

OMEGA[®] PRODUKTÜBERSICHT


iomega[®]
an EMC company



BRANCHENFÜHRER UND WELTMARKE

Die Iomega Corporation ist weltweit führend in innovativen Netzwerksicherheitslösungen für kleine Unternehmen und private Nutzer. Iomega kann seit der Gründung 1980 auf mehr als 400 Millionen verkaufter, digitaler Speicherlaufwerke und -datenträger zurückblicken. Heute umfasst das Produktportfolio branchenführende netzwerkgebundene Speicherprodukte, eine breite Palette an Desktop- und tragbaren Festplatten, Multimedia-Laufwerken und Wechselspeicherprodukten wie das preisgekrönte REV[®]-Sicherungslaufwerk mit Wechseldatenträgern.



INFORMATIONEN
ZU IOMEGA

Seit 2008 ist die Iomega Corporation eine hundertprozentige Tochter der EMC® Corporation, des weltweit führenden Entwicklers und Anbieters von Informationsinfrastruktur-Technologie und -Lösungen, die Unternehmen aller Größenkategorien die Möglichkeit bieten, deren Wettbewerbsstrategien und die Wertschöpfung aus eigenen Informationen umzugestalten.

Mit global 38.000 Mitarbeitern ist EMC in über 60 Ländern der Erde vertreten und beschäftigt das weltweit größte Vertriebs- und Service-Team mit Konzentration auf die Informationsinfrastruktur.

EMC²
where information lives®

Als gesamtes Unternehmen hat Iomega jetzt eine Balance erreicht, die dem Unternehmen noch effektiver erlaubt, privaten Nutzern und Firmen preisgekrönte, branchenführende Technologie und Lösungen für den Schutz, die Verwaltung und die Freigabe deren digitaler Informationen bereitzustellen.



INFORMATIONEN
ZU IOMEGA

LEISTUNGSSTARKES, VEREINFACHTES BACKUP FÜR BENUTZER UND KLEINE UNTERNEHMEN

Jeder weiß, dass wertvollste Informationen – Fotos, Musik, Dateien – geschützt werden und diese Daten gesichert werden müssen. Die meisten verzichten jedoch darauf, weil angenommen wird, es sei zu zeitaufwändig und zu umständlich. Hinzu kommen die Vorteile des lokalen und Online-Backups, und wer weiß schon so genau, welche die bessere Lösung ist. Iomega und EMC haben gemeinsam die ideale Datensicherungslösung für Benutzer und kleine Unternehmen gefunden. Zu ausgewählten Iomega-Speichergeräten erhalten Sie die EMC® Retrospect®-Sicherungssoftware zum Herunterladen und den integrierten MozyHome (2 GB)-Onlinespeicher für zusätzlichen Schutz – und das alles ohne Aufpreis.

Upgrades auf MozyHome unlimited, MozyPro oder andere EMC Retrospect-Optionen sind gegen eine geringe Gebühr erhältlich. Die integrierte lokale und Online-Datensicherungslösung von Iomega stellt eine wesentliche Verbesserung für das sichere Speichern, den Schutz und Zugriff auf wichtige Dateien dar



INTEGRIERTE LOCALE
UND ONLINE-
DATENSICHERUNGSLÖSUNG

KREATIVE PROFESSIONELLE ANWENDER

Für einen kreativen, professionellen Anwender gibt es beim Verwalten größerer Mengen von Grafik-, Foto-, Video- und Audiodateien viele Herausforderungen in Bezug auf die Speicherung. Professionelle Anwender brauchen vor allem satte Speicherkapazität, Performance durch hohe Übertragungsgeschwindigkeit und höchste Zuverlässigkeit, um den langfristigen Schutz ihrer Daten sicherzustellen. Als Antwort auf diese Bedürfnisse schlägt Iomega Lösungen vor, die diese Erwartungen noch übertreffen.

Für Mac-Benutzer stehen die Iomega-Festplattenserien MiniMax und UltraMax bereit, die in Design und Funktion auf deren neueste Mac-Hardware abgestimmt sind. Zudem bietet die Iomega UltraMax Pro-Festplatte funktionsreiche Lösungen mit mehreren Benutzeroberflächenoptionen, Hotswap-Festplatten und RAID.

PRODUKTVORSCHLÄGE

- Iomega® UltraMax Pro-Festplatten
- Iomega® UltraMax Plus-Festplatten
- Iomega® UltraMax-Festplatten
- Iomega® MiniMax™-Festplatten
- Tragbare Iomega® eGo™-Festplatten
- Tragbare Iomega® eGo™ Helium-Festplatte

LÖSUNGEN
VON IOMEGA

KLEINE UNTERNEHMEN

Diese Firmen wachsen, und mit ihnen ihr Speicherbedarf. Die Profi-Lösungen von Iomega antizipieren die Anforderungen kleiner Unternehmen und stellen flexible, skalierbare Speichergeräte zur Verfügung. Iomega StorCenter™ Pro NAS-Server mit RAID-Datenschutz mit bis zu 4 TB Speicherkapazität stellt eine innovative und kostengünstige Möglichkeit dar, exponentiell zunehmende Datenmengen zu verwalten und analog dazu den Datenschutz zu verstärken. Durch die schnelle und mühelose Installation eines Netzwerkspeichergeräts lässt sich in einer Umgebung sowohl Speicher hinzufügen als auch die Performance steigern, ohne die Netzwerkverbindung zu unterbrechen.

Die Iomega REV Server Backup Kits wurden für den Einsatz in Unternehmen entwickelt und passgenau auf die speziellen Backup-Anforderungen kleiner Unternehmen zugeschnitten: Sie umfassen alle Funktionen, die zum Erstellen eines Rotationsplans zur Datensicherung und für die sichere Aufbewahrung wichtiger Daten erforderlich sind. Mit seinem wachsenden Personal, das mobil oder in Außenstellen arbeitet, bietet Iomega vielseitige, portable Lösungen, die einfach zu verwalten, kostengünstig und zuverlässig sind.

PRODUKTVORSCHLÄGE

- Iomega® StorCenter™-Netzwerkspeicher
- Iomega® StorCenter™ Pro NAS-Server
- Iomega® REV® Server Backup Kits
- Iomega® Professional Desktop-Festplatte
- Iomega® UltraMax Pro Desktop -Festplatten
- Tragbare Iomega® eGo™-Festplatten
- Tragbare Iomega® eGo™ Leather-Festplatte

UNTERHALTUNG FÜR KLEINBÜROS UND ZU HAUSE

Die Datenmengen im Bereich der digitalen Unterhaltung nehmen zu und Iomega stellt Ihnen ein Paket an Multimedia-Produkten zur Verfügung, das Ihnen das Speichern, Ansehen und Genießen Ihrer Mediensammlungen möglich macht. Mit den Iomega ScreenPlay® Multimedia-Festplatten zeigen Sie Ihre gespeicherten Medien auf Ihrem TV oder Entertainment-Center an und genießen ein hochwertiges Home-Theater-Erlebnis. Das Media Xporter-Laufwerk dient Ihnen zur Anzeige oder Wiedergabe Ihrer gespeicherten Medien auf beliebigen Spielekonsolen.

Andere geeignete Speicherprodukte sind in einem umfassenden Paket an Desktop- und tragbaren Festplatten erhältlich: zum Beispiel das elegante neue Prestige-Laufwerk, die beliebten eGo-Laufwerke in fantastischen Farben und führende Netzwerkspeicherlösungen für Ihr Netzwerk zu Hause oder im Heimbüro, die Datensicherung / Datenwiederherstellung, Dateifreigabe, E-Mail-Speicher und Notfallwiederherstellung für Ihre Workstation bieten.

PRODUKTVORSCHLÄGE

- Iomega® ScreenPlay™ Pro Multimedia-Laufwerk
- Iomega® ScreenPlay™ HD Multimedia-Laufwerk
- Iomega® ScreenPlay™ TV Link
- Iomega® Home-Mediennetzwerkspeicher
- Iomega® Media Xporter-Laufwerk
- Iomega® Prestige™ Desktop-Festplatten
- Iomega® eGo™ Desktop-Festplatten
- Tragbare Iomega® eGo™-Festplatten
- Tragbare Iomega® eGo™ Camouflage-Festplatten

LÖSUNGEN
VON IOMEGA

DATEIFREIGABE IM NETZWERK LEICHT GEMACHT

Mit den Iomega-Netzwerkfestplatten können Sie problemlos Ihre wichtigen Dateien in Ihrem Netzwerk speichern und freigeben, ohne in einen teuren, komplexen Server investieren zu müssen. Angefangen bei den einfachen Home-Mediennetzwerkspeichern bis hin zu den StorCenter™ ix2-Netzwerkspeichern mit ihrem umfangreichen Funktionsangebot sind diese Produkte maßgeschneidert für Benutzer, die Ihre Daten freigeben und schützen, jedoch gleichzeitig auch problemlos darauf zugreifen möchten.

