

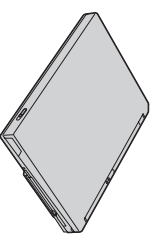
Numer PN: 92P1532

 **ThinkPad®** **Seria G40** 
Podręcznik
konfigurowania

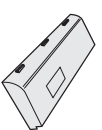
Lista kontrolna dostawy

Dziękujemy za zakup komputera IBM ThinkPad serii G40. Prosimy sprawdzić, czy pozycje na tej liście odpowiadają elementom znajdującym się w pudełku. Jeśli jakiegos elementu brakuje lub jest on uszkodzony, należy skontaktować się z punktem sprzedaży.

Komputer



Akumulator



Kabel zasilający



Podręczniki:

- Podręcznik konfigurowania
- Podręcznik obsługi i rozwiązywania problemów



• Zestaw

podręczników do systemu Microsoft® Windows®

Zasilacz



Kabel telefoniczny



Uwagi:

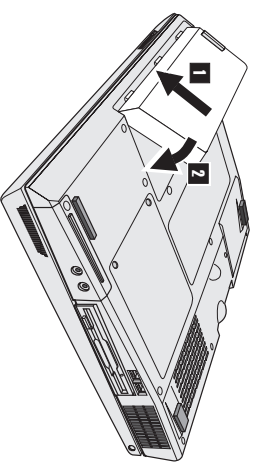
1. Niektóre modele mogą zawierać dodatkowe elementy, które nie są wymienione na tej liście.
2. Komputer jest wyposażony w funkcję odzyskiwania IBM Disk-to-Disk. Wszystkie, co jest potrzebne do odzyskania fabrycznie zainstalowanych plików i aplikacji, znajduje się na dysku twardej. Funkcja odzyskiwania Disk-to-Disk zastępuje dysk CD Recovery. Więcej informacji na ten temat zawiera podręcznik "Odzyskiwanie fabrycznie zainstalowanego oprogramowania" w Podręczniku obsługi i rozwiązywania problemów.

Dwa kapturki 9 9
urządzenia
TrackPoint

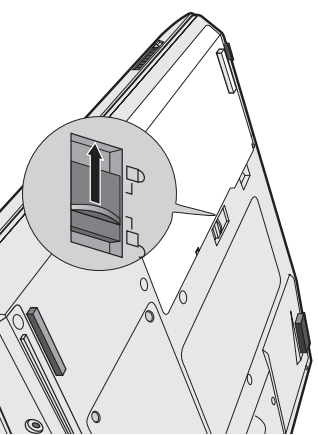
Konfigurowanie komputera

1. Instalowanie akumulatora.

a) Bok akumulatora dopasuj do miejsca na akumulator w komputerze **1**, a następnie delikatnie wepchnij akumulator w to miejsce **2**.

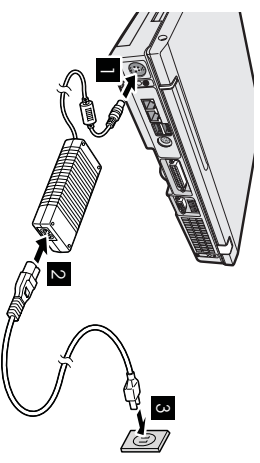


b) Przesuń zatrzask akumulatora, aby go zablokować.



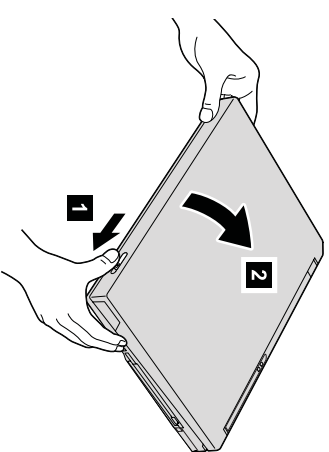
2. Podłączanie do źródła zasilania.

Podłącz zasilacz do gniazda zasilania z tyłu komputera. Połączenia należy wykonać we wskazanej kolejności:

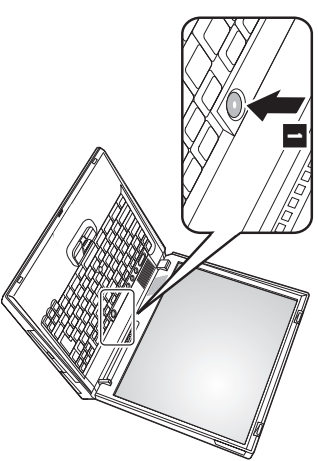


3. Włączanie systemu.

a) Otwórz wyświetlacz komputera. Przesuń zatrzask **1** i otwórz wyświetlacz **2**. Ustaw wyświetlacz w pozycji zapewniającej wygodne oglądanie.



b) Naciśnij wyłącznik zasilania **1**.



