

Benutzerhandbuch

Verbatim MediaShare™ Wireless

für Android

Version 1.00



Inhalt

INHALT	2	Dokumente anzeigen	8
INFO ZU DIESEM HANDBUCH	3	VERWALTUNGSMODUS	8
PRODUKTÜBERSICHT	3	Kopieren und Löschen	8
PRODUKTEIGENSCHAFTEN	3	MENÜ „SETTINGS“ (EINSTELLUNGEN)	9
BETRIEBSARTEN	3	MyMediaShare-Einstellungen	9
TECHNISCHE DATEN.....	3	WLAN- und LAN-Einstellungen.....	9
SYSTEMVORAUSSETZUNGEN	3	Internet Settings (Internet-Einstellungen)	10
PRODUKTABBILDUNG.....	4	Schaltfläche „Clear Cache“ (Cache-Speicher löschen).....	11
MEDIASHARE AUFLADEN	4	MEDIASHARE-APP BEENDEN.....	11
SPEICHERGERÄTE ANSCHLIEßEN.....	4	MEDIASHARE-APP DEINSTALLIEREN	11
SD-Speicherkarte	4	HILFE	11
Externer USB-Speicher	4	EINGESCHRÄNKTE GARANTIEBEDINGUNGEN ...	12
MOBILGERÄTE VERWENDEN	5	FCC-KONFORMITÄT	12
APP INSTALLIEREN	5	CE-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG	12
ANDROID-MOBILGERÄT KABELLOS VERBINDEN	5	CANADA IC RSS-210:2010	12
APP STARTEN	5	WEEE-HINWEIS	12
GRUNDFUNKTIONEN.....	6	RECHTE	12
Musik wiedergeben.....	6		
Videos abspielen	7		
Fotos anzeigen	7		
Fotos teilen	8		

Info zu diesem Handbuch

In diesem Handbuch wird die Verwendung Ihres Verbatim MediaShare Wireless SD/USB-Geräts mit Ihrem Android-Smartphone oder Tablet beschrieben. Wenn Sie das MediaShare Wireless SD/USB-Gerät stattdessen mit einem iOS-Smartphone oder Tablet verwenden möchten, laden Sie bitte das Benutzerhandbuch für „MediaShare Wireless für iOS“ herunter.

Produktübersicht

Das tragbare MediaShare Wireless SD/USB-Gerät von Verbatim ermöglicht es Ihnen, per WLAN auf Ihre SD-Speicherkarten und externen USB-Speichergeräte zuzugreifen. Stecken Sie hierzu einfach Ihre SD-Speicherkarte in den SD-Steckplatz oder Ihr externes USB-Speichergerät in den integrierten USB-Anschluss ein. Schalten Sie das Gerät ein, und schon können Sie kabellos auf Ihre Videos, Musikdateien, Fotos und Daten zugreifen und sie auf Ihr iPad®, iPhone®, Android™-Tablet oder Smartphone streamen. So müssen Sie nie wieder befürchten, dass der Speicherplatz auf Ihrem Mobilgerät nicht ausreicht.

Dank des integrierten Akkus können Sie Ihr MediaShare überall dabei haben. Den Akku können Sie ganz einfach an einen freien USB-Anschluss auf einem Computer anschließen, um den Akku aufzuladen.

Produkteigenschaften

- Unterstützt SDXC-, SDHC- und SD-Speicherkarten bis zu 128 GB. SD-Adapter für MicroSD und MiniSD erforderlich.
- Unterstützt USB-Speichergeräte
- Medien können an bis zu fünf über WLAN verbundene Benutzer gleichzeitig gestreamt werden.*
- Zugriff und Streaming Ihrer Musik, Videos, Fotos und Daten von einer SD-Speicherkarte oder einem externen USB-Speichergerät über die kostenlose Mobil-App, die für iOS und Android verfügbar ist
- Integrierter Mikro-USB-Anschluss zum Aufladen und zur Datenübertragung
- Bis zu 9 Stunden durchgehender Akkubetrieb**
- Im ausgeschalteten Zustand können dank USB-Host-Anschluss am MediaShare weitere tragbare Elektronikgeräte aufgeladen werden.
- Suchfunktion für schnelles Auffinden und Aufrufen der Dateien
- Kabelloser Internetzugriff, unterstützt 802.11 b/g/n-Geschwindigkeiten
- Unterstützt Client-Tools für verschiedene Plattformen, u. a. iPad/iPhone/Android

* Die Streaming-Leistung wird durch die WLAN-Bandbreite, die Datenrate der kodierten Dateien und die Pufferkapazität des Players begrenzt.

** Akkuladefähigkeit unter normalen Nutzungsbedingungen und Konfigurationen.

Betriebsarten

Es gibt drei Hauptbetriebsarten.

1. Direkter USB-Anschluss. Verbinden Sie das Gerät über das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel mit dem USB-Anschluss Ihres Computers. Das Gerät wird automatisch auf Ihrem Desktop oder im „Arbeitsplatz“ angezeigt. In diesem Modus wird der MediaShare-Akku aufgeladen, und Sie können Dateien von bzw. auf Ihren Computer von bzw. auf eine installierte SD-Speicherkarte oder ein installiertes USB-Laufwerk übertragen.
2. Kabellose Verbindung. Schalten Sie das Gerät ein, und suchen Sie mit Ihrem Mobilgerät nach verfügbaren WLAN-Verbindungen. Streamen Sie Musik oder Videos, die Sie zuvor auf einer SD-Karte oder einem Flash-Laufwerk gespeichert haben.
3. Kabelloser Modus mit Internet-Brücke. Verbinden Sie nach Aktivierung der Internet-Brückenfunktion MediaShare kabellos mit Ihrem vorhandenen WLAN-Router, um Zugriff auf das Internet zu erhalten.

