

Game Drive for PlayStation®

LEISTUNGS-UPGRADE DURCH SSHD

Datenblatt

Leistungs-Upgrade für die interne Festplatte Ihrer PlayStation 3™ oder PlayStation 4™

Die Game Drive von Seagate® für PlayStation ist eine interne Hybridfestplatte mit 1 TB zum Aufrüsten der Standardfestplatte Ihrer PS3 oder PS4. Durch dieses Upgrade können Sie mehr als 25 PlayStation-Spiele¹ speichern und erzielen sowohl beim Systemstart als auch während des Spiels eine deutlich schnellere Leistung. Dank der unkomplizierten Installation und der einfachen Konfiguration sind Sie in wenigen Augenblicken spielbereit.

Durch Kombination von NAND-Flash-Speicher und Festplatte bietet die Game Drive die Leistung einer SSD und die enorme Speicherkapazität einer HDD. Wenn Sie mehr spielen und weniger warten möchten, ersetzen Sie die interne Festplatte Ihrer Konsole durch die Seagate Game Drive.



Mit 1 TB Speicherplatz auf Ihrer PS3 oder PS4 können Sie die Welt retten und alle Spiele speichern, die Ihnen wichtig sind. Durch Speicherplatz für über 25 Spiele¹ – oder eine gigantische Multimedia-Bibliothek – müssen Sie nun keine Spiele mehr löschen, um Platz für neue zu schaffen.

Der Flash-SSD-Speicher in der Hybridfestplatte erweitert nicht nur die Festplattenkapazität, er verringert auch die Ladezeiten beim System- und Spielstart. Dank Seagate Adaptive Memory™ wird die Leistung nach und nach sogar noch verbessert, da die Technik Ihr Gaming-Verhalten verfolgt.

Ganz gleich, ob Sie nun eine PS3 oder eine PS4 nutzen – befolgen Sie einfach die Anweisungen von Sony zur Installation der Seagate Game Drive, ohne Ihren Garantieanspruch zu gefährden.² Ersetzen Sie einfach die werkseitig eingebaute Festplatte durch die Game Drive, übertragen Sie Ihre Spiele darauf und speichern Sie die Daten. Legen dann gleich los, um sich den Vorsprung vor Ihren Gegnern zu sichern.

¹ Ein Spiel hat durchschnittlich 35 bis 50 GB an Daten.

² Beim Upgraden der Festplatte trägt der Benutzer die volle Verantwortung für diese Erweiterung.



Game Drive for PlayStation®



LEISTUNGS-UPGRADE DURCH SSHD

Technische Daten				
Verpackung für den Einzelhandel	Produktabmessung	Verpackungsabmessungen	Abmessungen Hauptkarton	Abmessungen Palette
Länge (in/mm)	3,92/99,57	4,685/119	6,496/165	39,842/1.012
Breite (in/mm)	2,745/69,72	6,248/158,7	5,5/139,7	43,031/1.093
Tiefe (in/mm)	0,37/9,4	1,75/44,45	4,811/122,2	43,661/1.109
Gewicht (lb/kg)	0,245/0,111	0,428/0,194	1,521/0,69	695.981.718/315.692
Menge				
Einzelverpackungen pro Hauptkarton	3			
Hauptkartons pro Palette	392			
Schichten pro Palette	8			
Systemanforderungen		Inhalt		
<ul style="list-style-type: none">PlayStation 3™, PlayStation 4™SATA 6 Gbit/s (abwärts kompatibel mit SATA mit 3 Gbit/s)		<ul style="list-style-type: none">Seagate® Game Drive für die PlayStation (2,5-Zoll-Solid-State-Hybridfestplatte mit 9,5 mm Höhe)Installationsanleitung		

Region	Modellnummer	Kapazität	Beschränkte Garantie (Monate)	UPC-Code	EAN-Code	Multipack-UPC
WW	STBD1000101	1 TB	60	763649074404	7636490072956	10763649074401

SEAGATE.COM

ASIEN/PAZIFIK	Seagate Singapore International Headquarters Pte. 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 1-4186 10 00
NORD- UND SÜDAMERIKA	Seagate Technology LLC, 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +408-658-1000

© 2016 Seagate Technology LLC. Alle Rechte vorbehalten. Seagate, Seagate Technology und das Spiral-Logo sind eingetragene Marken von Seagate Technology LLC in den USA und anderen Ländern. Adaptive Memory ist eine Marke oder eine eingetragene Marke von Seagate Technology LLC oder einem seiner Tochterunternehmen 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. Anwendungsbezogene Nutzungsbeispiele, die eine bestimmte Speichermenge nennen, dienen ausschließlich der Veranschaulichung. Die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität kann aufgrund verschiedener Faktoren, wie z. B. Dateigröße, Dateiformat, Funktionen und Anwendungssoftware, variieren. Die tatsächliche Datenübertragungsrate kann abhängig von der Betriebsumgebung und anderen Faktoren variieren. Die Einhaltung aller geltenden Copyright-Gesetze obliegt der Verantwortung des Benutzers. Änderungen an Produktangeboten und -daten vorbehalten. DS1860.3-1603DE