Der neue Iomega® StorCenter™ ix2-Netzwerkspeicher ist mit 1 TB und 2 TB verfügbar und zu seinen erweiterten Funktionen gehören:

VERBESSERTER SCHUTZ IHRER DATEN - Preisgekrönte EMC® Retrospect® Express-Sicherungssoftware im Lieferumfang enthalten. Überlegene RAID (1, JBOD)-Funktionen


EINFACH ZU INSTALLIEREN UND ANZUWENDEN - Der Setup-Assistent erkennt und konfiguriert Ihre Netzwerkeinstellungen in vier Schritten. Druckserverfunktionen

ERWEITERTE FUNKTIONEN - Der integrierte Medienserver verwandelt Ihr Speichergerät in einen Multimedia-Hub. Bluetooth®-Upload, Unterstützung für Überwachungskameras und UPnP™-Mediengerätefunktionen. Unterstützung für Microsoft® Active Directory Services

SCHNELL UND LEISTUNGSSTARK - 400 MHz Hochleistungsprozessor, 128 MB Speicher, SATA II-Laufwerke (2) und GBE-Konnektivität



Iomega® Network Storage

	Beschreibung	Betriebssystem	Schnittstellen	Datenübertragungsrate, Abmessungen und Gewicht	Packungsinhalt
 <p>Home Network Hard Drive</p>	<p>500GB – Art # 33457 320GB – Art # 33815</p> <p>Einfacher Austausch von Fotos, Musik und Videos über Ihr Heimnetzwerk</p>	<p>PC: Microsoft Windows® 2000 Professional; XP Home/XP Professional/XP Professional x64; Windows Vista™ Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate</p> <p>Mac: Mac OS X 10.2.7 oder höher</p> <p>Linux: Redhat 9, Mandrake 10, Debian 3.0, Gentoo, FedoraCore</p>	<p>Freier Ethernet-Netzwerkanschluss mit 10/100 Mbps (erforderlich). DHCP-konfiguriertes Netzwerk (empfohlen). Hub, Switch oder Router für Netzwerke (empfohlen)</p>	<p>Netzwerkgeschwindigkeit: 10/100 Mbps</p> <p>Drehzahl 7200 U/min</p> <p>239 mm x 120 mm x 33 mm</p> <p>1,31 kg</p>	<p>Iomega® Home Network Hard Drive, Ethernet-Kabel, Netzteil, Kurzanleitung (gedruckt), Lösungs-CD inkl. EMC Retrospect HD-Sicherungssoftware – 2 Client-Lizenzen.</p>
 <p>StorCenter™ Network Hard Drive</p>	<p>750GB – Art # 33870 500GB – Art # 33785</p> <p>Verbesserte Leistung! Einfacher Dateiaustausch im Netzwerk</p> <p>Integrierter USB Druckserver Bonjour und ADS Unterstützung</p>	<p>PC: Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/XP Professional x64/ Vista. Mindestens 256 MB RAM.</p> <p>Mac®: Mac OS X 10.2.7 oder höher. Mindestens 128 MB RAM.</p> <p>Linux: Redhat 9, Mandrake 10, Debian 3.0, Gentoo, Fedora Core 3.</p>	<p>Freier Ethernet-Netzwerkanschluss (10/100 Mbps) erforderlich; 1000 Mbps für höchste Leistung empfohlen.</p>	<p>Netzwerkübertragungsrate 10/100/1000 Mbps</p> <p>Drehzahl 7200 U/min</p> <p>45 x 125 x 203 mm</p> <p>2,014 kg</p>	<p>Iomega® StorCenter™ External Network Hard Drive, Ethernet-Kabel, Netzteil, Ständer für vertikale Aufstellung, Kurzanleitung zur Installation, Solutions-CD mit Software EMC® Retrospect® Express mit Disaster Recovery und Iomega® Discovery Tool.</p>
 <p>StorCenter™ ix2-Network Storage</p>	<p>2 TB – Art # 34385 1 TB – Art # 34339</p> <p>Erweiterte Sicherheit, Speicher und Dateifreigabe in einem benutzerfreundlichen Produkt, das ideal für kleine Netzwerke geeignet ist.</p> <p>Integrierter RAID 1-Schutz. Installation in vier Schritten und intuitive Benutzeroberfläche. Erweiterte Funktionen wie Bluetooth®-Upload, Druckserverfunktion, Unterstützung für Überwachungskameras und UPnP AV-Mediendienste!</p>	<p>PC: Pentium®-Prozessor (300 MHz) oder höher. Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP Home/XP Professional/XP Professional x64; Windows Vista™ Home Basic/Home Premium/ Business/Ultimate</p> <p>Mac: Mac OS X 10.3 oder höher</p> <p>Linux: Ubuntu, Fedora, Fedora Core 6/5, Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop/Workstation, Red Hat Enterprise Linux 4 Desktop/Workstation, OpenSUSE, Debian</p>	<p>Freier Ethernet-Netzwerkanschluss mit 10/100 Mbit/s (erforderlich); 1000 Mbit/s für höchste Leistung empfohlen. DHCP-konfiguriertes Netzwerk (empfohlen). Hub, Switch oder Router für Netzwerke (empfohlen)</p>	<p>Ethernet-Verbindung mit 10/100/1000 Mbit/s</p> <p>200 mm x 80 mm x 43 mm</p> <p>2,2 kg</p>	<p>Iomega® StorCenter® ix2-Netzwerk-speicher-Appliance. Ethernet-Kabel, Netzteil (Unterstützung für weltweite Auslieferung). Kurzanleitung (gedruckt). Lösungs-CD mit Systemverwaltungs-Software, EMC Retrospect-Sicherungssoftware und Benutzerhandbuch</p>





SCHUTZ, VERWALTUNG UND FREIGABE IHRER WICHTIGEN DATEN

Der Iomega® StorCenter™ Pro NAS 200L Linux® Server ist eine kostengünstige, sichere und zuverlässige Rack-einbaufähige Speicherlösung für Ihr Netzwerk. Dieser schlanke 1U-Server bietet echte Hotswap-fähige Laufwerke, die mit 0, 1 oder 5 mit automatischer Wiederherstellungsfunktion konfiguriert sind. Er verwendet das Betriebssystem Linux und lässt sich dank der Unterstützung von ADS- und Netzwerkdateiprotokollen wie CIFS, AFP, FTP und NFS problemlos in Ihre vorhandene Netzwerkstruktur integrieren. Zusätzlich können Anwender bis zu zwei USB-Drucker mit dem Netzwerk verbinden und gemeinsam nutzen. Diese NAS-Lösung bietet Ihnen einen leicht einzurichtenden und benutzerfreundlichen Speicher für den Schutz, die Freigabe und Sicherung Ihrer wichtigen Daten.





Der Iomega® StorCenter™ Pro NAS 150d-Server ist eine leistungsfähige, kostengünstige Speicherlösung für alle Netzwerke in Heim- oder Kleinbüros. Dieses Hochleistungslaufwerk bietet schnellen Datendurchsatz und schnelle Rücksicherung, RAID-Technologie für ultimativen Schutz und eine Druckserver-Funktion, sodass Benutzer auf dem Netzwerk einen Drucker verwalten können. Es lässt sich leicht in Ihre vorhandene Infrastruktur integrieren und bietet Ihnen erweiterte Speicherungs-, Dateifreigabe- und Sicherungsmöglichkeiten für alle wichtigen Daten.