Technische Daten

Abmessungen: 112 x 78 x 14 mm

WLAN-Übertragung:

Standard: 802.11 b/g/n

Frequenz: 2,4 GHz

Geschwindigkeit: 72 Mbit/s bei 20 MHz / 150 Mbit/s bei 40 MHz

WLAN-Sicherheit:

WPA-PSK

WPA2-PSK

Mixed WPA/WPA2-PSK (Standard)

Deaktiviert

USB-2.0-Geräteanschluss: Für Datenübertragung und Aufladung

Akku:

3000 mAh Kapazität

Aufladung über USB-Mikro-B-Anschluss

Ladedauer bis zu 7 Stunden

Zulassungszertifizierungen:

FCC (Klasse B), CE, IC RSS-210:2010 (Kanada),

CEC-2012-BCS (Kalifornien, Effizienzvorgabe für Akkuladegeräte)

Systemvoraussetzungen

- Internetverbindung (zum Herunterladen der Anwendung und des Benutzerhandbuchs und zur Verwendung mit der optionalen Internet-Brückenfunktion)
- MediaShare Wireless Android-App (kostenloser Download auf Google Play)
- Angeschlossenes Speichergerät erforderlich (mindestens 1 GB): SD-Karte (Klasse 4 und

höher) oder USB-Flash-Laufwerk oder USB-Festplattenlaufwerk

- 200 MB verfügbarer Speicher auf der installierten SD-Karte oder dem installierten USB-Speichergerät, die für Systemfunktionen reserviert sind und daher nicht für Benutzerdaten zur Verfügung stehen.
- Android-Smartphone oder -Tablet mit Android-Version 2.3 oder höher.

Produktabbildung



KOMPONENTE	BESCHREIBUNG
1. Akkustand-LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Leuchtet grün: Die Akkuladung liegt über 30 %. • Leuchtet rot: Die Akkuladung liegt zwischen 10 % und 30 %. • Blinkt schnell rot: Der Akku ist fast leer, und das Gerät wird in Kürze ausgeschaltet. • Blinkt langsam grün (alle 2 Sekunden): Der Akku wird geladen. • Blinkt langsam grün (alle 1,5 Sekunden): Das Gerät wird ausgeschaltet. • LED aus: Das Gerät ist ausgeschaltet.
2. LED für Lesen/Schreiben 	Im WLAN-Datenträgermodus: <ul style="list-style-type: none"> • Leuchtet blau: Speicherverbindung besteht. • Blinkt blau: Speicher wird gelesen oder geschrieben Im Kabelverbindungsmodus: <ul style="list-style-type: none"> • Leuchtet blau: Mit einem USB-Host verbunden • Blinkt blau: Mit USB 2.0 verbunden und liest oder schreibt.
3. WLAN-LED 	Blaue LED zeigt den WLAN-Verbindungsstatus. <ul style="list-style-type: none"> • Blinken bedeutet, dass die Initiierung läuft. • Leuchten bedeutet, dass die WLAN-Initiierung abgeschlossen ist. • Die LED ist in folgenden Situationen AUS: <ul style="list-style-type: none"> ■ Gerät ist eingeschaltet, aber das WLAN-Signal ist schwach. ■ Gerät ist ausgeschaltet. ■ Gerät befindet sich im Mobilmodus, aber WLAN ist ausgeschaltet.
4. Internet-LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Grün: Über die Brücke mit dem Internet verbunden. • Aus: Nicht mit dem Internet verbunden.
5. USB-Host-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Setzen Sie ein USB-Flash-Laufwerk oder eine USB-Festplatte für den WLAN-Zugriff ein. • Im ausgeschalteten Zustand können Sie über den USB-Anschluss Ihr Smartphone oder Tablet aufladen.

6. Reset-Taste	Führen Sie einen schmalen Gegenstand (wie z. B. eine Büroklammer) ein, um die Taste zu drücken und das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
7. SD-Karten steckplatz 	Setzen Sie eine SD-Karte für den WLAN-Zugriff ein. Setzen Sie mithilfe eines geeigneten Adapters eine microSD-Karte ein.
8. USB-Geräteanschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um über USB 2.0 eine Verbindung mit einem Computer herzustellen und Daten zu übertragen. • Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um eine Verbindung mit einem USB-Anschluss oder einem USB-Ladeadapter herzustellen und das Gerät aufzuladen.
9. Netztaaste	Schaltet das Gerät ein/aus.

MediaShare aufladen

Verbinden Sie MediaShare über das mitgelieferte Kabel mit einem stromgespeisten USB-Anschluss oder USB-Ladegerät, um den integrierten Akku aufzuladen. Das vollständige Aufladen des Akkus kann bis zu 7 Stunden dauern.

Speichergeräte anschließen

MediaShare besitzt keinen internen Speicher. Sie müssen eine SD-Karte oder ein USB-Speichergerät einstecken, um MediaShare mit Ihrem Smartphone oder Tablet verwenden zu können.

Sobald eine SD-Karte oder ein USB-Speichergerät an MediaShare angeschlossen ist, werden bis zu 200 MB von deren Speicherkapazität für temporäre Dateien und andere Systemfunktionen reserviert. Dieser Speicherplatz steht daher nicht für Benutzerdaten zur Verfügung.

MediaShare unterstützt Speichergeräte mit FAT-, FAT32-, exFAT- (für SDXC) oder NTFS-Dateisystemen.



Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass MediaShare Wireless ausgeschaltet ist, bevor Sie die SD-Speicherkarte oder das USB-Gerät anschließen.

