



# ROCKET NANO XTRM

EXTERNE THUNDERBOLT™ 3 NVMe SSD MIT USB-FALLBACK



NANO XTRM / BENUTZERHANDBUCH



## EIGENSCHAFTEN

- Erkennt automatisch USB- oder Thunderbolt™ 3-Verbindungen (40 Gbps).
- Thunderbolt™ 3-Modus erreicht Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 2700 MBps\*.
- USB-Modus bietet Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 900 MBps\* (USB 3.2 Gen 2x1) und ist abwärtskompatibel.
- Gehäuse aus massivem Aluminium für hohe Haltbarkeit und optimale Wärmeableitung.
- Integriertes Temperatur- und Gesundheitsüberwachungssystem mit SMART-Unterstützung und Aktivitäts-LED.
- Plug & Play – keine Treiber erforderlich, busgespeist.
- Silikonhülle zum Schutz vor Stürzen und für den Einsatz in rauen Umgebungen.

**\* Die Leistung hängt sowohl vom verwendeten Anschluss als auch von der Gesamtleistung Ihres Systems ab.**

## UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

- Windows
- macOS

## VERPACKUNGSGEHALT

- Rocket nano XTRM
- Silikonhülle
- Thunderbolt™ 3-Kabel (20 cm)
- USB-Typ-C-zu-Typ-A-Kabel (20 cm)

# PRODUKTÜBERSICHT



C

D



E

F



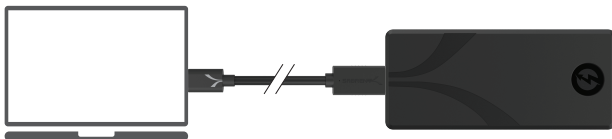
- A. Strom-/Aktivitäts-LED
- B. USB-Typ-C-Anschluss
- C. Rocket Nano XTRM mit Aluminiumgehäuse
- D. Silikonhülle
- E. USB-Typ-C-zu-USB-Typ-C-Kabel
- F. USB-Typ-C-zu-USB-Typ-A-Kabel



## ERSTE SCHRITTE



**Schritt 1.** Stecken Sie das entsprechende Kabel zuerst in den USB-Typ-C-Anschluss des Laufwerks.



**Schritt 2.** Schließen Sie das Laufwerk an den Anschluss Ihres Host-Systems an und verwenden Sie es nach Bedarf.

**Schritt 3.** Wenn das Laufwerk neu ist, ist es vorformatiert, kann jedoch bei Bedarf neu formatiert werden. Verwenden Sie die Datenträgerverwaltung unter Windows, das Festplatten-Dienstprogramm unter macOS, Linux GParted oder ein gleichwertiges Tool zur Verwaltung des Laufwerks. Dem Laufwerk muss ein Laufwerksbuchstabe zugewiesen werden, um normal darauf zugreifen zu können.

**Hinweis:** Die Zugänglichkeit des Laufwerks hängt vom Dateisystem, Betriebssystem, Datentyp usw. ab. Verwenden Sie ein plattformübergreifend kompatibles Dateisystem, wenn der Zugriff unter verschiedenen Betriebssystemen erforderlich ist.

## HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

### **F. Welches ist das Standard- und beste Dateisystem zur Verwendung?**

A. Das Laufwerk ist mit dem exFAT-Dateisystem vorformatiert, das ideal für die Nutzung von externem Speicher über mehrere Betriebssysteme hinweg ist.

### **F. Ist das Laufwerk bootfähig?**

A. Das Laufwerk kann für unterstützte Systeme bootfähig gemacht werden, aber diese Funktion sollte mit Vorsicht verwendet werden, wenn es als externes Speichergerät dient.

### **F. Benötigt das Laufwerk eine externe Stromquelle?**

A. Nein. Das Laufwerk wird unabhängig vom verwendeten Anschluss busgespeist. Leistung und Stromaufnahme hängen vom Anschluss ab, egal ob Thunderbolt oder Standard-USB. Bei der Verwendung mit bestimmten Hosts, wie tragbaren Spielkonsolen, Smartphones oder Tablets, kann es vorkommen, dass das Laufwerk nicht wie gewünscht funktioniert, abhängig davon, wie die Stromversorgung vom Host bereitgestellt wird. Dies kann auch auf einige Hubs zutreffen. Bitte prüfen Sie zuerst die Einschränkungen Ihres Geräts.

### **F. Welche Funktionen werden unterstützt?**

A. Das Rocket Nano XTRM unterstützt TRIM in allen Modi. Der UASP-Modus wird für USB-Verbindungen unterstützt. Die Host Memory Buffer (HMB)-Funktion wird über Thunderbolt unterstützt. Das Laufwerk arbeitet im Thunderbolt-3-Modus mit neueren Thunderbolt-Hosts/-Ports, die Thunderbolt-3-Funktionen und entsprechende Leistung bieten.

### **F. Wie werden große Dateien verarbeitet?**

A. Große Dateien sind kein Problem, aber die tatsächliche Leistung hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich der Leistung des Hostsystems. Eine Überhitzung ist aufgrund des Aluminiumgehäuses unwahrscheinlich, jedoch können SSDs bei längeren Schreibvorgängen in den temporären Cache-Modus wechseln, was zu einer verringerten Leistung führt. Das Laufwerk kehrt nach einer ausreichenden Leerlaufzeit zur maximalen Leistung zurück.



**Bitte wenden Sie sich an unser technisches Support-Team  
für weitere Unterstützung bei der Fehlerbehebung**

Thunderbolt und das Thunderbolt-Logo sind Marken der Intel Corporation  
oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Alle  
anderen Marken und Logos gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

[WWW.SABRENT.COM](http://WWW.SABRENT.COM)