4. Konfigurowanie systemu Windows.

Wraz z komputerem dostarczany jest system operacyjny Microsoft XP. Po włączeniu komputera należy postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie, aby skonfigurować system operacyjny. Ta procedura zajmuje około pół godziny, a w jej trakcie komputer jest kilkakrotnie restartowany.

5. Używanie regulatora głośności.

Poziom głośności dźwięku emitowanego przez wbudowany głośnik można regulować za pomocą następujących trzech przycisków:

1 Volume down (zmniejszanie głośności)

2 Volume up (zwiększanie głośności)

3 Mute (wyciszanie)

Jeśli wyciszono dźwięk, a następnie wyłączono komputer, po ponownym włączeniu dźwięk pozostanie wyciszony. Aby włączyć dźwięk, należy nacisnąć przycisk **Volume up** lub **Volume down**.

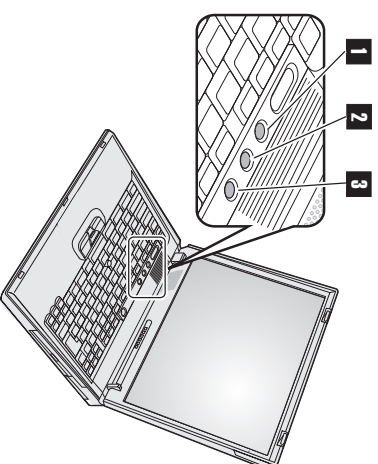
Naciśnięcie jednego z tych przycisków po zakończeniu konfigurowania systemu Windows spowoduje, że na ekranie przez kilka sekund będzie wyświetlony indykator poziomu głośności. Więcej informacji na temat regulowania głośności można znaleźć w systemie pomocy elektronicznej Access IBM.

6. Używanie aplikacji Access IBM.

Odpowiedzi na wszystkie pytania dotyczące komputera, a także odsyłacze do serwisu WWW firmy IBM znajdują się w aplikacji Access IBM. Aby ją otworzyć, należy nacisnąć przycisk Access IBM.

Access IBM to obszerny system pomocy elektronicznej, a zarazem centrum informacyjne tego komputera. Mając ten system zawsze przy sobie, nie trzeba wozić podręczników.

Funkcja wyszukiwania pozwala znajdować różnorodne informacje na temat komputera ThinkPad i jego opcji. Serwis WWW firmy IBM umożliwia bezpośredni dostęp do pomocy i obsługi, wskazówek udzielanych przez innych użytkowników mobilnych, a także informacji o akcesoriach, oprogramowaniu i aktualizacjach.



Instalowanie pamięci

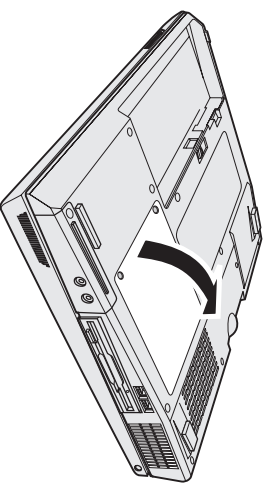
Zwiększanie pojemności pamięci to dobry sposób na przyspieszenie działania programów. Pojemność pamięci można zwiększyć przez zainstalowanie w znajdującym się na spodzie komputera gnieździe pamięci modułów SO-DIMM (Small Outline Dual Inline Memory Module) PC2100 niebuforowanej pamięci DDR (Double Data Rate) SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory), dostępnych jako opcje wyposażenia. Dostępne są moduły SO-DIMM o różnych pojemnościach.

Uwaga: W komputerze wolno instalować wyłącznie niebuforowane moduły SO-DIMM PC2100 DDR SDRAM. W przypadku zainstalowania pamięci SO-DIMM nieobsługiwanej przez komputer rozlegnie się sygnał dźwiękowy i system nie uruchomi się. Odpowiednie opcjonalne moduły pamięci można nabyć u dystrybutorów i przedstawicieli handlowych IBM.