Berühren Sie nicht die ungeschützten Steckverbinder auf Ihrer SD-Speicherkarte.

SD-Speicherkarte

Suchen Sie den SD-Speicherkarten-Steckplatz. Stecken Sie die Speicherkarte ein. Schieben Sie die Speicherkarte sanft nach hinten, bis sie einrastet.

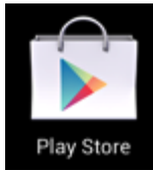
Externer USB-Speicher

Suchen Sie den USB-Host-Anschluss auf dem Gerät. Stecken Sie ein USB-Laufwerk oder das Kabel einer tragbaren Festplatte in den USB-Anschluss ein.

Mobilgeräte verwenden

App installieren

Schalten Sie Ihr Android-Gerät (Smartphone oder Tablet) ein, und vergewissern Sie sich, dass eine Internetverbindung besteht. Tippen Sie auf das „Play Store“-Symbol auf dem Startbildschirm, um den Play Store aufzurufen.

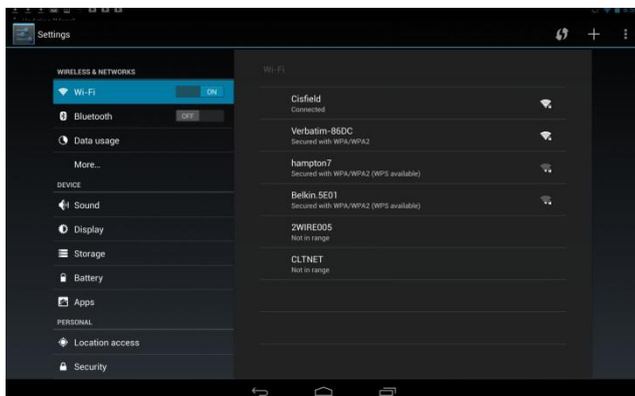


Navigieren Sie zur kostenlosen App „MediaShare Wireless“, tippen Sie auf „Installieren“, und befolgen Sie die Installationsanweisungen auf dem Bildschirm. Nach Abschluss der Installation wird das „MediaShare Wireless“-App-Symbol auf dem Startbildschirm angezeigt.

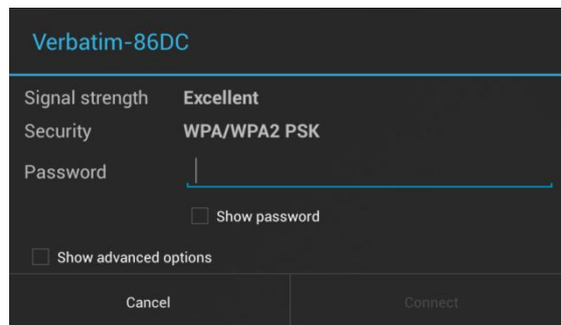


Android-Mobilgerät kabellos verbinden

1. Schalten Sie MediaShare Wireless ein, und warten Sie auf die Initialisierung. Wenn die Initialisierung abgeschlossen ist, blinkt die WLAN-LED auf dem Gerät nicht mehr, sondern leuchtet blau.
2. Tippen Sie auf Ihrem Mobilgerät auf das Symbol „Einstellungen“.
3. Tippen Sie unter „Drahtlos & Netzwerke“ auf „WLAN“. Nun sollte die SSID-Option für „Verbatim-XXXX“ in der Liste angezeigt werden. (Tippen Sie zum Beispiel auf „Verbatim-86DC“, wie im Bildschirm unten angezeigt. Der Teil „86DC“ der SSID stellt die letzten 4 Zeichen der MAC-Adresse des Geräts dar.)



Wenn Sie „Verbatim-XXXX“ zum ersten Mal auswählen, werden Sie zur Eingabe des WLAN-Kennworts aufgefordert. **Das Standardkennwort finden Sie auf dem Typenschild auf der Unterseite Ihres Geräts.**



Wenn Sie das richtige Kennwort eingegeben haben, wird das Produkt in der Liste als „Verbunden“ angezeigt.

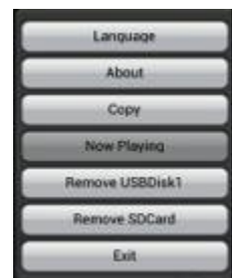
App starten

Tippen Sie auf Ihrem Android-Mobilgerät auf das „MediaShare“-Symbol, um die App zu starten.

Die Startseite wird wie unten dargestellt angezeigt. Auf dem Bildschirm werden die Ordner/Dateien für das ausgewählte Gerät angezeigt (entweder MediaShare oder Smartphone/Tablet). Wenn Sie auf „MyMediaShare“ (Mein MediaShare) oder „My Device“ (Mein Gerät) tippen, können Sie zwischen diesen beiden Geräteansichten wechseln.



Rechts unten wird eine Menü-Schaltfläche mit drei Punkten angezeigt. Wenn Sie dieses Menü auswählen, werden die folgenden Optionen angezeigt:



Sprache

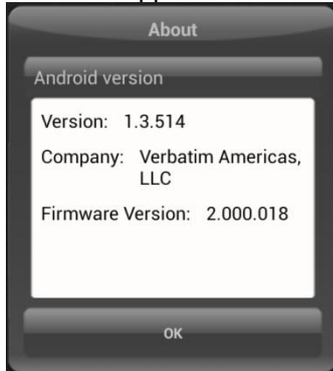
Die Spracheinstellung wird standardmäßig von Ihrem Android-Smartphone/Tablet zum Zeitpunkt der Installation übernommen. Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt eine andere Sprache einstellen möchten, können Sie die Auswahl in diesem Menü vornehmen. Die folgenden Sprachen werden unterstützt:

- Englisch
- Italienisch
- Spanisch
- Kroatisch
- Ungarisch
- Russisch
- Französisch
- Deutsch
- Portugiesisch
- Tschechisch
- Polnisch
- Serbisch

- Traditionelles Chinesisch
- Vereinfachtes Chinesisch
- Koreanisch

About (Info)

Tippen Sie auf die Schaltfläche „About“ (Info), um die Firmware- und App-Versionsnummern anzuzeigen:



Copy (Kopieren)

Tippen Sie auf die Schaltfläche „Copy“ (Kopieren), um den Dateiübertragungsstatus anzuzeigen.