Iomega® StorCenter™ Pro NAS

	Beschreibung	Betriebssystem	Schnittstellen	Datenübertragungsrate, Abmessungen und Gewicht	Packungsinhalt
150d Series - 1 TB 	Art # 33610 Linux	1,0 TB (4x 250 GB SATA-II Hotswap-Laufwerke, 8 MB Cache, 7200 U/min), Power Architecture™-Prozessor, 400 MHz, 128 MB DDR RAM (ohne ECC), RAID-Level: 0, 0+1, 5 (Standard) und JBOD	Einfacher Gigabit Ethernet-Anschluss mit automatischer Erkennung (10/100/1000), RJ-45-Buchse, 4x USB 2.0-Host-Anschlüsse (2 vorne, 2 hinten, Gerät eignet sich nur für externe Festplattenlaufwerke oder Drucker)	265mm x 180mm x 295 mm 10 kg	EMC® Retrospect® Express (Client-Backup & Disaster Recovery); enthält fünf Client-Lizenzen Zusätzliche Lizenzen sind zum Online-Kauf unter www.iomega.com verfügbar Iomega Discovery Tool Pro – automatische Servererkennung und -konfigurierung auf dem Netzwerk
150d Series - 2 TB 	Art # 33612 Linux	2,0 TB (4x 500 GB SATA-II Hotswap-Laufwerke, 8 MB Cache, 7200 U/min), Power Architecture™-Prozessor, 400 MHz, 128 MB DDR RAM (ohne ECC), RAID-Level: 0, 0+1, 5 (Standard) und JBOD	Einfacher PCI Gigabit Ethernet-Anschluss mit automatischer Erkennung (10/100/1000), RJ-45-Buchse, 4x USB 2.0-Host-Anschlüsse (2 vorne, 2 hinten, Gerät eignet sich nur für externe Festplattenlaufwerke oder Drucker)	265mm x 180mm x 295 mm 10 kg	EMC® Retrospect® Express (Client-Backup & Disaster Recovery); enthält fünf Client-Lizenzen, zusätzliche Lizenzen sind zum Online-Kauf unter www.iomega.com verfügbar, Iomega Discovery Tool Pro – automatische Servererkennung und -konfigurierung auf dem Netzwerk
150d Series - 3 TB 	Art # 33868 Linux	3,0 TB (4x 750 GB SATA-II Hotswap-Laufwerke, 8 MB Cache, 7200 U/min), Power Architecture™-Prozessor, 400 MHz, 256 MB, RAID-Level: 0, 0+1, 5	Single PCI Gigabit Ethernet-Anschluss mit automatischer Erkennung (10/100/1000), RJ-45-Buchse, 4x USB 2.0-Host-Anschlüsse (2 vorne, 2 hinten, Gerät eignet sich nur für externe Festplattenlaufwerke oder Drucker)	265mm x 180mm x 295 mm 10 kg	EMC® Retrospect® Express (Client-Backup & Disaster Recovery); enthält fünf Client-Lizenzen, zusätzliche Lizenzen sind zum Online-Kauf auf www.iomega.com verfügbar, Iomega Discovery Tool Pro – automatische Servererkennung und -Konfigurierung auf dem Netzwerk
150d Series - 4 TB* 	Art # 34341 Linux	4 TB (4x 1TB SATA-II Hotswap-Laufwerke, 8 MB Cache, 7200 U/min), Power Architecture™-Prozessor, 400 MHz, 256 MB, RAID-Level: 0, 0+1, 5	Single PCI Gigabit Ethernet-Anschluss mit automatischer Erkennung (10/100/1000), RJ-45-Buchse, 4x USB 2.0-Host-Anschlüsse (2 vorne, 2 hinten, Gerät eignet sich nur für externe Festplattenlaufwerke oder Drucker)	265mm x 180mm x 295 mm 10 kg	EMC® Retrospect® Express (Client-Backup & Disaster Recovery); enthält fünf Client-Lizenzen, zusätzliche Lizenzen sind zum Online-Kauf auf www.iomega.com verfügbar, Iomega Discovery Tool Pro – automatische Servererkennung und -Konfigurierung auf dem Netzwerk

Iomega® StorCenter™ Pro NAS

	Beschreibung	Betriebssystem	Schnittstellen	Datenübertragungsrate, Abmessungen und Gewicht	Packungsinhalt
<p>200rL Series - 1 TB (Linux)</p> 	<p>Art # 33947 Linux 2.6-Kernel, integriert in Firmware</p>	<p>1 TB (4 x 250GB SATA-II-Hotswap-Laufwerke; 8 MB Cache; 7200 UpM), Intel® Celeron D352-Prozessor, 3,2 GHz, 512 KB L2 Cache, 512 MB DDR2 RAM, RAID 0, 1 & 5 (Standard), ADS-Unterstützung</p>	<p>Gigabit Ethernet-Anschluss (10/100/1000), RJ-45-Buchse, 3x USB 2.0-Anschlüsse (1 vorne, 2 hinten)</p>	<p>569 mm x 430 mm x 43,5 mm (TxBxH) 11,23 kg</p>	<p>EMC® Retrospect® Express (Client-Datensicherung und Notfallwiederherstellung); enthält fünf Client-Lizenzen</p>
<p>200rL Series - 2 TB (Linux)</p> 	<p>Art # 34207 Linux 2.6-Kernel, integriert in Firmware</p>	<p>2 TB (4 x 500GB SATA-II-Hotswap-Laufwerke; 16 MB Cache; 7200 UpM), Intel® Celeron D352-Prozessor, 3,2 GHz, 512 KB L2 Cache, 512 MB DDR2 RAM, RAID 0, 1 & 5 (Standard), ADS-Unterstützung</p>	<p>Gigabit Ethernet-Anschluss (10/100/1000), RJ-45-Buchse, 3x USB 2.0-Anschlüsse (1 vorne, 2 hinten)</p>	<p>569 mm x 430 mm x 43,5 mm (TxBxH) 11,23 kg</p>	<p>EMC® Retrospect® Express (Client-Datensicherung und Notfallwiederherstellung); enthält fünf Client-Lizenzen</p>
<p>200rL Series - 3 TB (Linux)</p> 	<p>Art # 34208 Linux 2.6-Kernel, integriert in Firmware</p>	<p>3TB (4X 750GB SATA-II-Hotswap-Laufwerke; 32 MB Cache; 7200 UpM), Intel® Celeron D352-Prozessor, 3,2 GHz, 512 KB L2 Cache, 512 MB DDR2 RAM, RAID 0, 1 & 5 (Standard), ADS-Unterstützung</p>	<p>Gigabit Ethernet-Anschluss (10/100/1000), RJ-45-Buchse, 3x USB 2.0-Anschlüsse (1 vorne, 2 hinten)</p>	<p>569 mm x 430 mm x 43,5 mm (TxBxH) 11,23 kg</p>	<p>EMC® Retrospect® Express (Client-Datensicherung und Notfallwiederherstellung); enthält fünf Client-Lizenzen</p>
<p>200rL Series - 4 TB (Linux)</p> 	<p>Art # 34298 Linux 2.6-Kernel, integriert in Firmware</p>	<p>4TB (4X 1TB SATA-II-Hotswap-Laufwerke; 32 MB Cache; 7200 UpM), Intel® Celeron D352-Prozessor, 3,2 GHz, 512 KB L2 Cache, 512 MB DDR2 RAM, RAID 0, 1 & 5 (Standard), ADS-Unterstützung</p>	<p>Gigabit Ethernet-Anschluss (10/100/1000), RJ-45-Buchse, 3x USB 2.0-Anschlüsse (1 vorne, 2 hinten)</p>	<p>569 mm x 430 mm x 43,5 mm (TxBxH) 11,23 kg</p>	<p>EMC® Retrospect® Express (Client-Datensicherung und Notfallwiederherstellung); enthält fünf Client-Lizenzen</p>



iomega StorCenter Pro

eSATA DESKTOP-FESTPLATTEN – KAPAZITÄTSSTARKE, LEISTUNGSFÄHIGE SPEICHERLÖSUNGEN



Bei den zwei eSATA/USB-Desktop-Festplatten der Professional-Serie mit 3 Gbit/s handelt es sich um die ausgereiftesten und schnellsten Speicherlösungen, die auf dem Markt verfügbar sind. Ideal für Benutzer, die mit Videoprogrammen auf professionellem Niveau oder kleinen Servern und Netzwerkumgebungen arbeiten: Sie sind schneller als FireWire 800 oder USB 2.0.

Die elegante, silberfarbene Iomega Professional-Festplatte mit 3 Gbit/s/USB bietet Ihnen bis zu 1 TB hoch leistungsfähigen Speicher. Die Iomega UltraMax Pro 3Gbits eSATA/USB bietet Ihnen bis zu 2 TB Kapazität (2 HD x 1 TB) mit zwei Hotswappable Laufwerken.

Beide Modelle enthalten die Datensicherungssoftware EMC Retrospect Express und die MozyHome-Sicherungssoftware für den besseren Schutz Ihrer Daten. Mit der Never Down-Software von Iomega schützen Sie Ihren PC und können im Fall eines Systemausfalls von Ihrer externen eSATA-Festplatte aus arbeiten und die Dateien problemlos wiederherstellen, wann immer Sie Zeit dazu finden! (eSATA/PC).



