

# Seagate One Touch SSD STKG1000402 - SSD - 1 TB - extern (tragbar)

USB 3.0 (USB-C Steckverbinder) - Blau - mit Seagate Rescue Data Recovery

Gruppe	SSDs
Hersteller	Seagate
Hersteller Art. Nr.	STKG1000402
EAN/UPC	0763649160886



## Beschreibung

Klein wie eine Kreditkarte und schnell wie der Wind - die One Touch SSD kombiniert ein elegantes Textildesign mit schneller SSD- und USB 3.0-Übertragung, kontinuierlichen Sicherungen und Zugriff auf tolle Apps. Das Ergebnis? Eine personalisierte, mobile Lösung, mit der Sie eine umfangreiche Sammlung von gespeicherten Fotos und Videos nahtlos durchsuchen, bearbeiten, organisieren und direkt streamen können.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Seagate One Touch SSD STKG1000402 - SSD - 1 TB - USB 3.0
Typ	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	1 TB
Schnittstelle	USB 3.0 - USB-C
Stromversorgung	USB-Bus
Farbe	Blau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	50 mm x 70 mm x 10.6 mm
Gewicht	74 g
Lokalisierung	Weltweit
Kombiniert mit	Seagate Rescue Data Recovery

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	1 TB
Schnittstelle	USB 3.0
Breite	50 mm
Tiefe	70 mm
Höhe	10.6 mm
Gewicht	74 g
Kombiniert mit	Seagate Rescue Data Recovery

	<b>Leistung</b>
Max. Datenübertragungsgeschwindigkeit	1030 MB/s
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB 3.0 - 24 pin USB-C
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgung	USB-Bus
	<b>Software &amp; Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	Mylio Create Plan (1-Jahres-Abonnement), Adobe Creative Cloud Photography Plan (4-Monats-Abonnement)
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows, Android
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel   1 x USB-C auf USB-A Kabel
Farbe	Blau
Lokalisierung	Weltweit
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	10.45 cm
Transporttiefe	14.7 cm
Transporthöhe	3.25 cm
Transportgewicht	144 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.