Now Playing (Aktuelle Wiedergabe)

Wenn Musik im Hintergrund abgespielt wird, können Sie auf die Schaltfläche „Now Playing“ (Aktuelle Wiedergabe) tippen, um Informationen über den aktuellen Titel anzuzeigen.

Remove USBDisk1 (USBDisk1 entfernen)

Tippen Sie auf die Schaltfläche „Remove USBDisk1“ (USBDisk1 entfernen), um einen gegenwärtig installierten USBDisk-Datenträger sicher zu deinstallieren.

Remove SDCard (SDCard entfernen)

Tippen Sie auf die Schaltfläche „Remove SDCard“ (SDCard entfernen), um einen gegenwärtig installierten SDCard-Datenträger sicher zu deinstallieren.

Exit (Beenden)

Tippen Sie auf die Schaltfläche „Exit“ (Beenden), um die App zu schließen.

Grundfunktionen

Die Aktionsschaltflächen für „MyMediaShare“ (Mein MediaShare) werden oben im Bildschirm angezeigt und sind im Folgenden aufgeführt.



Startbildschirm – Zurück zum Hauptbildschirm.



Ansicht – Zwischen Listen- und Miniaturansicht wechseln.



Einstellungen – MediaShare-Konfiguration ändern.



Zurück – Zurück zum vorherigen Bildschirm.



Verwalten – Dateimanager zum Teilen, Kopieren, Löschen und Übertragen von Dateien.



Suchfeld – Nach einem bestimmten Dateinamen bzw. einer bestimmten Dateierweiterung suchen.



Menü mit drei Punkten – Menü-Liste für die folgenden Auswahloptionen anzeigen: About (Info), Language (Sprache), Copy (Kopieren), Now Playing (Aktuelle Wiedergabe), Remove USBDisk1 (USBDisk1 entfernen), Remove SDCard (SDCard entfernen), Exit (Beenden).

Musik wiedergeben



Tipp: Aus Organisations- und Bedienkomfortgründen empfiehlt es sich, einen oder mehrere Ordner zum Speichern Ihrer Musikdateien anzulegen.

Musik- und Audiodateien können in „MyMediaShare“ (Mein MediaShare) und „My Device“ (Mein Gerät) abgespielt werden. Navigieren Sie einfach zu der Musik- oder Audiodatei, die Sie abspielen möchten. Tippen Sie auf die Datei, dann wird die Musik automatisch wiedergegeben.



Hinweis: Informationen darüber, ob die Musik-/Audiodateien, die Sie abspielen möchten, auf Ihrem Android-Mobilgerät wiedergegeben werden können, finden Sie im dazugehörigen Handbuch.

Mit den folgenden Symbolen können Sie die Musikwiedergabe steuern:



Wenn Sie auf dieses Symbol tippen, wird die Wiedergabe des aktuellen Titels erneut bei 0:00 gestartet. Bei doppeltem Tippen wird der vorherige Titel abgespielt.



Wenn Sie auf dieses Symbol tippen, wird die nächste Musikdatei abgespielt.



Wenn Sie auf dieses Symbol tippen, wird die ausgewählte Musik- oder Audiodatei abgespielt.



Wenn Sie auf dieses Symbol tippen, wird die Musikwiedergabe angehalten/gestoppt.

Es gibt fünf Wiedergabemodi:

1.  Alle Titel wiederholen: Die Musik- oder Audiodateien werden nacheinander abgespielt, und die Wiedergabe wird erst beendet, wenn Sie auf die Schaltfläche „Pause“ tippen. (Standardmodus)
2.  Aktuellen Titel abspielen: Der aktuell wiedergegebene Titel wird angehalten, und die Wiedergabe wird erneut bei 0:00 gestartet.
3.  Aktuellen Titel wiederholen: Der aktuell wiedergegebene Titel wird fortlaufend abgespielt, und die Wiedergabe wird erst beendet, wenn Sie auf die Pause-Schaltfläche tippen.
4.  Zufallswiedergabe aller Titel: Die Musik- oder Audiodateien werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt.
5.  Aktuelle Liste abspielen: Die Musik- oder Audiodateien werden nacheinander abgespielt.



Tipp: Sie können auf die Musikfortschrittsanzeige tippen, sie halten und dann verschieben, um die Musik vor- bzw. zurückzuspulen.



Tipp: Sie können die Musik-Player-Oberfläche jederzeit beenden, die Musikwiedergabe wird dann im Hintergrund fortgesetzt.

Videos abspielen



Tipp: Aus Organisations- und Bedienkomfortgründen empfiehlt es sich, einen oder mehrere Ordner zum Speichern Ihrer Videodateien anzulegen.

Film- und Videodateien können in „MyMediaShare“ (Mein MediaShare) und „My Device“ (Mein Gerät) abgespielt werden. Navigieren Sie einfach zu der Film- oder Videodatei, die Sie abspielen möchten. Tippen Sie auf die Datei, dann wird die Liste der installierten Video-Player angezeigt.



