



Iomega USB Hard Drive

Systemanforderungen

Windows® PC-Anforderungen

- Pentium II oder schnellerer Prozessor
- Microsoft® Windows® 2000 Professional / XP Home / XP Professional / XP Professional x64 / Windows Vista™ (alle Versionen)
- Integrierter externer eSATA-Anschluss oder installierte eSATA-Karte oder Verbindung mit USB 2.0 (Wenn Sie eine eSATA- oder USB 2.0-Karte als Erweiterung verwenden, müssen die Anforderungen für die Karte erfüllt sein.)
- Mindestens 256 MB RAM
- Microsoft Internet Explorer 5.0 oder höher bzw. Netscape® 6.1 oder höher zur Anzeige des Benutzerhandbuchs

Anforderungen für Macintosh®

- Power PC G3 und höher **ODER** Intel Core Duo-Prozessor
- Installierte eSATA-Karte oder Interner Mac USB-Anschluss* (Wenn Sie eine eSATA-Karte als Erweiterung verwenden, müssen die Anforderungen für die Karte erfüllt sein.)
- Mac OS X, Version 10.2 - 10.5
- Mindestens 128 MB RAM
- Safari 1.0 oder höher für die Anzeige des Benutzerhandbuchs

***Hinweis:** Die Laufwerkleistung ist geringer, wenn es mit USB 1.1 verbunden ist.

Laufwerkeigenschaften

Oberfläche

- eSATA und USB 2.0

Kapazität

- 1 TB, 1,5 TB, 2TB

Format

- NTFS (Standard) **Mac-Benutzer:** Vor Gebrauch müssen Sie die Festplatte auf Mac OS Extended (HFS+) umformatieren.

Gewicht

- 0,976 kg

Maße

- Länge: 198,6 mm
- Breite: 120,6 mm
- Höhe: 31,0 mm

Externes Netzteil

Die Iomega Professionelle Festplatte wird über einen [Energy Star](#) passenden und umweltfreundlichen Adapter mit Strom versorgt.

- Eingangsspannung: 100Vac ~ 240 V Wechselspannung
- Spannung: 12 V Gleichspannung +/- 5 %
- Max. Strom: 1,5 A

Übertragungsrate

- Maximum eSATA — 3000 Mbits/s
- Maximum USB 2.0 — 480 Mbits/s

Cache-Speicher

- mindestens 8 MB