Iomega® Professional Series Hard Drives

	Beschreibung	Betriebssystem	Schnittstellen	Datenübertragungsrate, Abmessungen und Gewicht	Packungsinhalt und Software
Professional Hard Drive eSATA/USB 2.0 	1 TB – Art # 34290 500 GB – Art # 34311 Höchste Übertragungsraten auf dem Markt; eSATA-Technik! Schneller als USB 2.0 oder FireWire 800	PC: Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP Home/XP Professional/XP Professional x64; Windows Vista™; 256 MB RAM oder höher Mac: Mac OS X 10.2-10.5; 128 MB RAM oder höher	Integrierter USB- oder e-SATA-Anschluss (eSATA PCI-Karte separat erhältlich)	eSATA: max. 3000 Mbit/s USB 2.0: bis zu 480 Mbit/s 199 mm x 122 mm x 31 mm 0,98 kg	Iomega Professional Desktop-Festplatte, Kabel: eSATA, USB 2.0, Netzkabel, Kurzanleitung. Software per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express, MozyHome und Iomega Never Down
Iomega® UltraMax Pro Hard Drive eSATA/USB 2.0 	2 TB – Art # 34232 Leistungsstarke Speicherlösung mit hoher Performance. eSATA-Schnittstelle für schnellere Geschwindigkeiten verfügbar.	Mac-Benutzer: G3 oder höher mit integriertem USB-Anschluss oder eSATA-Anschluss. Mac OS X 10.3 oder höher. PC-Benutzer: Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/XP Professional x64/Windows Vista™ (alle).	Integrierter USB-Anschluss oder eSATA-Anschluss (eSATA PCI-Karte ist, wenn erforderlich, separat erhältlich)	eSATA: 3000 Mbit/s bei Anschluss an einen eSATA-Anschluss USB 2.0: 480 Mbit/s bei Anschluss an einen USB 2.0-Anschluss 200 mm x 162 mm x 156 mm 3 kg	Iomega® UltraMax Pro Desktop-Festplatte, USB-Kabel, e-SATA-Kabel, Netzkabel (EU und UK), Kurzanleitung zur Installation. Software per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express, MozyHome und Iomega Never Down

USB DESKTOP-FESTPLATTEN – DIE KOSTENGÜNSTIGE SPEICHERERWEITERUNG

Für zu Hause oder das Heimbüro: Die Iomega Desktop-Festplatten mit USB 2.0 sind eine einfache, kostengünstige und kapazitätsstarke Speicherlösung. Diese Plug-and-Play-Festplatten können große Mengen an Fotos, Musik, Videos und mehr problemlos speichern! Erhältlich mit Kapazitäten von bis zu 1 TB.

Die neuen Iomega® Prestige™ Desktop-Festplatten mit USB 2.0 sind in ein stabiles Aluminiumgehäuse mit integriertem Fuß gefasst und ideal zur Kapazitätserweiterung Ihres Systems geeignet. Verfügbar in Kapazitäten von 500 GB und 1 TB.

Die Iomega® eGo™ Desktop-Festplatte mit USB 2.0 bietet eine einfache und elegante Lösung für all Ihre Speicheranforderungen. Als ideale Speichererweiterung ist dieses Plug-and-Play-Gerät mit einer Kapazität von 1 TB und in drei Farben erhältlich. Rot, Blau und Schwarz.



Iomega® USB Desktop Hard Drives

	Beschreibung	Betriebssystem	Schnittstellen	Datenübertragungsrate, Abmessungen und Gewicht	Packungsinhalt und Software
<p>eGo™ Desktop Hard Drive USB 2.0</p> 	<p>1 TB – Art # 34287 (Rot) 1 TB – Art # 34289 (Blau) 1 TB – Art # 34288 (Schwarz)</p> <p>Farbe und Design für Ihren individuellen Style</p>	<p>PC-Benutzer: Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™; 256 MB RAM</p> <p>Mac-Benutzer: Mac OS X 10.1 - 10.5; 128 MB RAM</p>	<p>USB-Controller</p>	<p>USB 2.0: max. 480 Mbit/Sek. (Schnittstelle)</p> <p>42 x 127 x 206 mm</p> <p>1,10 kg</p>	<p>eGo Desktop Hard Drive. USB-Kabel. Netzteil. Kurzanleitung</p> <p>Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome</p>
<p>Prestige™ Desktop Hard Drive USB 2.0</p> 	<p>1 TB – Art # 34305 500 GB – Art # 34303</p> <p>Einfacher, kostengünstiger Speicher. Stabiles Aluminiumgehäuse mit integriertem Fuß</p>	<p>PC: Microsoft Windows® 2000 Professional; XP Home/XP Professional, Windows Vista™. Mindestens 256 MB Arbeitsspeicher</p> <p>Mac: Mac OS X 10.3 – 10.5 erforderlich. Mindestens 128 MB RAM Arbeitsspeicher</p>	<p>USB Controller</p>	<p>USB 2.0: Max. 480 Mbit/s (Schnittstelle)</p> <p>199 mm x 122 mm x 31 mm</p> <p>0,98 kg</p>	<p>Prestige Desktop-Festplatte. USB-Kabel. Netzkabel. Kurzanleitung. Fuß</p> <p>Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome</p>

TRAGBARE FESTPLATTEN - DATEIEN UND PROGRAMME ÜBERALL MIT DABEI HABEN

Iomegas tragbare Festplatten im Taschenformat sind strapazierfähig genug, um große Datenmengen sicher aufzubewahren und somit die perfekte Lösung für den mobilen Profi.

Die neue tragbare Iomega Prestige™-Festplatte bietet ein stabiles Aluminiumgehäuse, das ein stylisches Design in dunklem Silber vollendet und eignet sich daher hervorragend für die mobile Nutzung zu Hause und im Büro. Mit Kapazitäten von bis zu 500 GB und einer einfachen USB 2.0-Schnittstelle können Sie in diesem kapazitätsstarken Laufwerk Ihre Daten überall hin mitnehmen.

Zudem sind die tragbaren eGo™-Festplatten in fünf leuchteten Farben, im Camouflage- und Leder-Design sowie als neues eGo Helium-Modell erhältlich, das den Style des MacBook Air perfekt ergänzt und durch extreme Langlebigkeit überzeugt, da die Festplatten mit einer Drop Guard™-Funktion** ausgestattet sind. Einige Modelle sind mit USB- und mit USB/FW/FW-Schnittstellen sowie mit Kapazitäten bis zu 500 GB verfügbar (Informationen zu Modellen, Schnittstellen und Kapazitäten finden Sie auf den folgenden Seiten).

* Erhältlich ab Q4/08






** Zum Patent angemeldet



Iomega® Portable Hard Drives

	Beschreibung	Betriebssystem	Schnittstellen	Datenübertragungsrate, Abmessungen und Gewicht	Packungsinhalt und Software
 <p>eGo™ Portable Hard Drive USB 2.0</p>	<p>500GB – Art # 34210 (Rot) 320GB – Art # 34228 (Rot) 250GB – Art # 34356 (Rot) 250GB – Art # 33929 (Silber) 250GB – Art # 34161 (Blau)</p> <p>Elegantes Design in verschiedenen Farben</p>	<p>PC-Benutzer: Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/XP Professional x64/Windows Vista™ (alle).</p> <p>Mac-Benutzer: Mac OS X 10.1.5 oder höher.</p>	USB-Controller	<p>USB 2.0 480 Mbits/s 12 mm x 74 mm x 126 mm 165 g</p>	<p>eGo™ Tragbare USB-Festplatte, Netzkabel („Y“-Kabel), Kurzanleitung zur Installation.</p> <p>Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome</p>
 <p>eGo™ Portable Hard Drive FireWire®/USB 2.0</p>	<p>500GB - Art # 34404 (Rot) 500GB - Art # 34421 (Schwartz) 500GB - Art # 34422 (Weiss) 320GB - Art # 34403 (Rot) 320GB - Art # 34418 (Schwartz) 320GB - Art # 34419 (Weiss) 250GB - Art # 34417 (Rot) 250GB - Art # 34402 (Schwartz) 250GB - Art # 34401 (Weiss)</p> <p>Perfekt für mobile Umgebungen geeignete Drop Guard-Funktion</p>	<p>Mac-Benutzer: Mac OS X 10.1.5 oder höher.</p> <p>PC-Benutzer: Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/XP Professional x64/Windows Vista™ (alle).</p>	USB- und/oder FireWire®-Controller	<p>480 Mbits/s. über USB 2.0 400 Mbits/s. über FireWire® 400 12 mm x 74 mm x 126 mm 165 g</p>	<p>eGo™ Tragbare Festplatte, USB-Netzkabel („Y“-Kabel), FWA-Kabel, Kurzanleitung zur Installation.</p> <p>Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome.</p>
 <p>eGo™ Helium Portable Hard Drive USB 2.0</p>	<p>320 GB - Art # 34448</p> <p>Ultradünnes Design, das den MacBook Air ergänzt.</p> <p>Stylish und langlebig</p>	<p>PC: Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/XP Professional x64/Windows Vista™ (alle). Mindestens 256 MB RAM.</p> <p>Mac: Mac OS X 10.1 – 10.5 erforderlich. Mindestens 128 MB RAM</p>	USB controller	<p>USB 2.0: 480 Mbit/s 13 mm x 88 mm x 120 mm 165 g</p>	<p>Tragbare eGo™ Helium-Festplatte, USB-Netzkabel, Kurzanleitung.</p> <p>Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome.</p>
 <p>eGo™ Leather Portable Hard Drive USB 2.0</p>	<p>250GB - Art # 34285</p> <p>Mit seiner Hülle aus echtem Leder bringt dieses Laufwerk Eleganz in Ihre digitale Welt</p>	<p>PC-Benutzer: Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™; Mindestens 256 MB RAM</p> <p>Mac-Benutzer: Mac OS X 10.1 - 10.5; 128 MB RAM</p>	USB-Controller	<p>USB 2.0: max. 480 Mbit/Sek. (Schnittstelle) 12 x 74 x 126 mm 165 g</p>	<p>eGo Portable Hard Drive. USB-Kabel. Kurzanleitung</p> <p>Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome.</p>

