

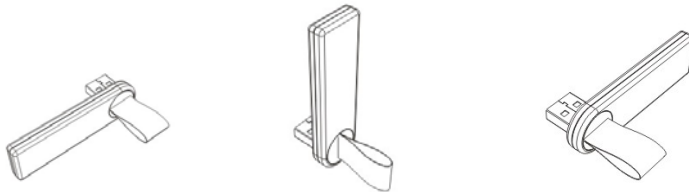
## AH421 Anleitung zur Schnellinstallation

### Funktionsmerkmale

- 180 °-Schwenkdesign ohne Blockierung anderer USB-Anschlüsse oder Erweiterungssteckplätze
- Klingenförmiges Design zum Einbetten in Laptops
- Erweitert für Windows ReadyBoost, um das Öffnen von Programmen und Dateien zu beschleunigen.

### Erste Schritte

- Entfernen Sie die Plastikabdeckung vom USB-Anschluss.
- Verbinden Sie den AH421 mit einem freien USB-Anschluss Ihres Laptops.
- Drehen Sie das Gerät um 180 Grad.



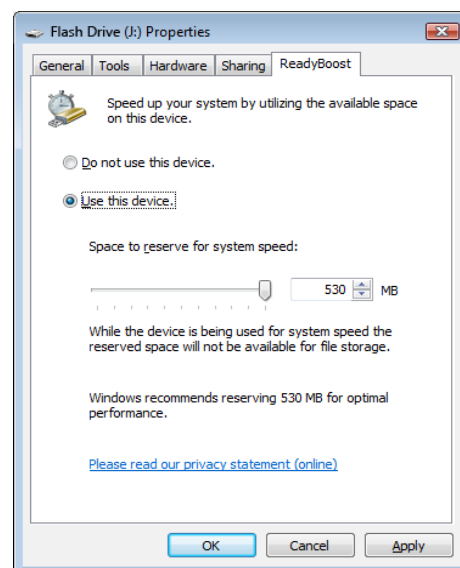
- Nach dem Ausschalten des Laptops brauchen Sie den AH421 nicht zu entfernen.

## Informationen über Windows ReadyBoost

ReadyBoost unterstützt die Verwendung von Flash-Speichergeräten zur Steigerung der Systemleistung.

Sind für ReadyBoost erweiterte Flash-Speichergeräte auf PCs installiert, zeigt AutoPlay von Windows Vista ein Dialogfeld an und fragt die Benutzer, ob Sie die Geräte mit ReadyBoost zur Steigerung der Leistung verwenden möchten. Die nachfolgend angezeigten Eigenschaften für das Gerät bieten Benutzern Optionen, um eine passende Cachegröße für das Gerät anzugeben. Cachegröße können von 230 MB bis 4 GB reichen. Microsoft empfiehlt mindestens ein 1:1-Verhältnis der ReadyBoost-Cachegröße zur Hauptspeicherkapazität (RAM). Höhere Verhältnisse bis hin zu 3:1 ergeben optimale Leistungsvorteile.

Wird das Gerät vom Computer getrennt, gehen keine Daten verloren, aber der Computer verliert den Leistungsschub und das Betriebssystem sendet wieder Anfragen zur Festplatte.



### Flash-Leistung

Flash-Speichergeräte müssen den Mindestanforderungen hinsichtlich Leistung entsprechen, um ReadyBoost zu unterstützen, einschließlich 2,5 MB/s Durchsatz für willkürliche 4-K-Lesevorgänge und 1,75 MB/s für willkürliche 512-K-Schreibvorgänge.

Höheren Leistungsanforderungen muss entsprochen werden, damit das Gerät als „erweitert für ReadyBoost“ ausgezeichnet werden kann: 5 MB/s für willkürliche 4-K-Lesevorgänge und 3 MB/s für willkürliche 512-K-Schreibvorgänge. Microsoft empfiehlt Benutzern die Verwendung von Geräten, die für ReadyBoost erweitert sind, um die Vorteile von ReadyBoost umfassend zu nutzen.