Hinweis: Informationen darüber, welche Videokodierungsmethoden und Dateitypen von Ihrem Android-Mobilgerät und dem Video-Player unterstützt werden, sowie eine Beschreibung des Player-Bedienfelds finden Sie in den dazugehörigen Handbüchern.

Das Player-Bedienfeld sieht bei jedem Video-Player anders aus.

Die Wiedergabeleistung hängt von Ihrem Android-Gerät, dem ausgewählten Video-Player, den Einstellungen des Players, der Datenrate Ihrer kodierten Videodatei, der Qualität Ihrer WLAN-Verbindung und der Anzahl von gleichzeitigen Benutzern ab. Wenn das Video abgespielt wird, die Wiedergabe jedoch kurzzeitig einfriert, dann können Sie versuchen, die Video-Wiedergabeleistung mit Hilfe der folgenden Schritte zu verbessern:

- 1) Kopieren Sie die Videodatei auf Ihr Smartphone/Tablet, und initiieren Sie die Wiedergabe von Ihrem Smartphone/Tablet.
- 2) Verringern Sie die Anzahl der gleichzeitig streamenden Benutzer.
- 3) Kodieren Sie die Videodatei erneut mit einer geringeren Datenrate, bzw. verwenden Sie ein anderes Kodierungsprogramm.
- 4) Wählen bzw. installieren Sie einen anderen Video-Player.
- 5) Überprüfen Sie die Einstellungen auf Ihrem Video-Player.

Fotos anzeigen



Tipp: Aus Organisations- und Bedienkomfortgründen empfiehlt es sich, einen oder mehrere Ordner zum Speichern Ihrer Fotos anzulegen.



Hinweis: MediaShare Wireless unterstützt gegenwärtig JPG-, TIF-, GIF- und BMP-Bilddateien.

Die unterstützten Bildformate können in der Miniatur- oder der Listenansicht angezeigt werden. Nicht unterstützte Bildformate können als allgemeine Miniaturbilder oder Symbole angezeigt werden.

Tippen Sie auf das Miniaturbild oder den Namen einer Datei, um sie zu öffnen und anzuzeigen. Wenn Sie auf

das angezeigte Bild tippen, werden oben im Bildschirm folgende Aktionsschaltflächen angezeigt:



Tippen Sie auf die Wiedergabe-Schaltfläche, um eine Diashow zu starten, bei der alle Bilder im aktuellen Ordner langsam nacheinander angezeigt werden.



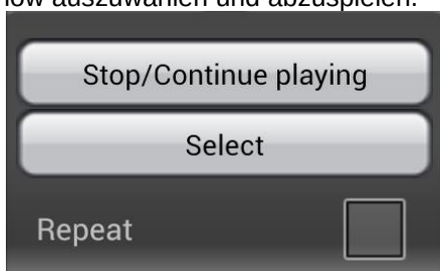
Tippen Sie auf die Pause-Schaltfläche, um die Diashow anzuhalten. Bei erneutem Tippen wird die Diashow fortgesetzt.



Tippen Sie auf die Wiederholen-Schaltfläche, um die Diashow erneut zu starten oder noch einmal abzuspielen.



Tippen Sie auf die Musik-Schaltfläche, um Hintergrundmusik zu Ihrem angezeigten Bild oder Ihrer Diashow auszuwählen und abzuspielen.



Tippen Sie auf die Zurück-Schaltfläche, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

Fotos teilen

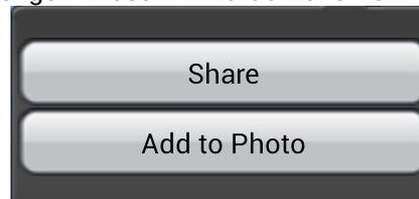
Die Vorgehensweise zum Teilen von Fotos auf Ihrem Android-Gerät hängt von der App ab, die Sie dafür verwenden.



Hinweis: Um Fotos über E-Mail oder ein Social-Media-Netzwerk zu teilen, ist eine Internetverbindung erforderlich.



Wenn Sie auf die Teilen-Schaltfläche rechts oben im Bildschirm tippen, werden die Optionen angezeigt, die zum Teilen Ihrer Fotos verfügbar sind. Tippen Sie auf die Zurück-Schaltfläche, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.



Dokumente anzeigen

Um ein Dokument auf Ihrem Android-Gerät zu öffnen oder anzuzeigen, tippen Sie einfach auf die Datei, die Sie öffnen bzw. anzeigen möchten. Dadurch wird die Datei automatisch im Standard-Viewer bzw. in der auf Ihrem Android-Gerät installierten App geöffnet.

Verwaltungsmodus

Sie können jederzeit auf die Verwalten-Schaltfläche tippen, um in der Dateiverwaltungsmodus zu wechseln und Dateien zu teilen, zu kopieren, zu löschen oder zu übertragen. Um den Verwaltungsmodus zu beenden, tippen Sie auf die Beenden-Schaltfläche .

Um die Dateien auf MediaShare zu verwalten, rufen Sie den Verwaltungsmodus in „MyMediaShare“ (Mein MediaShare) auf.

Um die Dateien auf Ihrem Smartphone/Tablet zu verwalten, rufen Sie den Verwaltungsmodus in „My Device“ (Mein Gerät) auf.

Kopieren und Löschen

Im Verwaltungsmodus werden unten im Bildschirm neue Symbole angezeigt. Deren Funktion wird im Folgenden erläutert.



Tippen Sie auf die „Alle auswählen“-Schaltfläche, um alle Dateien auszuwählen. Jede Datei ist nun mit einem blauen Häkchen versehen. Bei erneutem Tippen wird die Markierung für alle Dateien aufgehoben.