Iomega® Portable Hard Drives

	Beschreibung	Betriebssystem	Schnittstellen	Datenübertragungsrate, Abmessungen und Gewicht	Packungsinhalt und Software
eGo™ Camo Portable Hard Drive USB 2.0 	250GB – Art # 34322 Camouflage-Design mit schwarzem Stoßschutz für zusätzliche Strapazierfähigkeit	PC-Benutzer: Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™; Mindestens 256 MB RAM Mac-Benutzer: Mac OS X 10.1 - 10.5; 128 MB RAM	USB-Controller	USB 2.0: max. 480 Mbit/Sek. (Schnittstelle) 12 x 74 x 126 mm 165 g	eGo Portable Hard Drive. USB-Kabel. Kurzanleitung Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome
Prestige™ Portable Hard Drive USB 2.0 	500 GB – Art # 34169 320 GB – Art # 34342 250 GB – Art # 34277 Tragbare Festplatte im Taschenformat, mit der Sie Ihre Dateien und Programme überall dabei haben. Anschließen und los geht's	PC: Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™. Mindestens 256 MB Arbeitsspeicher Mac: Mac OS X 10.1 - 10.5. 128 MB Arbeitsspeicher	USB Controller	USB 2.0: 480Mbits/sec 15 mm x 80 mm x 130 mm 190 g	Tragbare Prestige™-Festplatte, USB-Netzkabel, Kurzanleitung. Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome
eGo™ Encrypt Portable Hard Drive USB 2.0 	320GB – Art # 34438 Nehmen Sie vertraulichen Daten sicher überall mit hin – mit der AES 128-bit-Hardware-Verschlüsselung!	PC: Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/XP Professional x64/Windows Vista™ (alle). Mindestens 256 MB RAM.	USB controller	USB 2.0: 480Mbits/sec 12 mm x 74 mm x 126 mm 165 g	eGo™ Encrypt Portable Hard Drive. USB-/Netzkabel. Iomega Power Grip-Band. Kurzanleitung Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome
eGo™ BlackBelt Portable Hard Drive USB 2.0 	250GB – Art # 34263 Superrobustes Laufwerk mit Drop Guard™ Xtreme-Funktion, das unerreichten Schutz bietet	PC: Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP/Windows Vista™ (alle). Mindestens 256 MB RAM. Mac: Mac OS X 10.1-10.5; 128 MB RAM	USB controller	USB 2.0: 480Mbits/sec 12 mm x 74 mm x 126 mm 165 g	eGo™ Black Belt Portable Hard Drive. USB-Netzkabel. Iomega Power Grip-Band. Kurzanleitung Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome
Portable Hard Drive USB 2.0/FireWire® 	320GB – Art # 34227 (Silber) 250GB – Art # 33862 (Silber) 250GB – Art # 33863 (Schwartz) 160GB – Art # 33680 Mehrere Schnittstellen zur Erfüllung Ihrer Anforderungen	Mac: Power MacG3 (nur blauweißer G3) oder höher,iMac, Mac Book, Mac Book Pro oder Mac-mini-Computer. Mac OS X 10.1 oder höher erforderlich PC: 300MHz Prozessor oder schneller. Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/XP Pro x64/Windows Vista.	USB-Controller und/oder FireWire®-Controller	480 Mbits/s. über USB 2.0 400 Mbits/s. über FireWire® 400 12 mm x 74 mm x 126 mm 165 g	Tragbares Plattenlaufwerk Iomega® USB 2.0/FireWire, USB-Kabel, FireWire-Kabel, Zusatzstromkabel, Kurzanleitung zur Installation. Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome



iomega *Hard Drive*

FESTPLATTEN FÜR KREATIVE PROFIS – EINE PERFEKTE KOMBINATION AUS PERFORMANCE UND STYLE

Iomega bietet eine große Bandbreite an maßgeschneiderten Festplatten für kreative Profis, die Ihren Computer durch eine Speichermöglichkeit mit hoher Kapazität und den schnellsten verfügbaren Übertragungsraten erweitern möchten. Diese Festplatten eignen sich ideal für speicherintensive Anwendungen wie die Archivierung von Bildern und Musikdateien, die Arbeit mit umfangreichen Desktop-Publishing-Dateien und die Bearbeitung von digitalen Audio- und nicht komprimierten digitalen Videodateien.

STIL UND FORMATIERUNG DES MAC - Stil auf Mac-Computer abgestimmt; HFS+-Formatierung

MEHRERE SCHNITTSTELLEN - Zur Auswahl stehen die Schnittstellen USB 2.0, FireWire 400, FireWire 800 und eSATA

SICHER - Enthalten sind die preisgekrönte EMC® Retrospect®-Software und MozyHome™ Online-Sicherungssoftware (beide für Mac®) zum besseren Schutz Ihrer Daten.

FUNKTIONSREICH - Integrierte Hubs verfügbar; Hotswap- und RAID-Funktionen bei Produkten mit mehreren Laufwerksschächten enthalten



