

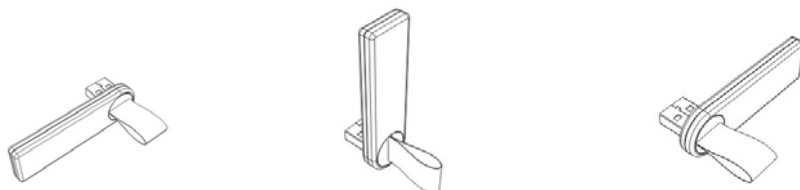
## Instrukcja szybkiej instalacji urządzenia AH421

### Właściwości

- Konstrukcja umożliwiająca obrót o 180° bez blokowania innych portów USB lub gniazd rozszerzeń
- Konstrukcja łopatkowa, umożliwiająca osadzanie w komputerach typu laptop
- Obsługa technologii Windows ReadyBoost w celu przyspieszenia otwierania programów i plików.

### Pierwsze kroki

- Zdejmij plastikową osłonę ze złącza USB.
- Podłącz AH421 do wolnego portu USB komputera notebook.
- Obróć o 180 stopni, aby uniknąć martwego kąta.



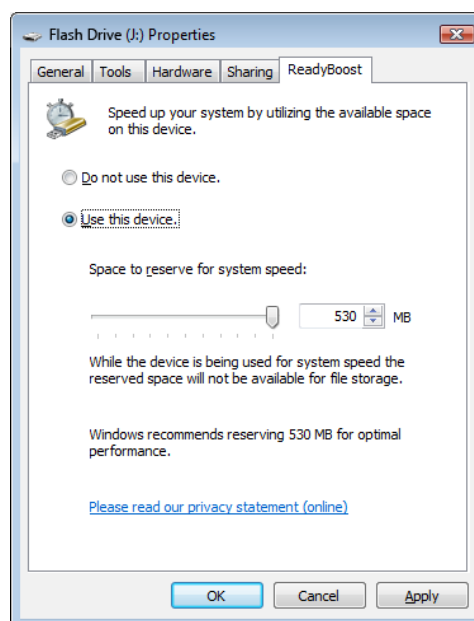
- Po wyłączeniu komputera notebook wyjęcie AH421 nie jest konieczne.

## Technologia Windows ReadyBoost — informacje

Technologia ReadyBoost obsługuje urządzenia pamięci masowej flash, zwiększając wydajność systemu.

Po zainstalowaniu w komputerach PC urządzeń pamięci masowej flash przystosowanych do technologii ReadyBoost za pomocą apletu Windows Vista AutoPlay, wyświetlane jest okno dialogowe, w którym należy wybrać, czy w celu zwiększenia wydajności urządzenia te mają być używane z technologią ReadyBoost.

Na kolejnej karcie właściwości urządzenia znajdują się opcje umożliwiające użytkownikom wybranie odpowiedniej dla urządzenia wielkości pamięci podręcznej.



Wielkość pamięci podręcznej może wynosić od 230 MB do 4 GB. Firma Microsoft zaleca, aby wielkość pamięci podręcznej ReadyBoost była w proporcji co najmniej 1:1 w stosunku do wielkości pamięci głównej (RAM). Optymalną wydajność zapewniają wyższe wartości tego stosunku, do 3:1.

Po wyjęciu urządzenia z komputera nie następuje utrata żadnych danych, ale komputer traci zwiększoną wydajność i system operacyjny ponownie wysyła żądania do dysku.

### Wydajność pamięci flash

Aby zapewnić obsługę technologii ReadyBoost, urządzenia pamięci masowej flash muszą spełniać minimalne wymagania dotyczące wydajności, w tym przepustowość równą 2,5 MB/s dla odczytu losowych 4 KB danych i 1,75 MB/s dla zapisu losowych danych o wielkości 512 KB.

Wyższe wymagania dotyczące wydajności dotyczą urządzenia, określonego jako „przystosowane do technologii ReadyBoost”: przepustowość 5 MB/s dla odczytu losowych 4 KB danych i 3 MB/s dla zapisu losowych danych o wielkości 512 KB. Aby w pełni korzystać z zalet zapewnianych przez technologię ReadyBoost, firma Microsoft zaleca używanie urządzeń przystosowanych do tej technologii.

