



Flybook

PRZEWODNIK  
SZYBKIEGO STARTU

HOLBE DIALOGUE EUROPE

[www.flybook.pl](http://www.flybook.pl)



**Flybook to mały notebook przemyślany tak, aby zapewnić maksymalną mobilność i efektywność w każdym momencie. Wprowadziliśmy nową metodę wykorzystania notebook'a i jesteśmy dumni, że możemy zaprezentować to Państwu razem z unikalną charakterystyką nowego Flybook'a:**

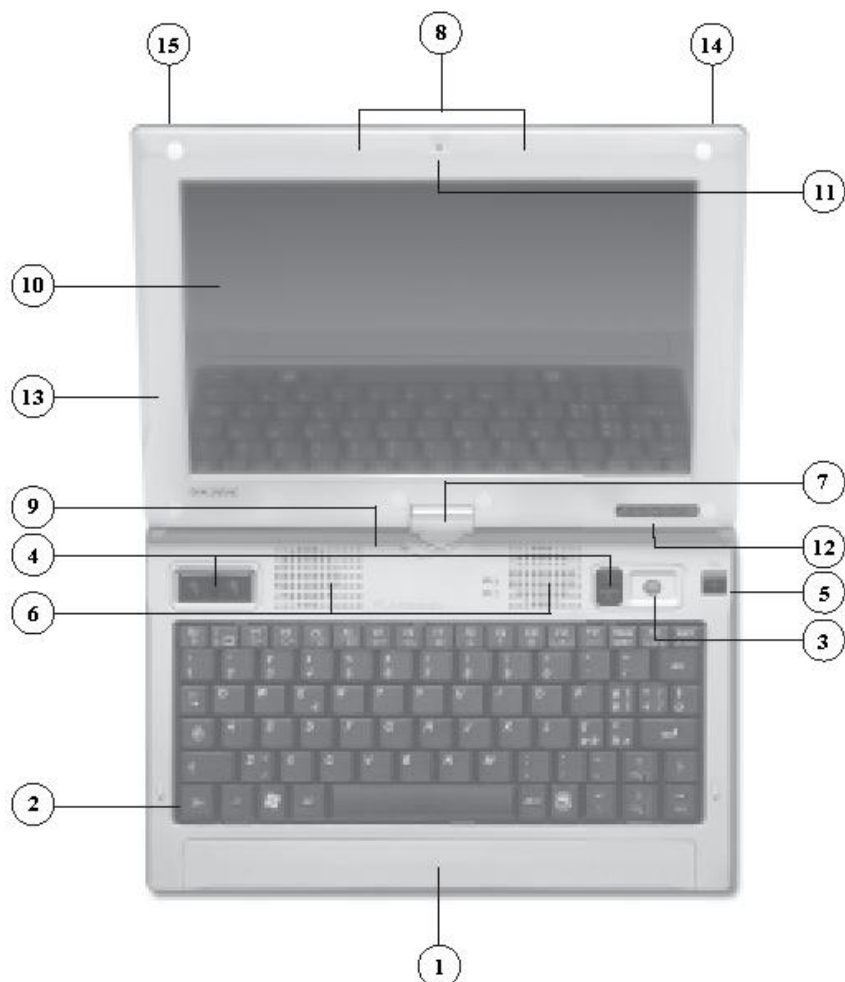
- Małe wymiary Flybook'a i super-mała waga laptopa - aby przenoszenie było jak najwygodniejsze
- Innowacyjny interfejs Flybook'a 'Zawsze gotowy do użycia' oraz nowoczesny obrotowy i dotykowy wyświetlacz - pozwalają używać notebook'a w każdych warunkach
- Notebook jest wyposażony w każdy rodzaj połączeń, abyś mógł surfować po Internecie lub Intranecie w każdym otoczeniu
- Porty wejście/wyjścia Flybook'a ze standardowymi wtyczkami pozwalają na zewnętrzne połączenia laptopa bez konieczności używania specjalnych kabli
- Pomimo niewielkich wymiarów (laptop jest po prostu mały), Flybook został opracowany tak aby zadowolić każdego, kto zamierza wykorzystywać pełną gamę multimedialnych możliwości.