Iomega® Hard Drives for Creative Professionals

	Beschreibung	Betriebssystem	Schnittstellen	Datenübertragungsrate, Abmessungen und Gewicht	Packungsinhalt und Software
 <p>Iomega® UltraMax Pro Desktop Hard Drive eSATA/USB 2.0</p>	<p>2 TB – Art # 34232</p> <p>Leistungsstarke Speicherlösung mit hoher Performance. eSATA-Schnittstelle für schnellere Geschwindigkeiten verfügbar.</p>	<p>Mac-Benutzer: G3 oder höher mit integriertem USB-Anschluss oder eSATA-Anschluss. Mac OS X 10.3 oder höher.</p> <p>PC-Benutzer: Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/x64/Windows Vista™ (alle).</p>	<p>Integrierter USB-Anschluss oder eSATA-Anschluss (eSATA PCI-Karte ist, wenn erforderlich, separat erhältlich)</p>	<p>eSATA: 3000 Mbit/s bei USB 2.0: 480 Mbit/s</p> <p>200 mm x 162 mm x 156 mm</p> <p>3 kg</p>	<p>Iomega® UltraMax Pro Desktop-Festplatte, USB-Kabel, eSATA-Kabel, Netzkabel (EU und UK), Kurzanleitung zur Installation.</p> <p>Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express, MozyHome und Iomega Never Down</p>
 <p>Iomega® UltraMax Pro Desktop Hard Drive FW 800/FW 400/USB 2.0</p>	<p>2 TB – Art # 34233</p> <p>Robustes, leistungsstarkes Festplattenlaufwerk mit dreifacher Schnittstelle und zwei Hotswap-Laufwerken mit RAID-Sicherheit</p>	<p>Mac-Benutzer: G3 oder höher mit integriertem USB- oder FireWire-Anschluss. Mac OS X 10.3 oder höher.</p> <p>PC-Benutzer: Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/x64/Windows Vista™ (alle).</p>	<p>USB- und/oder FireWire®-Controller</p>	<p>USB 2.0 : 480 Mbit/s FireWire 400: 400 Mbit/s FireWire 800: 800 Mbit/s</p> <p>200 mm x 162 mm x 156 mm</p> <p>3 kg</p>	<p>Iomega® UltraMax Pro Desktop-Festplatte, USB-Kabel, FWA-Kabel, FWB-Kabel, Netzkabel (EU und UK), Kurzanleitung zur Installation.</p> <p>Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express, MozyHome und Iomega Never Down</p>
 <p>Iomega® UltraMax Plus Desktop-Festplatte eSATA/FW 800/FW 400/USB</p>	<p>2 TB – Art # 34439 1 TB – Art # 34390</p> <p>Mehrere Verbindungsmöglichkeiten: 1 eSATA-Anschluss, 1 FireWire 400-Anschluss, 2 FireWire 800-Anschlüsse und ein USB-Hub mit 3 Anschlüssen</p>	<p>Mac: Mac OS X 10.1 - 10.5, 128 MB Arbeitsspeicher</p> <p>PC: Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™. Mindestens 256 MB Arbeitsspeicher</p>	<p>USB, FireWire and/or eSATA controller</p>	<p>eSATA: 3000 Mbit/s FireWire 800: 800 Mbit/s FireWire 400: 400 Mbit/s USB 2.0: 480 Mbit/s</p> <p>200 mm x 128 mm x 79 mm</p> <p>2,7 kg</p>	<p>UltraMax Plus Desktop-Festplatte. Kabel: eSATA, FireWire 800, FireWire 400, USB 2.0. Netzteil. Kurzanleitung</p> <p>Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express, MozyHome und Iomega Never Down</p>
 <p>Iomega® UltraMax Desktop Hard Drive eSATA/FW 800/FW 400/USB 2.0</p>	<p>1 TB – Art # 34225 500 GB – Art # 33953</p> <p>Vierfache Schnittstelle für professionelle Anwender HFS+ formatiert</p>	<p>Mac-Benutzer: G3 oder höher. Mac OS X 10.1 oder höher.</p> <p>PC-Benutzer: Pentium II- bzw. gleichwertiger Prozessor mit 300 MHz oder höher. Microsoft Windows 2000 Professional/XP Home/XP Professional/XP Pro x64/Windows Vista (alle).</p>	<p>eSATA, USB und/oder FireWire®-Controller</p>	<p>eSATA: 3 000 Mbit/s USB 2.0: 480 Mbit/s FireWire 400: 400 Mbit/s FireWire 800: 800 Mbit/s</p> <p>41 x 140 x 240 mm</p> <p>2,3 kg</p>	<p>Iomega® UltraMax Desktop-Festplatte, USB-Kabel, eSATA-Kabel, FWB-Kabel, FWA-Kabel, Netzkabel, Kurzanleitung zur Installation.</p> <p>Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express, MozyHome und Iomega Never Down</p>

Iomega® Hard Drives for Creative Professionals

	Beschreibung	Betriebssystem	Schnittstellen	Datenübertragungsrate, Abmessungen und Gewicht	Packungsinhalt und Software
<p>UltraMax Desktop Hard Drive FireWire/USB 2.0</p> 	<p>1TB - Art # 34234 500GB - Art # 33912 Elegantes Design, das ausgezeichnet zu den neuesten Mac-Computern passt</p>	<p>Mac-Benutzer: G3 oder höher mit integriertem USB- oder FireWire-Anschluss. Mac OS X 10.3 oder höher. PC-Benutzer: Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/XP Professional x64/Windows Vista™ (alle).</p>	<p>USB- oder FWA-Anschluss</p>	<p>USB 2.0: 480 Mbit/s FireWire 400: 400 Mbit/s 41 x 140 x 240 mm 2,3 Kg</p>	<p>Iomega® UltraMax Desktop-Festplatte, USB-Kabel, FWA-Kabel, Netzkabel (EU und UK), Kurzanleitung zur Installation. Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome</p>
<p>MiniMax™ Desktop Hard Drive USB 2.0/FireWire®</p> 	<p>1 TB - Art # 33978 500 GB - Art # 33671 Zusätzlicher stapelbarer Speicher für Ihren Apple® Mac Mini oder Airport Extreme</p>	<p>Mac-Benutzer: Power Mac G3 oder höher, iMac oder Mac mini computer. Mac OS X 10.2 oder höher. PC-Benutzer: Pentium II- bzw. gleichwertiger Prozessor oder höher. Microsoft Windows 2000/XP Home/XP Pro/XP Pro x64/Windows Vista (alle).</p>	<p>FireWire 400 (1394a)/USB 1.1/USB 2.0</p>	<p>USB 2.0: bis zu 480 Mbits/s FireWire 400: bis zu 400 Mbits/s 270 x 240 x 102 mm 1,050 g</p>	<p>Iomega® MiniMax™-Festplatte, USB-Kabel, FW 400-Kabel (1394a), Netzteil, Netzkabel, Kurzanleitung zur Installation. Sicherungssoftware per kostenlosem Download erhältlich: EMC Retrospect Express und MozyHome</p>



iomega *Hard Drive*

INFOS ZU MULTIMEDIA-LAUFWERKEN

Geben Sie digitale Dateien auf Ihrem Home Theater oder TV wieder – ohne Verbindung zum Computer! Die Iomega ScreenPlay™ Pro und ScreenPlay™ HD-Multimedia-Laufwerke sind mit den neuesten Medienformaten kompatibel: Es handelt sich um qualitativ hochwertige Multimedia-Player und gleichzeitig kapazitätsstarke Speichergeräte für Ihre Fotos, Videos und Musikdateien - in elegantem, schwarzem Design, das Ihr Entertainment-Center zu Hause hervorragend ergänzt. HDMI-Schnittstellenverbindungen enthalten.

Iomega ScreenPlay TV Link ist ein extrem kompakter, kostengünstiger Multimedia-Player, über den Sie Ihre USB-Festplatte, Ihr Flash-Laufwerk oder Ihr Iomega REV®-Laufwerk* an Ihr TV-Gerät anschließen und Filme, Musik oder Fotos genießen können. HDMI (skalierbar auf 1080i).





Mit dem Iomega Media Xporter-Laufwerk können Sie gespeicherte Musik, Fotos und Videos auf Xbox 360™- oder PlayStation® 3-Konsolen genießen. Dieses Laufwerk im coolen Look bietet systemeigene Unterstützung für Xbox 360- und PlayStation 3-kompatible Dateiformate. Außerdem ist eine Videokonvertierungssoftware zur Konvertierung zusätzlicher Videoformate im Lieferumfang enthalten (per kostenlosem Download).

