

WI-FI WIRELESS
 SHARE STAY MOBILE
 PHOTOS STORAGE FLASH
 FLASH MUSIC PHOTOS
 WIRELESS ACCESS
 EXPANDED STORAGE
 WI-DRIVE

Speichern Sie Ihre Lieblingsinhalte und teilen Sie sie mit Freunden und Familie.

Das neue Wi-Drive® von Kingston® ist ein mobiles Speichergerät im Taschenformat mit integriertem Wi-Fi, vier Stunden Batterielaufzeit und einfacher Dateifreigabe für mobile Geräte wie iPad, iPhone, und Android™-Geräte. Der Umgang mit Ihren persönlichen Mediendateien und der Dateiaustausch waren noch nie so einfach. Das Wi-Drive bietet 32 bis 64GB mehr Speicherplatz, auf den Sie von Ihrem mobilen Gerät aus wireless zugreifen können. Die Inhalte können von drei Personen gleichzeitig benutzt werden, so dass Sie nicht mehr auf den verfügbaren Speicherplatz auf Ihrem mobilen Gerät beschränkt sind.

Mit dem Wi-Drive können Sie Ihre Daten immer bei sich haben, ganz gleich, ob Sie zu Hause, im Auto unterwegs oder in einer Besprechung sind. Sie haben nie mehr zu wenig Speicherplatz. Laden Sie einfach Ihre Daten, bevor Sie losgehen, und greifen Sie von Ihrem Wi-Drive von unterwegs auf Ihre Daten zu, wann immer Sie sie brauchen.

Kingston Wi-Drive bietet:

- **Beweglichkeit:** Wi-Fi-fähiger und Flash-basierter Speicher schützt vor versehentlichem Datenverlust durch Stürze, Stöße und Schläge, so dass Sie Ihre bevorzugten Medien überall mitnehmen können. Verwenden Sie einfach Ihr digitales Gerät als Abspielgerät und Display.
- **Erweiterter Speicher:** Wi-Drive erweitert Ihr digitales Gerät um bis zu 64GB Speicherplatz, für mehr von Ihrer Lieblingsmusik, Fotos, Videos, PDFs und anderen Dateien. Außerdem ist Wi-Drive ein großartiger Begleiter für Windows-Benutzer und ihre iPads, da es keine frustrierenden Auto-Syncs zur Anzeige von Inhalten braucht.
- **Spontane Dateifreigabe:** Mit Wi-Drive können Sie mit drei weiteren Benutzern gleichzeitig ihre Lieblingsmedien anzeigen – völlig problemlos.
- **Multiplattform-Wireless-Streaming** für eine beliebige Kombination von Mobilgeräten, sowohl unter iOS als auch unter Android.

Der Zugriff auf das Laufwerk erfolgt über das 802.11g/n-Protokoll, wie bei Ihrem normalen Home-LAN. Führen Sie zusätzliche Dateien und Medien mit sich und benutzen Sie Ihr Mobilgerät als Display für freigegebene Daten.

Natürlich können Sie sich auch beim Wi-Drive auf die legendäre Zuverlässigkeit von Kingston sowie auf die einjährige Garantie verlassen.

> Kompatibel mit iPad, iPhone und Android Geräten

> Nutzen Sie Ihre Daten mit 3 Benutzern gleichzeitig

Wi-Drive






Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>



Wi-Drive

EIGENSCHAFTEN/SPEZIFIKATIONEN

- > **Speicherkapazitäten¹** — 32GB, 64GB
- > **Abmessungen** — 121,5mm x 61,8mm x 9,8mm
- > **Wireless Network Interface** — Wi-Fi 802.11g/n mit WLAN-Sicherheit (WPA / WEP)
- > **Akkukapazität** — bis zu vier Stunden im Dauerbetrieb
- > **Lokaler Speicher²** — drahtlose Übertragung von Dateien zur und von der Wi-Drive-App und der Wi-Drive-Hardware
- > **Unterstützt Kamerarolle (Camera Roll)** — ermöglicht Benutzern, Fotos vom iOS-Gerät auf das Wi-Drive zu verschieben, um Speicherplatz freizumachen.
- > **Kabel** — MiniUSB zu USB-Kabel im Lieferumfang enthalten
 - Benutzer können Dateien und Inhalte von ihrem PC/Mac auf das Wi-Drive über USB-Kabel hochladen
- > **Praktisch** — im Taschenformat für einfachen Transport
- > **Garantie** — Ein-Jahres-Garantie
- > **Kostenlose Wi-Drive Apps³ mit zusätzlichen Funktionen** — Download von Apples App Store, Google Play und Amazon Appstore
- > **Anpassbarer Device-Name (SSID)**
- > **Vom Benutzer wählbare Wi-Fi Prioritätenliste, wenn mehrere APN/Schlüssel verfügbar sind**
- > **Dateiunterstützung⁴** — Wi-Drive kann alle beliebigen Dateitypen speichern. Es können jedoch nur Dateien wiedergegeben werden, die von dem jeweiligen Mobilgerät unterstützt werden.

Allgemeine Unterstützung von Dateiformaten⁵:

 - Audio: MP3, WAV
 - Video⁶: m4V, mp4 (h. 264 Video-Codec)
 - Bilder: jpg, tif
 - Dokumente: pdf

> **Betriebstemperatur** — 0°C bis 50°C

> **Lagertemperatur** — -10°C bis 70°C

MUSIC WIRELESS
WI-FI WIRELESS
SHARE
STORAGE
PHOTOS
FLASH MUSIC
PHOTOS
WIRELESS
WI-FI PHOTOS
STORAGE
SHARE



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Betriebssystem (zum Upload von Dateien auf Wi-Drive)	Dateiübertragung
Windows® 7	Ja
Windows Vista® (SP1, SP2)	Ja
Windows XP® (SP3)	Ja
Mac OS X (v.10.5.x+)	Ja
Linux v.2.6.x+	Ja

Kompatibel mit

iPad, iPad 2, das neue iPad (3rd Gen)

iPhone 3G/3GS/4/4S/5
(3G ist beschränkt auf iOS5.1.1+)

iPod touch

Kindle Fire, Kindle Fire HD

Android (2.2 und höher)

KINGSTON ARTIKELNUMMERN

WID/32GBZ (Nord- und Südamerika)

WID/32 GB (Asien)

WID/32GBZE (Europa)

WID/64 GB-A (Nord- und Südamerika)

WID/64 GB (Asien/Europa)

Apple iPad, iPhone, iPod touch und iTunes sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple, Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc. Kingston Technology ist kein mit Apple Inc. assoziiertes Unternehmen. Android ist eine Handelsmarke der Google Inc.

¹ Bitte beachten: Bei Flashspeichern wird ein Teil der angegebenen Speicherkapazität zur Formatierung und für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht für die Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität ist daher geringer als die auf den Produkten gelistete. Weitere Informationen finden Sie im Elash Memory Guide von Kingston unter: kingston.com/flashguide.

² Wi-Drive App erforderlich

³ Die aktuellsten Features finden Sie in der Wi-Drive App-Beschreibung.

⁴ Wi-Drive ist in FAT32 formatiert, so dass die maximale Dateigröße 4 GB beträgt.

⁵ Eine vollständige Liste der unterstützten Dateien finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres mobilen Geräts.

⁶ Für Android und Kindle Fire ist die Video-Unterstützung auf 2 GB beschränkt.

DIESES DOKUMENT KANN JEDERZEIT OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2013 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-176.7DE

