



## DVR-Festplatten von Seagate jetzt für Windows Vista zertifiziert

Wir sind stolz darauf, bekannt geben zu können, dass die Pipeline HD™ sowie die Festplatten der DB35.4 Series™ von Seagate® für Home-Media-Anwendungen jetzt für Windows Vista zertifiziert sind.

So können Sie Ihren Kunden in Ihren Home-Entertainment-Systemen die höchste Stufe zertifizierter und hochwertiger Markenspeicherlösungen anbieten. Anspruchsvolle Kunden achten auf die Qualität und wissen um die Bedeutung von Lösungen, die reibungslos mit allen Komponenten zusammenarbeiten. Sie werden es zu schätzen wissen, dass Sie ebenso denken.

**Spezielle Speicherlösungen für Home Media Center**



### Spezielle Speicherlösungen für High-Definition-Inhalte

**Festplatte „Pipeline HD“ von Seagate** – Der neue Standard für High-Definition-Leistung und Speicherplatz für große Videodateien. Das Lautstärkeprofil von nur 19 dB empfiehlt die Festplatte für Nutzungsmodele für Schlaf- und Wohnzimmer. Die auf Gehäusetemperaturen von bis zu 75 °C ausgelegte Festplatte „Pipeline HD“ ist die ideale Lösung für den Einsatz auf eng begrenztem Raum wie beispielsweise in Ihrem Home-Entertainment-System. Die Speicherkapazität von 320 GB bis 1 TB bietet genügend Platz für bis zu 200 Stunden an Filmen und Fernsehprogrammen in High-Definition-Qualität.

**Festplatte „DB35.4 Series“ von Seagate** – Leise und zuverlässige Speicherlösungen für digitales Entertainment. Die Festplatte „DB35.4 Series“ mit 250 GB Speicherkapazität ist speziell für DVR-Geräte und Media Center gedacht. Die Festplatte unterstützt bis zu 10 gleichzeitige Fernseh-Streams und kann bis zu 250 Stunden Standard-Fernsehmateriale aufzeichnen.

### Vorteile gegenüber herkömmlichen Desktop-Festplatten

	Herkömmliche Desktop-Festplatte	Festplatte DB35 Series™ von Seagate®	Die Pipeline HD™ von Seagate
Geräuscharmer Betrieb für den Einsatz in Schlaf- und Wohnzimmern	<b>Nein</b> (25 dB bis 37 dB)	<b>Ja</b> (22 dB bis 30 dB)	<b>Ja</b> (19 dB bis 24 dB)
Einsatzfähig bei Gehäusetemperaturen von bis zu 75 °C	<b>Nein</b> (durchschn. 60 °C)	<b>Ja</b> (DB35.3 Series = 70 °C, DB35.4 Series = 75 °C)	<b>Ja</b>
Anlaufen mit geringem Stromverbrauch für einfache Integration und Stromversorgung	<b>Einige Modelle</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
Optimiert für 10 gleichzeitige Streams mit High-Definition-Inhalten	<b>Einige Modelle</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b> (12 Streams)
Unterstützung des Befehlssatzes ATA-7	<b>Nein</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
Beschränkte 5-Jahres-Garantie	<b>Seagate = Ja</b> <b>Andere Hersteller = Nein</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>

### Die Vorteile einer Zertifizierung für Windows Vista

Das Qualitätssicherungsprogramm von Microsoft über die Windows Hardware Quality Labs stellt sicher, dass Hardware von Drittanbietern mit den Produkten von Microsoft einwandfrei funktioniert. Für Windows Vista zertifizierte Produkte:

- wurden im Hinblick auf Benutzerfreundlichkeit, optimierte Leistung und erhöhte Sicherheit auf Computern mit Windows Vista entwickelt und getestet,
- erfüllen die technischen Anforderungen, damit Sie absolut keine Probleme im Umgang mit Ihren Fotos, Musiktiteln, Videos, Spielen sowie bei der Online-Kommunikation haben,
- lassen sich leicht installieren und können über die Windows-Update-Funktion automatisch Gerätetreiber-Updates herunterladen,
- garantieren Kompatibilität mit anderen für Windows Vista zertifizierten Produkten.

Alle Modelle der Pipeline HD sowie der DB35.4 Series von Seagate wurden erfolgreich getestet und haben unter Windows Vista überlegene Leistungswerte demonstriert.

[www.seagate.com](http://www.seagate.com)

**Gebührenfrei: 00 8004 SEAGATE (732 4283)**

**(gebührenpflichtig: 001 405 324 4714)**

**Kunden in Österreich wählen bitte zunächst die Hauptzugangsnummer 0-800-200-288 und dann die 888-212-1077.**