* separat erhältlich



iomega ScreenPlay™

Iomega® Multimedia Drives

	Produktbeschreibung	Medienformate E/A-Schnittstellen	Systemanforderungen	Übertragungsrates, Abmessungen und Gewicht	Packungsinhalt
 <p>ScreenPlay™ Pro Multimedia-Laufwerk USB 2.0/AV/ Ethernet</p>	<p>1 TB - Art # 34354 500 GB - Art # 34150</p> <p>Hochwertiger Multimedia-Player und Netzwerkspeichergerät mit hoher Kapazität für Ihre Mediensammlungen zu Hause</p>	<p>Video: MPEG-1, MPEG-2 (HL/ML), MPEG-4 (Teil 2, ASP), DivX (3.11, 4.x, 5.x, 6.x, HD), Xvid, AVI, mov, iso, vob, mp4, mkv Foto: JPEG, BMP Audio: MP3, WMA, OGG, Vorbis, DTS, AAC, AIF, PCM, M4A, AC3, WAV</p> <p>AV-Verbindungen: HDMI, Composite-Video und -Audio rechts/links; Koaxial S/PDIF-Ausgang</p> <p>Ethernet: 10/100, UPnP-konform. Wireless-fähig – kompatible Wireless-USB-Dongles (separat erhältlich) können für drahtlose Verbindung verwendet werden.</p> <p>Verbindungen für A/V-Wiedergabe: PAL/NTSC – nativ bis 1080i. HDMI (Version 1.3). Composite-Video und -Audio R/L. Component Video: Y, Pb, Pr. Koaxialer S/PDIF-Ausgang</p>	<p>PC: CD- oder DVD-Laufwerk; Prozessor der Pentium®-Klasse mit 350 MHz oder höher; Microsoft® Windows® 2000 Professional, XP Home/XP Professional/XP Professional x64, Windows Vista™; 64 MB RAM</p>	<p>USB 2.0: 480 Mbit/s Netzwerkgeschwindigkeit 10/100</p>	<p>ScreenPlay™ Pro Multimedia-Laufwerk. Fernbedienung. Netzteil. USB-Kabel. HDMI-Kabel. Composite-Video-Kabel. Kurzanleitung und Lösungs-CD</p>
 <p>ScreenPlay™ HD Multimedia Drive USB 2.0/AV</p>	<p>500GB - Art # 34196</p> <p>Hochwertige Video- und Audiowiedergabe digitalisierter Filme, Musikstücke und Fotos per Fernseher</p>	<p>Audio: MP3, AC3 (Dolby® Digital Encoding), WAV, OGG, WMA</p> <p>Video: MPEG-1; MPEG-2 (AVI/VOB); MPEG-4 (AVI/DivX 3.11, 4.x, 5.x/XViD) PAL: 720p, 1080i NTSC: 720p, 1080i</p> <p>Fotos: JPEG</p> <p>AV-Anschlüsse: HDMI, SCART (RGB); Mischsignal-Video und -Audio rechts/links; Komponenten-Video: Y, Pb, Pr; Koaxial S/PDIF-Ausgang. Festplattenformat: NTFS</p>	<p>PC: CD- oder DVD-Laufwerk; Prozessor der Pentium®-Klasse mit 350 MHz oder höher; Microsoft® Windows® 2000 Professional, XP Home/XP Professional/XP Professional x64, Windows Vista™; 64 MB RAM</p>	<p>USB 2.0: 480 Mbit/s 196 x 58 x 126 mm 1,93 kg</p>	<p>ScreenPlay™ HD-Multimedia-Laufwerk, Fernbedienung, Netzteil, USB-Kabel, Mischsignal-Video-Kabel, Komponenten-Video-Kabel, Kurzanleitung und Lösungs-CD</p>
 <p>ScreenPlay™ TV Link</p>	<p>Art # 34386</p> <p>Ermöglicht Ihnen den Anschluss Ihrer USB-Festplatte, Ihres Flash-Laufwerks oder Iomega® REV Laufwerks (separat erhältlich) an Ihr Home Theater und den Genuss Ihrer Filme, Musik und Fotos.</p>	<p>Audioformate: MP3, AC3 (Dolby® Digital Encoding), WMA, WAV, OGG</p> <p>Videoformate: MPEG-1, MPEG-2 (AVI/VOB), MPEG-4 (AVI/DivX 3.11, 4.x, 5.x/XViD), Fotoformat: JPEG</p> <p>PAL/NTSC: 480i/480p; skalierbar auf 720p/1080i AV-Verbindungen: HDMI; SCART-Adapter; Composite-Video und -Audio : R/L Component-Video: Y, Pb, Pr</p>	<p>Erfordert TV-Gerät und USB-Speichergerät (separat erhältlich) zur Wiedergabe gespeicherter Medieninhalte. Wiedergabe von Festplatten nur in den Formatierungen FAT32 oder NTFS. HFS+ (Mac-Formatierung) wird nicht erkannt.</p>	<p>83 mm x 78 mm x 19,8 mm 100 g</p>	<p>ScreenPlay™ TV Link . Fernbedienung. Netzteil. Composite-Video-Kabel. Mischsignal-Video-Kabel. SCART-Adapter. Kurzanleitung.</p>
 <p>Media Xporter Drive</p>	<p>160GB - Art # 33993</p> <p>Geben Sie gespeicherte Musik und Videos wieder und zeigen Sie Fotos auf den Spielkonsolen Xbox 360™ oder PlayStation® 3 an!</p>	<p>PC: Microsoft® Windows® 2000 Professional oder höher.</p> <p>Mac: Mac OS X 10.1 oder höher. Aktuelle Informationen zur Unterstützung von Dateiformaten erhalten Sie unter www.iomega.com oder beim Hersteller Ihrer Konsole.</p>	<p>USB 2.0</p>	<p>131 x 74 x 16 mm 163 g</p>	<p>Media Xporter Drive USB2.0/Netz-Kabel Kurzanleitung</p>

EINE NEUE ART DER SICHERUNG: SCHNELLER, LEICHTER, ZUVERLÄSSIGER

SCHNELL - Sichern und Wiederherstellen bis zu achtmal schneller als mit Bandsystemen*; Zugriff auf Dateien mit Drag-and-Drop innerhalb von Sekunden (im Vergleich zum linearen Zugriff bei Bandlaufwerken)

LEICHT - Plug-and-Play; keine Reinigung oder Wartung erforderlich

ZUVERLÄSSIG - 3 Produktgenerationen auf der Grundlage bewährter Festplattentechnologie; empfindliche Elektronik ist nur im Laufwerk enthalten, um Schäden beim Transport zu vermeiden

AUSWECHSELBAR UND TRAGBAR - Kleine Kassetten von 120 GB, 70 GB oder 35 GB können zum zusätzlichen Schutz leicht transportiert und außerhalb des Arbeitsplatzes aufbewahrt werden

ERWEITERBAR - Fügen Sie mit den äußerst langlebigen, kratzfesten Datenträgern Kapazität hinzu, wenn Sie sie brauchen

SICHER - Kennwortgeschützte Medien; sofortige Notfallwiederherstellung bei Systemausfall

* Basierend auf DAT-72-Bandvergleich.



Iomega® REV® Desktop Solutions

	Beschreibung	Betriebssystem	Schnittstellen	Datenübertragungsrate, Abmessungen und Gewicht	Packungsinhalt
 <p>REV® USB 2.0 Drive</p>	<p>120GB - Art # 34173 70GB - Art # 33495 35GB - Art # 33013</p> <p>Kompaktes, stapelbares Format. Schnelle Datenübertragung mit USB 2.0. Vorformatierte Wechselplatte (PC) enthalten.</p>	<p>Microsoft Windows 2000 Professional, XP Home/Professional/Professional x64, Vista Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate</p> <p>350 MHz Pentium II Mindestens 512MB RAM</p> <p>Mac OS X 10.4 oder höher</p>	<p>USB-2.0/1.1-Schnittstelle USB-2.0-Controller</p>	<p>120GB: 35 Mbits/s max. 70GB: 30 Mbits/s max. 35GB: 25 Mbits/s max</p> <p>Zugriffszeit: 13 ms</p> <p>31 mm x 110 mm x 155 mm 399 g</p>	<p>Iomega® REV® USB 2.0 Laufwerk. Iomega® REV®-Wechselplatte. USB-Datenkabel. Netzteil. Installationsanleitung. Solutions CD mit Sicherungssoftware EMC® Retrospect® Express (PC/Mac) mit Disaster Recovery.</p>
 <p>REV® ATAPI Drive</p>	<p>70GB - Art # 33498 35GB - Art # 33014</p> <p>Platzsparendes internes Laufwerk. Schwarze Blende. Vorformatierte Wechselplatte (PC) enthalten.</p>	<p>Microsoft Windows 2000 Professional, XP Home/Professional/Professional x64, Vista Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate 350 MHz Pentium II Mindestens 512MB RAM</p>	<p>Verfügbare 3,5"- oder 5,25"-Einbauschacht und IDE-Controller mit freiem Anschluss</p>	<p>70GB: 30 Mbits/s max. 35GB: 25 Mbits/s max</p> <p>Zugriffszeit: 13 ms</p> <p>25 mm x 101 mm x 145 mm 424 g</p>	<p>Iomega® REV® Atapi-Laufwerk. Iomega® REV®-Wechselplatte. EIDE-Datenkabel. Zubehör für den Einbau in einen 3,5" oder 5,25" Laufwerksschacht. Installationsanleitung. Solutions-CD mit Sicherungssoftware EMC® Retrospect® Express (PC/Mac) mit Disaster Recovery.</p>
 <p>REV® SATA Internal Drive</p>	<p>120GB - Art # 34295 70GB - Art # 33501 35GB - Art # 33011</p> <p>Internes Laufwerk; Platz sparend. SATA bietet kleinere Kabel und einfache Installation.</p>	<p>Microsoft Windows 2000 Professional, XP Home/Professional/Professional x64, Vista Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate</p> <p>350 MHz Pentium II Mindestens 512MB RAM</p>	<p>Laufwerksschacht wahlweise 3,5" oder 5,25" mit passendem Stromanschluss. Stromversorgungs-Kabel Adapter von 4-polig zu SATA</p>	<p>120GB: 35 Mbits/s max. 70GB: 30 Mbits/s max. 35GB: 25 Mbits/s max</p> <p>Zugriffszeit: 13 ms</p> <p>25 mm x 101 mm x 145 mm 424 g</p>	<p>REV SATA-Laufwerk (Serial ATA). REV® Datenträger. SATA-Datenkabel. Montagezubehör für 3,5 und 5,25-Zoll-Laufwerk. Installationsanleitung. Solutions-CD mit Sicherungssoftware EMC® Retrospect® Express (PC/Mac) mit Disaster Recovery.</p>
 <p>REV® Backup Kit USB 2.0</p>	<p>120GB - Art # 34281 70GB - Art # 33674 35GB - Art # 33120</p> <p>All-in-One-Lösung für automatisierte wöchentliche Backup-Prozesse, effizient und zuverlässig. Das Kit enthält 1 USB-Laufwerk und 5 PC-formatierte Wechselplatten.</p>	<p>Microsoft Windows 2000 Professional, XP Home/Professional/Professional, x64, Vista Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate</p> <p>350 MHz Pentium II Mindestens 512MB RAM</p> <p>Mac OS X 10.4 oder höher</p>	<p>USB-2.0/1.1-Schnittstelle USB-2.0-Controller</p>	<p>120GB: 35 Mbits/s max. 70GB: 30 Mbits/s max. 35GB: 25 Mbits/s max</p> <p>Zugriffszeit: 13 ms</p> <p>31 mm x 110 mm x 115 mm 399 g</p>	<p>REV® USB 2.0 Externes Laufwerk. 5x REV®-Wechselplatte. USB 2.0 Datenkabel. Netzteil. Installationsanleitung. Solutions-CD mit Sicherungssoftware EMC® Retrospect® Express (PC/Mac) mit Disaster Recovery.</p>
 <p>REV® Disks</p>	<p>120GB - Art # 34191 (Einzelpack) 120GB - Art # 34194 (Fünferpack) 70GB - Art # 33507 (Einzelpack) 70GB - Art # 33622 (Fünferpack) 35GB - Art # 33008 (Einzelpack) 35GB - Art # 33007 (Fünferpack)</p>	<p>Langlebiger Datenträger für professionelle Archivierung. Kennwortschutz vor unbefugtem Zugriff.</p> <p>NeufORMATIERUNG für Mac® möglich.</p>	<p>75mm x 77mm x 10mm 100 g</p>	<p>Iomega REV Disk(s). Jede Diskette in Plastikhülle mit 3 Klebeetiketten.</p>	