Tipp: Sie können eine oder mehrere Dateien auswählen, indem Sie auf das jeweilige Miniaturbild tippen. Außerdem können Sie auf das Miniaturbild tippen, es halten und dann auf ein anderes Symbol ziehen, um die Datei(en) zu kopieren oder zu löschen.



Dateien und Ordner kopieren. Wenn Sie in „MyMediaShare“ (Mein MediaShare) in den Verwaltungsmodus wechseln, kopieren Sie mit der Kopierfunktion eine Datei **von** MediaShare **auf** das Smartphone/Tablet. Das Kopiersymbol enthält einen nach unten zeigenden Pfeil.



Dateien und Ordner kopieren. Wenn Sie in „MyDevice“ (Mein Gerät) in den Verwaltungsmodus wechseln, kopieren Sie mit der Kopierfunktion eine Datei **von** Ihrem Smartphone/Tablet **nach** MediaShare. Das Kopiersymbol enthält einen nach oben zeigenden Pfeil.

Beim Kopieren von Dateien müssen Sie einen Zielordner angeben. Ggf. müssen Sie einen neuen Ordner erstellen. Tippen Sie hierzu einfach auf die Schaltfläche „New Folder“ (Neuer Ordner). Geben Sie einen Namen für den neuen Ordner ein, und tippen Sie auf die Schaltfläche „Create“ (Erstellen). Der Ordnername darf 2 bis 26 Zeichen enthalten.



Sie können auf das Statussymbol tippen, um eine Liste der Dateien anzuzeigen, die sich in der Übertragungswarteschlange befinden, sowie eine Liste der Dateien, die bereits erfolgreich kopiert wurden.



Um alle ausgewählten Dateien zu löschen, tippen Sie auf das Papierkorb-Symbol.



Hinweis: Erfolgreich kopierte/übertragene Dateien werden im Fenster „Recent“ (Kürzlich) aufgeführt. Tippen Sie auf „Clear“ (Löschen), um den Verlauf zu löschen.



Menü-Schaltfläche mit drei Punkten. Sie können auch im Menü mit den drei Punkten des Hauptbildschirms auf die Schaltfläche „Copy“ (Kopieren) tippen, um den Status zu überprüfen.

Menü „Settings“ (Einstellungen)



Wenn Sie in „MyMediaShare“ (Mein MediaShare) auf das Einstellungssymbol tippen, können Sie verschiedene Konfigurationsvorgänge aufrufen.



MyMediaShare-Einstellungen

Host Name (Hostname)

<Reserviert für zukünftige Funktionen.>

User (Benutzer)

<Reserviert für zukünftige Funktionen.>

Storage (Speicher)

Sie können eine SD-Speicherkarte oder ein USB-Speichergerät in MediaShare einstecken, um dies als lokalen Speicher zu verwenden. Tippen Sie auf „Storage“ (Speicher), um den Typ, die Größe und den verbleibenden verfügbaren Speicherplatz für die einzelnen angeschlossenen Speichergeräte anzuzeigen.

Firmware-Upgrade

Bitte schauen Sie regelmäßig auf der Support-Website von Verbatim nach, ob eine neue Firmware-Datei für dieses Produkt veröffentlicht wurde. Wenn eine neue Firmware-Datei verfügbar ist, können Sie sie wie folgt herunterladen und installieren:



Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Akkus Ihres MediaShare Wireless sowie Ihres Smartphones/Tablets vollständig geladen sind, bevor Sie ein Firmware-Upgrade durchführen.

- 1) Speichern Sie die neue Datei in das Stammverzeichnis einer SD-Speicherkarte oder eines USB-Speichergeräts.
- 2) Verbinden Sie das oben genannte Speichermedium mit MediaShare, und schalten Sie MediaShare dann ein.
- 3) Stellen Sie eine kabellose Verbindung zwischen Ihrem Smartphone/Tablet und MediaShare her.
- 4) Öffnen Sie die MediaShare-App, und navigieren Sie zum Bildschirm „Settings“ (Einstellungen).
- 5) Tippen Sie auf „Firmware Upgrade“ (Firmware-Upgrade). Die neue Firmware-Datei wird installiert. Während MediaShare neu gestartet wird, ist die WLAN-Verbindung zum Smartphone/Tablet vorübergehend unterbrochen.

WLAN- und LAN-Einstellungen

Gerätename

Um den Gerätenamen (SSID) vom Standardnamen „Verbatim-XXXX“ zu ändern, geben Sie im dafür

vorgesehenen Dialogfeld einen neuen Namen ein. Dieser kann aus einer beliebigen Kombination aus Buchstaben und Zahlen bestehen und darf höchstens 32 Zeichen lang sein.

Security Options (Sicherheitsoptionen)

Die werkseitige Standardeinstellung für Wireless-Sicherheit lautet „Mixed WPA/WPA2-PSK“. Das vorgegebene individuelle Kennwort befindet sich auf dem Etikett auf der Unterseite des Geräts. In diesem Dialogfeld können Sie das Kennwort ändern oder die Wireless-Sicherheit auf „WPA-PSK“, „WPA2-PSK“ oder „Disabled“ (deaktiviert, d. h. kein Kennwort erforderlich) einstellen.

Das Kennwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein und darf maximal 63 Zeichen umfassen.

Sollten Sie das Kennwort geändert und das neue Kennwort dann vergessen haben, können das Gerät über die Reset-Taste an der Geräteseite auf die werkseitigen Sicherheitseinstellungen zurücksetzen.

Mode (Modus)

Die werkseitige Standardeinstellung für den kabellosen Kommunikationsmodus lautet „802.11b/g/n“. In diesem Dialogfeld können Sie den Kommunikationsmodus auch auf 802.11b, 802.11g oder 802.11.n einstellen.

