディなダウンロードに対応します²。USB 3.0インターフェイスは最大500MB/秒¹転送速度に対応し、USB 2.0インターフェイスに比べて撮影後の編集ワークフローを最大10倍高速化します。コンパクトでポータブルなカードリーダーは、スタジオから現場へ持ち運べ、USB 2.0と下位互換性があります。

世界初のCFast 2.0リーダ/ライタ

映画、放送、写真業界の要求に対応できるようにデザインされたサンディスク エクストリーム プロ CFAST 2.0リーダ/ライタは、CFast 2.0技術をサポートする初の製品です。このCFast専用のカードリーダーは、CFast 2.0技術を採用する新世代の高性能カメラ/ビデオカメラの理想的なアクセサリです。

最大500MB/秒の転送速度に対応

サンディスク エクストリーム プロ CFAST 2.0リーダ/ライタは、USB 3.0ポートに差し込むと最大転送速度500MB/秒¹を發揮します。これは、USB 2.0インターフェイスの最高10倍の速さです。大量のRAW画像ファイルやフルHD²ビデオファイルをカメラからコンピュータに転送する際、時間の節約になります。

プロのための設計

CFast 2.0メモリーカード³の高速性能へのニーズに対処するために設計されたこのカードリーダー/ライタは、一秒を争うプロの写真家やビデオ撮影家のワークフローの効率化に貢献します。USB 3.0ケーブルが付属しており、スタジオから現場に持ち運べるコンパクトなデザインです。

仕様	コネクタ USB-A	インターフェース USB 3.0
	Warranty 2年間の製品保証	サイズ (LxWxH) 10.92mm x 64.01mm x 50.29mm
	重量 49gms	製品型番 SDDR-299-G46

製品の特徴

- 世界初のCFast 2.0 カードリーダー/ライタ
- 最大転送速度500MB/秒を發揮するUSB 3.0インターフェイス
- USB 2.0インターフェイスの最高10倍速く、効率性が向上
- 放送、映画、写真業界の要求に応える設計

互換性

- USB 3.0および2.0ポートと互換性あり

同梱品



- USB 3.0 Reader/Writer
- USB 3.0 cable

モデル番号

SDDR-299-G46

サポートとリソース



のサポート サンディスク エクストリーム プロ CFAST 2.0リーダ/ライタ

最新のダウンロード、記事、トラブルシューティングのヒント、保証サービスにアクセス。

製品サポートにアクセス

補足

- USB 3.0仕様に基づきます。使用状況やホスト機器によってパフォーマンスが異なる場合があります。1MB=100万バイト。
- フルHD動画（1920x1080）のサポートについては、ご使用の機器、ファイルサイズ、解像度、圧縮率、ビットレート、撮影内容、その他の状況に依存します。www.sandisk.co.jp/HD をご覧ください。
- カードは別売りです。



地域/国： 日本

ショッピング

- マイアカウント
- メールでサインアップ
- セールと特典

製品ポートフォリオ

保証方針

返品ポリシー

販売代理店および販売店

購入に関するよくある質問

会社

- 投資家向け情報
- オフィスの所在地
- お問い合わせ先

プログラム

ビジネスアカウントのメリット

サポート

- サポートへのお問い合わせ
- 製品のセキュリティ

重要なお知らせ

オンラインストア サポート窓口
0120-893-009 フリーダイヤル
営業時間：月曜 - 金曜 10:00 - 18:00
(祝日、年末年始を除く)