REV® SERVER SOLUTIONS






Das Iomega REV® Server Backup Kit mit einem REV®- Laufwerk, Datenträgern und der Software CA® BrightStor® ARCserve® für Backup und Disaster Recovery enthält alles, was Sie für die Einrichtung eines automatischen Sicherungsplans benötigen, um wichtige Daten zu schützen. REV® ist zuverlässiger, benutzerfreundlicher, achtmal schneller* und nur etwa halb so teuer wie Einstiegslösungen mit Bandsystemen. REV® ist ein skalierbares, leistungsstarkes Speichersystem mit Wechseldatenträgern, das eine problemlose Kapazitätserweiterung und Auslagerung von Dateien ermöglicht.



* Basiert auf dem Vergleich zwischen REV 70 und DAT72 Bandgeräten.



Iomega® REV® Server Solutions

	Beschreibung	Betriebssystem	Schnittstellen	Datenübertragungsrate, Abmessungen und Gewicht	Packungsinhalt
 <p>REV® Server Backup Kit USB</p>	<p>120GB - Art # 34186 70GB - Art # 33626 Professionelle Sicherungsfunktionen. Ein REV USB-Laufwerk, fünf REV-Datenträger und Software CA®</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional; Vista; Windows Server 2003 (Standard/Small Business Edition); Windows 2000 Professional/Server/Advanced Server (SP 3 und 4)</p>	<p>USB 2.0/1.1 (USB 2.0 erforderlich, um volle Geschwindigkeit zu erreichen)</p>	<p>Laufwerk: 156 x 110 x 36 mm, 392 g Datenträger: 75 x 77 x 10 mm, 73 g</p>	<p>Iomega® REV® USB-Laufwerk. Fünf REV®-Datenträger. Netzkabel/Datenkabel. Kurzanleitung zur Installation. Solutions-CD mit CA® BrightStor® ARCserve® Backup (für einen Server) plus Disaster Recovery</p>
 <p>REV® Server Backup Kit Atapi</p>	<p>70GB - Art # 33627 Professionelle Sicherungsfunktionen. Ein REV Atapi-Laufwerk, fünf REV-Datenträger und Software CA®</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional; Vista; Windows Server 2003 (Standard/Small Business Edition); Windows 2000 Professional/Server/Advanced Server (SP 3 und 4)</p>	<p>Freier 5,25"- oder 3,5"-Laufwerksschacht und IDE-Controller mit einem freien Anschluss</p>	<p>Laufwerk: 146 x 101,4 x 25,4 mm 424 g Datenträger: 75 x 77 x 10 mm 73 g</p>	<p>Iomega® REV® Atapi-Laufwerk. Fünf REV®-Datenträger. Netzkabel/Datenkabel. Kurzanleitung zur Installation. Solutions-CD mit CA® BrightStor® ARCserve® Backup (für einen Server) plus Disaster Recovery</p>
 <p>REV® Server Backup Kit SATA</p>	<p>120GB - Art # 34296 Professionelle Sicherungsfunktionen. Ein REV SATA-Laufwerk, fünf REV-Datenträger und Software CA®</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional; Windows Server 2003 (Standard/Small Business Edition); Windows 2000 Professional/Server/Advanced Server (SP 3 und 4)</p>	<p>Laufwerksschacht wahlweise 3,5" oder 5,25" mit passendem Stromanschluss Netzadapter Vierpoliges Altssystem Serial ATA (SATA) auf SATA</p>	<p>Laufwerk: 146 x 101,4 x 25,4 mm 424 g Datenträger: 75 x 77 x 10 mm 73 g</p>	<p>Iomega® REV®-SATA-Laufwerk. Fünf REV-Datenträger. Netzkabel/Datenkabel. Kurzanleitung zur Installation. Solutions-CD mit CA® BrightStor® ARCserve® Backup (für einen Server) plus Disaster Recovery</p>
 <p>REV® SBS Data Protection Solution</p>	<p>120GB - Art # 34283 70GB - Art # 33625 35GB- Art # 33665 Schutz für Small Business Server. Professionelle Lösung mit Kombination aus zwei Iomega REV-Datenträgern und Software CA®</p>	N/V	N/V	<p>Maße Datenträger: 75 x 77 x 10 mm Gewicht Datenträger: 73 g</p>	<p>Zwei REV®-Datenträger. CA® Solutions-CD: 1 x BrightStor® ARCserve® Backup für Small Business Server (Premium Edition). 1 x Exchange-Agent. 1 x SQL-Agent. 5 x BrightStor® ARCserve® Backup für Laptops und Desktops. 5 x eTrust Antivirus.</p>
 <p>REV® Media with CA® ARCserve® Backup Software</p>	<p>120GB - Art # 34282 70GB- Art # 33624 35GB- Art # 33565 Die Kombination Iomega® REV®-Datenträger und CA ARCserve Backup-Software ist eine perfekte Speicherlösung für den Einsatz mit einem Iomega REV-Produkt.</p>	<p>Windows Server 2003, Windows 2000 (SP4), XP Pro</p>	N/V	<p>Abmessungen Datenträger: 75 mm x 77 mm x 10 mm Gewicht Datenträger: 73 g</p>	<p>CA® BrightStor ARCserve Backup OEM-Edition inkl. Disaster Recovery, zwei REV-Datenträgern (zusätzliche Datenträger separat erhältlich) und Kurzanleitung (gedruckt)</p>

Copyright © 2008 Iomega Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Iomega, das stilisierte "i"-Logo, StorCenter, Prestige, eGo, Drop Guard, MiniMax, ScreenPlay, REV, Discovery Tool und alle Iomega Markenblocks sind eingetragene Marken oder Marken der Iomega Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern. EMC, Retrospect und Mozy sind eingetragene Marken der EMC Corporation. Microsoft, Windows und Windows Vista sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Mac und Mac OS sind in den USA und/oder in anderen Ländern eingetragene Marken von Apple, Inc. FireWire ist eingetragene Marke von Apple Computer, Inc. BrightStor und ARCserve sind eingetragene Marken von Computer Associates International, Inc. Einige andere Produkt-, Marken- und Firmennamen sind möglicherweise Marken oder Bezeichnungen ihrer jeweiligen Inhaber. Weitere Informationen zu aktuellen Produktanforderungen und Supportrichtlinien finden Sie unter www.iomega.com.

Vertrieb in den USA und Kanada: Iomega Corporation, 3271 Valley Centre Drive, San Diego, California 92130, USA.

Vertrieb in Lateinamerika: Iomega Latin America Inc, 3271 Valley Centre Drive, San Diego, California 92130, USA.

Vertrieb außerhalb Nord- und Südamerikas: Iomega International SA, Geneva Business Centre 12, Avenue des Morgines, 1213 Genf, Schweiz.

WWW.IOMEGA.COM



iomega[®]
an EMC company