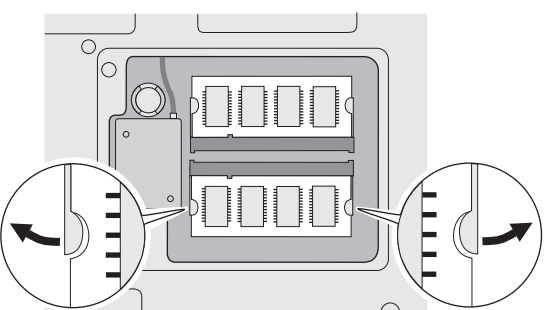
Ważne: Przed rozpoczęciem instalowania modułu pamięci należy dotknąć metalowej powierzchni lub innego uziemionego obiektu metalowego. Umożliwia to rozładowanie ładunków elektrostatycznych z ciała. Mogłyby one uszkodzić moduł SO-DIMM.

Aby zainstalować moduł SO-DIMM, wykonaj następujące czynności:

1. Wyłącz komputer, a następnie odłącz zasilacz i wszystkie kable.
2. Zamknij ekran i odwróć komputer.
3. Wyjmij akumulator.
4. Odkręć wkręty przytrzymujące pokrywę gniazda pamięci i usunij pokrywę.



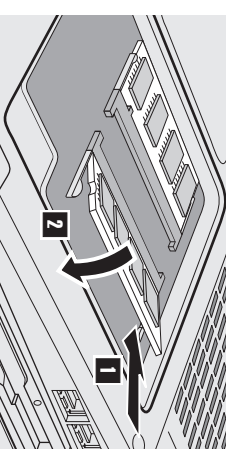
Jeśli oba gniazda pamięci są zajęte, należy usunąć jeden moduł SO-DIMM, aby zrobić miejsce na nowy moduł. W tym celu należy odgiąć jednocześnie zatrzaski po obu stronach gniazda. Wyjęty moduł należy zachować na wypadek, gdyby był potrzebny w przyszłości.



5. Znajdź wcięcie w krawędzi modułu SO-DIMM, na której są styki.

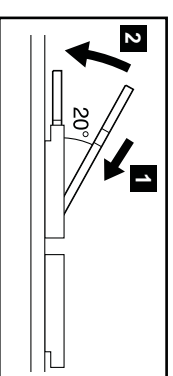
Ważne: Nie wolno dotykać krawędzi modułu SO-DIMM, na której są styki, ponieważ grozi to jego uszkodzeniem.

6. Dopasuj wcięcie w krawędzi modułu SO-DIMM do wcięcia w gnieździe i wsuń moduł SO-DIMM do gniazda pod kątem około 20 stopni **1** , a następnie mocno go docisnij.



7. Docisnij moduł SO-DIMM w złączu tak, aby się w nim zatrzasnął **2**. Upewnij się, że karta dobrze trzyma się w gnieździe i nie przesuwa się.

8. Załóż ponownie pokrywę na gniazdo pamięci. Najpierw wyrównaj tylną część pokrywki, a następnie przykręć wkręty.



Ważne: Po zainstalowaniu lub wymianieniu karty pamięci nie należy używać komputera, dopóki nie zostanie zakryte gniazdo pamięci pokrywą. Komputera nie należy używać, kiedy pokrywka jest zdjęta.

9. Włóż akumulator na miejsce i odwróć komputer.

Aby upewnić się, że moduł SO-DIMM został prawidłowo zainstalowany, wykonaj następujące czynności:

1. Włącz komputer.

2. Gdy na dole z lewej strony ekranu pojawi się komunikat "To interrupt normal startup, press the blue Access IBM button", naciśnij przycisk Access IBM. Na ekranie zostanie wyświetlony obszar Predefskop Area systemu Access IBM. Jeśli partycja serwisowa dysku twardego została usunięta lub wymieniano cały dysk twardy, obszar Predefskop Area systemu Access IBM nie zostanie wyświetlony. Należy wtedy postąpić zgodnie ze wskazówkami zawartymi w poniższej "Uwadze". W pozycji "Installed memory" będzie podana łączna wielkość pamięci zainstalowanej w komputerze. Gdyby np. zainstalowano moduł SO-DIMM 256 MB MB w komputerze o fabrycznej lub zainstalowanej pojemności pamięci 256 MB, w pozycji "Installed memory" byłaby podana wielkość 512 MB.

Uwaga: Jeśli zamiast obszaru "Predefskop Area" systemu Access IBM zostanie wyświetlone menu "Startup Interrupt Menu", należy nacisnąć klawisz F1, aby otworzyć program "IBM BIOS Setup Utility".

Imię i nazwisko:

Nazwa firmy:

Numer modelu:

Numer seryjny:

Serwis firmowy lub resclera:

Serwis WWW IBM:

Numer serwisu IBM:

Znaki towarowe

Następujące nazwy są znakami towarowymi firmy IBM Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

IBM

ThinkPad

TrackPoint

Microsoft i Windows są znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Uwagi:

--