LAN

In diesem Dialogfeld wird die feste MAC-Adresse des Produkts angezeigt. Alternativ können Sie auch die aktuelle IP-Adresse und Subnetzmaske anzeigen oder ändern.

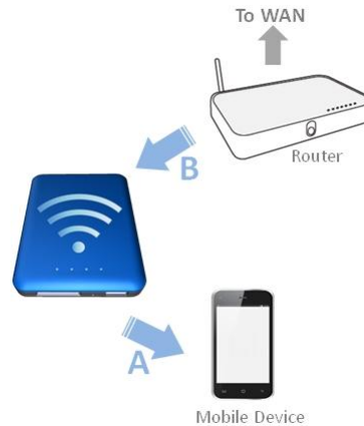
Internet Settings (Internet-Einstellungen)

Für den Normalbetrieb dieses Produkts ist eine einzige kabellose Verbindung zwischen Ihrem Android-Smartphone/Tablet und MediaShare erforderlich. Für die Herstellung dieser Verbindung legt MediaShare den zu verwendenden WLAN-Kanal fest (von 1-11). Die Standardeinstellung für die Kanalauswahl lautet „Auto“, d. h. MediaShare prüft die Qualität der verfügbaren Kanäle und wählt automatisch den besten Kanal aus. Die Verbindung ist in der folgenden Abbildung als Verbindung „A“ gekennzeichnet.



Wenn Sie jedoch in diesem Modus zu einem späteren Zeitpunkt mit Ihrem Smartphone/Tablet im Internet surfen möchten, müssen Sie die Verbindung „A“ trennen und Ihr Smartphone/Tablet stattdessen mit einem verfügbaren Router verbinden.

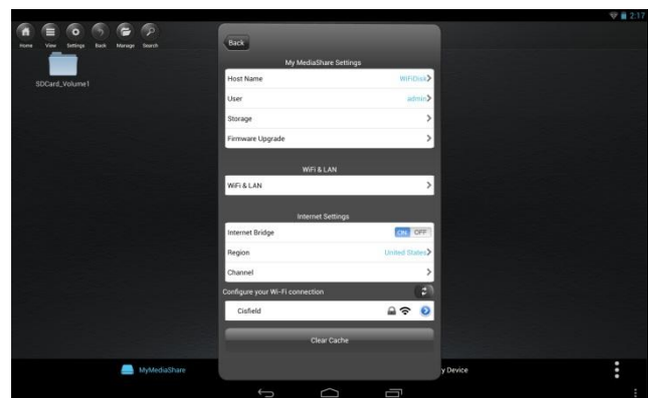
Diese Situation lässt sich vermeiden, wenn Sie die Brückenfunktion in MediaShare aktivieren. Im weiter unten abgebildeten Internet-Brückenmodus können Sie die Verbindung mit dem Smartphone/Tablet beibehalten und zusätzlich den Internetzugriff über das Tablet/Smartphone zulassen (wenn auch mit eingeschränkter Verbindungsgeschwindigkeit). In diesem Modus legt der Router nun den WLAN-Kanal fest, und es werden zwei WLAN-Verbindungen hergestellt („A“ und „B“), die dieselbe Kanalnummer verwenden.



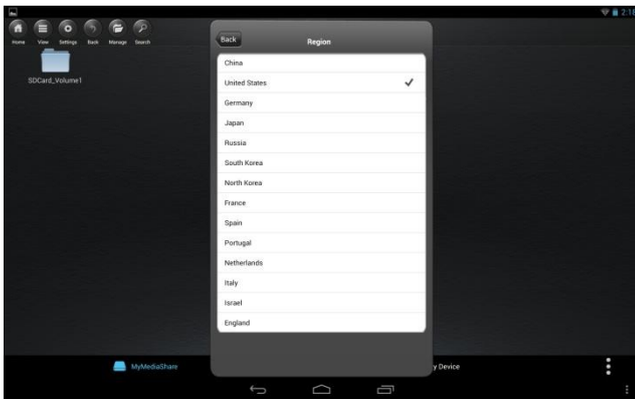
Weil der Router die Kanalauswahl trifft und weil in unterschiedlichen geografischen Regionen unterschiedliche Kanalbereiche verwendet werden, muss MediaShare Ihre Region kennen, wenn die Internet-Brückenfunktion aktiviert ist.

Internet-Brücke

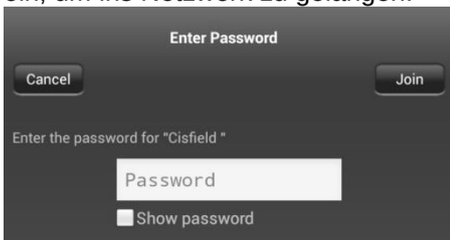
Die Internet-Brückenfunktion ist standardmäßig deaktiviert. Um die Brücke zu aktivieren, tippen Sie auf „On“ (Ein), bestätigen die Regionseinstellung und wählen dann den verfügbaren Router aus.



In unterschiedlichen geografischen Regionen werden unterschiedliche WLAN-Kanalbereiche unterstützt. Sollte Ihre Region nicht aufgeführt sein, wählen Sie bitte eine Region mit dem gleichen Kanalbereich wie in Ihrer Region aus.



Wenn Ihr Router ein Kennwort verlangt, geben Sie es ein, um ins Netzwerk zu gelangen.



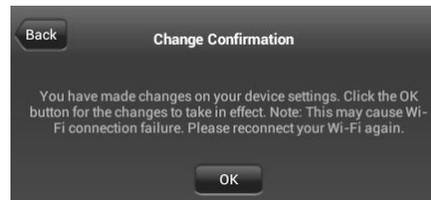
Um eine Verbindung mit Ihrem Router herzustellen, müssen Sie möglicherweise „DHCP“ oder „Static IP“ (Statische IP) einstellen. Bei „Static IP“ (Statische IP) geben Sie bitte IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway und DNS-Einstellungen ein.