**Poniższe rozdziały opisują główne charakterystyki twojego Flybook'a:**

Co znajdziesz w opakowaniu Flybook'a:

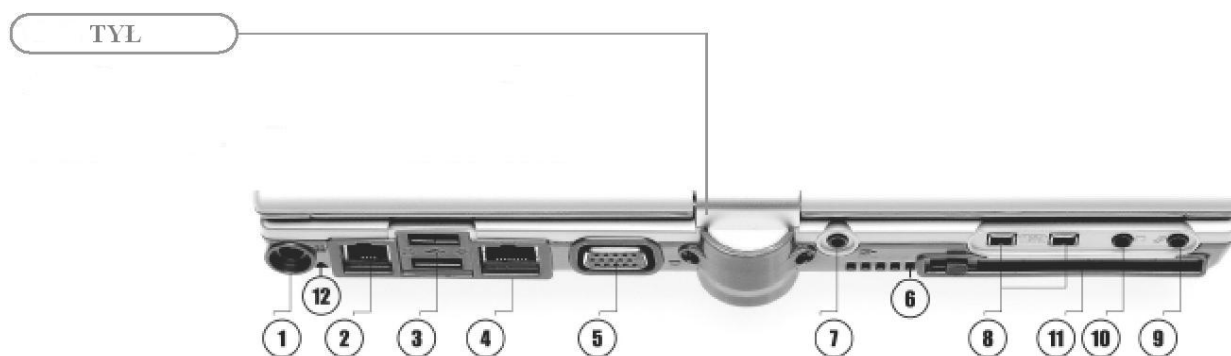
1. Flybook
2. Bateria
3. Zasilacz sieciowy
4. Instrukcja obsługi
5. Przewodnik Szybkiego Startu (Quick Start Guide)
6. Dysk Ratunkowy (Recovery DVD)
7. Sterowniki na płytach CD-Rom
8. Autoryzacja MS Windows XP Home Edition (lub Professional)
9. Gwarancja
10. Pokrowiec
11. Rysik (Stylus Pen)
12. Łańcuszek Zabezpieczający





## Przód:

1. Bateria
2. Klawiatura
3. Mysz typu „Track Point”
4. Lewy i prawy przycisk myszy
5. Przycisk Przewijania (scroll)
6. Głośniki
7. Złącze wyświetlacza
8. Ukryte zamknięcia magnetyczne
9. Ukryty włącznik/wyłącznik wyświetlacza
10. Wyświetlacz LCD
11. Mikrofon
12. Diody powiadomień
13. Wewnętrzna antena GPRS/CDMA
14. Wewnętrzna antena LAN
15. Wewnętrzna antena Bluetooth

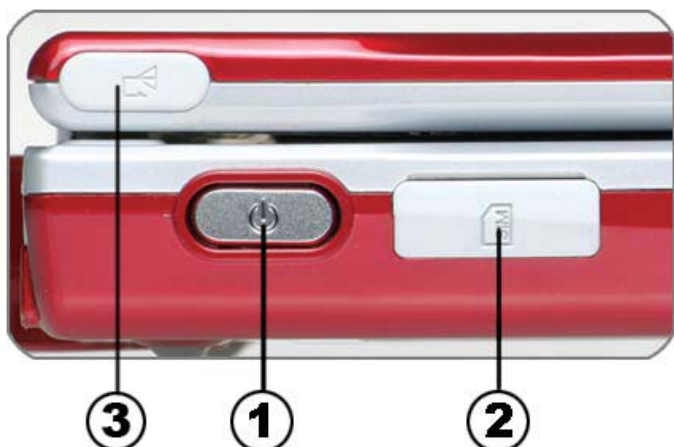


1. Zasilanie
2. Port FAX/Modem (RJ11)
3. 2 porty USB 2.0
4. Port LAN
5. Wyjście VGA - np. do monitora
6. Otwory wentylacyjne
7. Wyjście telewizyjne
8. 2 porty FireWire (IEEE 1394)
9. Wejście audio (mikrofon)
10. Wyjście audio (słuchawki)
11. Wejście na kartę PCMCIA
12. Miejsce na łańcuszek zabezpieczający



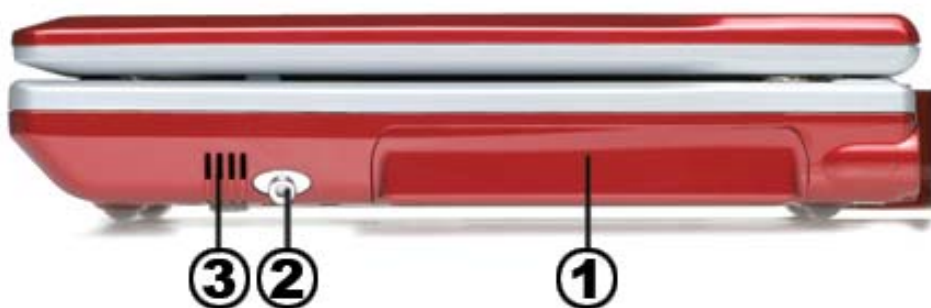
### Lewa strona:

