

# Wireless

**MOBILER SPEICHER**  
Datenblatt

## Mobiler Speicher für Smartphones, Tablets und Laptops

Bleiben Sie flexibel mittels mobilem Speicher von Seagate® Wireless. Genießen Sie Ihre Medien und greifen Sie kabellos und ohne Internetverbindung auf Ihre Dateien zu. Seagate Wireless erzeugt ein eigenes Wi-Fi-Netzwerk, über das Sie Ihre Medien und Dateien auf bis zu drei Mobilgeräte streamen können. Dank der jederzeit verfügbaren Speicherkapazität von 500 GB brauchen Sie nicht mehr überlegen, welche Dateien vor Ihrer nächsten langen Reise noch mit Ihrem Mobilgerät synchronisiert werden müssen. Mittels Seagate Wireless können Sie Hunderte von Filmen und Tausende von Fotos, Songs und Dokumente stets bei sich tragen.

Durch Seagate Wireless sind Sie in der Lage, Ihre Medien und Dokumente auf alle beliebigen Tablets, Smartphones, Computer und verbundenen Geräte zu streamen. Mithilfe der kostenlosen Media-App von Seagate für iOS, Android®-Tablets und -Smartphones, Kindle Fire sowie Windows® 8/RT-Tablets und -Computer können Sie von überall aus und ganz mühelos durch Ihre Inhalte navigieren und diese genießen. Auch können Sie Ihre Inhalte zu Hause gemeinsam auf dem größten verfügbaren Bildschirm – dem Fernseher – genießen. Über die Media-App von Seagate können Sie Ihre Inhalte mühelos an einen Chromecast, LG Smart TV oder Roku-Player senden, sofern sich dieses Gerät im gleichen Netzwerk befindet.

Nehmen Ihre Fotos und Videos den gesamten Speicherplatz ein? Mittels Seagate Wireless können Sie Ihre hochauflösenden Fotos und Videos mithilfe der Media-App von Seagate sogar auf Ihr Smartphone oder Tablet auslagern oder dort sichern. Benutzer von Windows 8 können mithilfe der Media-App von Seagate direkt über den Desktop auf alle Inhalte auf Seagate Wireless zugreifen und sich somit über eine total kabellose Festplatte freuen.





# Wireless



## MOBILER SPEICHER

### Technische Daten

Verpackung für den Einzelhandel	Produktabmessung	Verpackungsabmessung	Hauptkartonabmessung	Palettenabmessung
Länge (mm)	24,5	51,0	199,0	1.219
Breite (mm)	125,36	153,0	164,0	1.016
Höhe (mm)	125,36	166,0	171,0	1.169
Gewicht (kg)	0,281	0,383	1,329	303,89
Menge				
Einzelverpackungen pro Hauptkarton	3			
Hauptkartons pro Palette	210			
Schichten pro Palette	6			
Einheiten pro Palette	630			
Systemvoraussetzungen				
Windows® 8, Windows 7, Mac OS® X 10.7 oder höher, iOS 7.0 oder höher, Android® 4.0 oder höher, Kindle Fire HD, Windows 8/RT-Tablets und -Computer				
Lieferumfang				
Mobiler Speicher von Seagate Wireless			Installationsanleitung	
USB-Kabel			beschränkte zweijährige Garantie	

Region	Produkt	Farbe	Kapazität <sup>1</sup>	Modellnummer	EAN-Code	Multipack-UPC
EMEA	Wireless	Schwarz	500 GB	STDC500205	7636490065224	10763649066673
EMEA	Wireless	Weiß	500 GB	STDC500206	7636490065248	10763649066697
WW	Wireless	Blau	500 GB	STDC500400	7636490065354	10763649066802
WW	Wireless	Rot	500 GB	STDC500402	7636490065378	10763649066826
WW	Wireless	Grün	500 GB	STDC500401	7636490065361	10763649066819

<sup>1</sup> Bei der Festplattenkapazität entspricht ein Gigabyte (GB) einer Milliarde Byte.

seagate.com

NORD- UND SÜDAMERIKA Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408 658 1000  
ASIEN/PAZIFIK Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 6485 3888  
EUROPA, NAHER OSTEN UND AFRIKA Seagate Technology SAS 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 1 41 86 10 00

© 2015 Seagate Technology LLC. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Seagate, Seagate Technology und das Wave-Logo sind eingetragene Marken von Seagate Technology LLC in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Bei der Festplattenkapazität entspricht ein Gigabyte (GB) einer Milliarde Byte und ein Terabyte (TB) einer Billion Byte. Das Betriebssystem Ihres Computers verwendet eventuell einen anderen Messstandard und zeigt daher eine geringere Speicherkapazität an. Des Weiteren wird ein Teil der angegebenen Kapazität zur Formatierung sowie für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Die Einhaltung aller geltenden Copyright-Gesetze obliegt der Verantwortung des Benutzers. Anwendungsbezogene Nutzungsbeispiele, die eine bestimmte Speichermenge nennen, dienen ausschließlich der Veranschaulichung. Die tatsächlich verfügbare Speichermenge kann aufgrund verschiedener Faktoren, wie Dateigröße, Dateiformat, Funktionen und Anwendungssoftware variieren. Die tatsächliche Datenübertragungsrate kann abhängig von der Betriebsumgebung und anderen Faktoren variieren. Änderungen an Produktangeboten und -daten vorbehalten. DS1840.1-1501DE