Wenn die Internet-Brückenfunktion aktiv ist, wird neben dem Routernamen unter „Settings“ (Einstellungen) ein Häkchen angezeigt, und die grüne MediaShare-Internet-LED leuchtet.



Tippen Sie auf die Zurück-Schaltfläche, um das Menü „Settings“ (Einstellungen) zu verlassen. Sollte eine Aufforderung zum Bestätigen der Änderungen angezeigt werden, tippen Sie auf „OK“.



Kanal

Wenn die Internet-Brückenfunktion deaktiviert ist, können Sie optional die WLAN-Kanalnummer von 1–11 festlegen. Die Standardeinstellung lautet „Auto“, d. h. MediaShare wählt automatisch den Kanal mit der besten Signalqualität aus.

Wenn die Internet-Brückenfunktion aktiviert ist, verwendet MediaShare den vom Router festgelegten Kanal.

Schaltfläche „Clear Cache“ (Cache-Speicher löschen)

Tippen Sie auf die Schaltfläche „Clear Cache“ (Cache-Speicher löschen), um die SSID-Cache-Dateien zu löschen, die während der vorherigen Sitzungen oder von Drittpartei-Anwendungen gespeichert wurden.

MediaShare-App beenden

Um die MediaShare-App auf Android-Geräten zu beenden, drücken Sie einfach die Home-Taste auf Ihrem Mobilgerät.

MediaShare-App deinstallieren

Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt die MediaShare-App auf Ihrem Smartphone/Tablet deinstallieren möchten, befolgen Sie einfach die folgenden Schritte. Wählen Sie über den Android-Startbildschirm die Option „Einstellungen“.



Wählen Sie dann „Apps“. Navigieren Sie in der Liste der installierten Apps zur MediaShare-App, und tippen Sie auf die App und dann auf „Deinstallieren“.

Hilfe

Sollten Sie Schwierigkeiten bei der Installation oder Verwendung Ihres Verbatim-Produkts haben, besuchen Sie unsere Website für den technischen Support unter verbatim.com/support.

Eingeschränkte Garantiebedingungen

Verbatim bietet dem ursprünglichen Besitzer eine zweijährige eingeschränkte Garantie. Informationen zu den in Ihrer Region geltenden Garantiebedingungen finden Sie unter verbatim.com/warranty.

FCC-Konformität

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt gemäß Teil 15 der FCC-Regeln die Anforderungen an ein digitales Gerät der Klasse B. Die festgelegten Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor Funkstörungen in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn das Gerät nichtanweisungsgemäß installiert wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass eine bestimmte Installation keine Funkstörungen verursacht. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören (dies können Sie durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen), sollten Sie zur Behebung des Problems eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen ergreifen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder verlagern Sie deren Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät nicht an eine Steckdose an, die an dieselbe Leitung wie der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht den FCC-RF-Grenzwerten für Hochfrequenzstrahlung in einer nicht kontrollierten Umgebung. Dieser Sender darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden. Dieses Gerät muss so aufgestellt und betrieben werden, dass ein Mindestabstand von 20 Zentimetern zwischen dem Gerät und Ihrem Körper gewährleistet ist.

Achtung!

Der Hersteller haftet nicht für Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die durch unautorisierte Modifikationen dieses Geräts entstehen. Durch solche Modifikationen kann der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verlieren.

CE-Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Schutzanforderungen der Richtlinie 1999/5/EG zu Funk- und Telekommunikationsendgeräten und ihrer Ergänzungen zur Harmonisierung mit den Gesetzen der Mitgliedsstaaten hinsichtlich der elektrischen Sicherheit von drahtlosen Funkeinrichtungen.

EN 300 328 V1.7.1: 2006
 EN 301 489-1 V1.9.2: 2011
 EN 301 489-17 V2.2.1: 2012
 EN 55022: 2010
 EN 55024: 2010
 EN 62479: 2010
 EN 60950-1: 2006+ A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011

Canada IC RSS-210:2010

Dieses Gerät entspricht den RSS-Normen von Industry Canada für lizenzfreie Produkte. Für den Betrieb gelten die folgenden Bedingungen:

- 1) Dieses Gerät darf keine Funkstörungen verursachen; und
- 2) Dieses Gerät muss jegliche Interferenzen aufnehmen, auch wenn sie unerwünschte Auswirkungen auf den Betrieb haben könnten.

WEEE-Hinweis



Die Richtlinie über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE), die am 13. Februar 2003 als europäisches Gesetz in Kraft trat, führte zu einem grundlegenden Wandel im Umgang mit elektrischen Geräten nach Ablauf ihrer Betriebsdauer. Das auf dem Produkt oder der Verpackung angebrachte WEEE-Logo (auf der linken Seite) weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Weitere Informationen über die Entsorgung, Rückgewinnung und über Annahmestellen von Elektro- und Elektronikaltgeräten erhalten Sie von Ihrem örtlichen Abfallentsorger oder der Verkaufsstelle, bei der Sie das Gerät erworben haben.

Rechte

Copyright ©2013 Verbatim Americas, LLC. Ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Verbatim Americas, LLC darf kein Teil dieses Dokuments, mit Ausnahme der folgenden Gnu-Lizenz, in jeglicher Form oder auf jegliche Weise vervielfältigt werden. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen hier genannten Marken und Produktnamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Die eingebettete Firmware für dieses Produkt wird zu den Bedingungen der allgemeinen öffentlichen Gnu-Lizenz (Gnu General Public License) zur Verfügung gestellt.