1. Przycisk uruchamiający laptop
2. Wejście na kartę SIM
3. Zewnętrzny port anteny GPRS



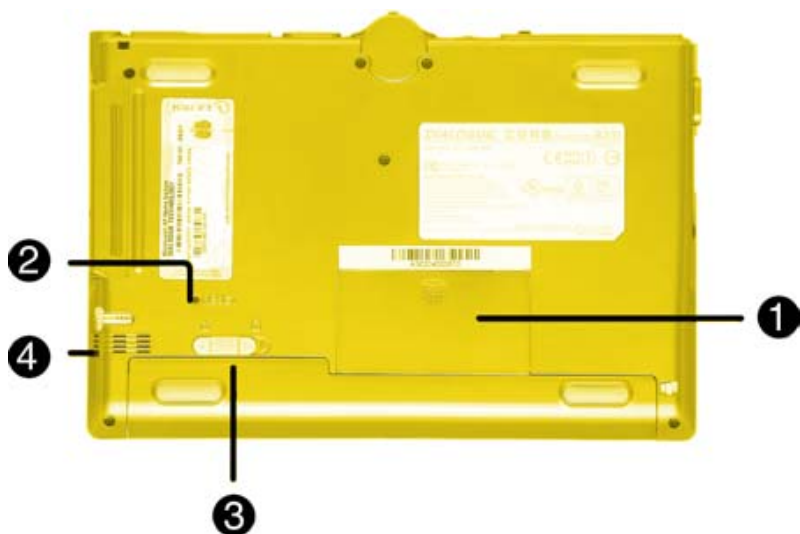
### Prawa strona:

1. Osłona na dysk twardy
2. Rysik
3. Otwór wentylacyjny



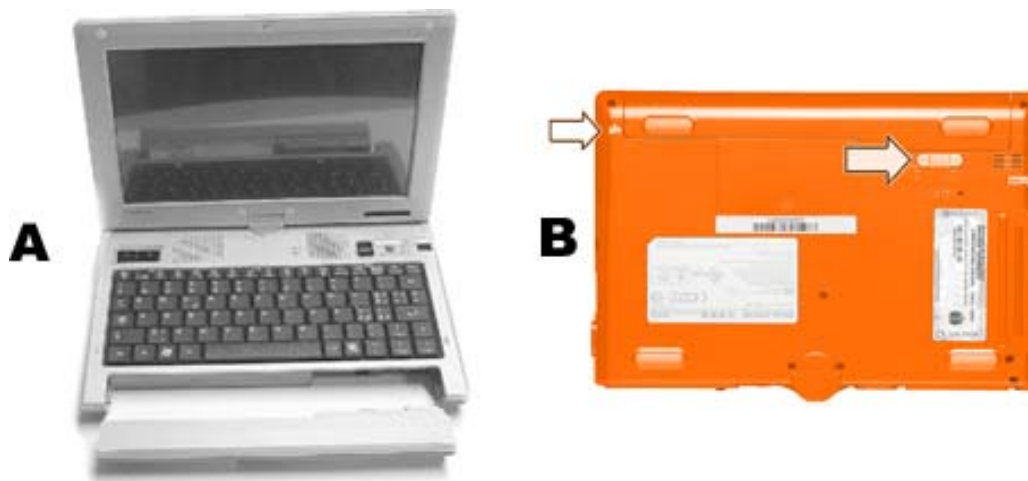
### Spód:

1. Osłona na baterie CMOS i miejsce instalacji pamięci DRAM
2. Przycisk reset
3. Zapięcie baterii
4. Otwór wentylacyjny



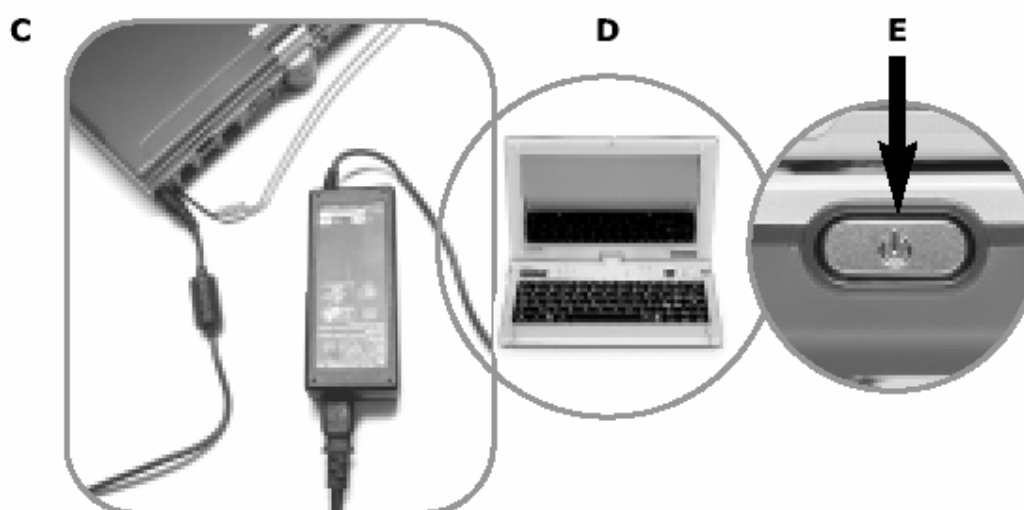
## ➤ Instalacja baterii.

1. Włóż baterię tak jak na ilustracji A.
2. Odwróć Flybook'a i wysuń oba zapięcia baterii tak jak na rysunku B.



## ➤ Włączanie Flybook'a

1. Podłącz zasilacz do Flybook'a tak jak na rysunku C i połącz zasilacz kablem zasilającym ze źródłem prądu zmiennego.
2. Otwórz wyświetlacz komputera tak jak na rysunku D.
3. Wciśnij start przez 2 sekundy (po lewej stronie Flybook'a) - rysunek E.



## Rozpoczęcie pracy z systemem operacyjnym MS Windows XP Home Edition.

W twoim Flybook'u jest fabrycznie zainstalowany Windows XP Home Edition (lub Windows XP Professional - w zależności od zamówionej opcji). Kiedy Flybook zostanie uruchomiony, ekran umożliwiający personalizację MS Windows pojawi się po około 1 minucie.



## Konwersja do Tablet PC

Wyświetlacz twojego małego Flybook'a może być obracany o 180 stopni zgodnie z ruchem wskazówek zegara i opuszczany tak jak na ilustracjach A, B i C.

Ta technologia pozwala na korzystanie z Flybook'a nie tylko w formie notebook'a, ale także w formie tabletu, co wyraża maksymalną uniwersalność przy niespotykaniu małych wymiarach laptopa.

### UWAGA

**Nie próbuj obracać wyświetlacza bardziej niż na to pozwala; żadne uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użyciem nie są uwzględnione w gwarancji**



## Obrót wyświetlacza



## Zmiana trybu użycia (notebook/tablet)

### ➤ Flybook jako notebook

1. Podnoś wyświetlacz notebook'a aż osiągnie kąt 85-90 stopni (A)
2. Obracaj wyświetlacz laptopa zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do limitu jego poruszania się (poczujesz lekki opór) (B)

### ➤ Flybook jako tablet

1. Podnoś wyświetlacz laptopa aż osiągnie kąt 85-90 stopni
2. Obracaj wyświetlacz notebooka zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do limitu jego poruszania się (poczujesz lekki opór)
3. Ostrożnie opuszczaj wyświetlacz dopóki nie dotknie klawiatury (C)

### WAŻNE!

**Obracanie wyświetlacza pod niewłaściwym kątem może spowodować uszkodzenie zawiasu i przewodów umieszczonych w nim.**



## Funkcje klawiszy

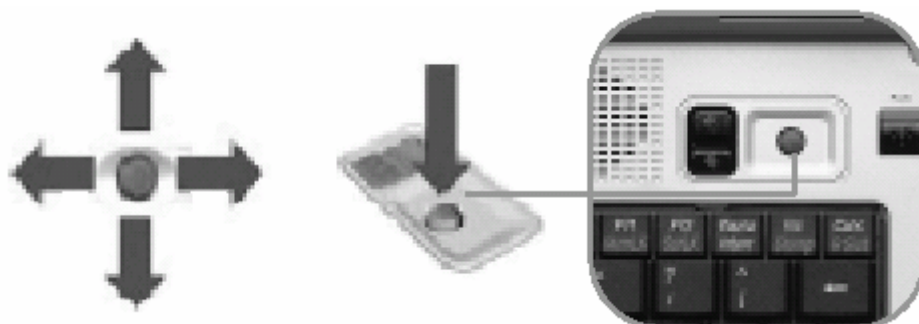
Przycisk	Funkcja
<b>Fn + ESC</b>	Włącza/wyłącza podświetlenie klawiszy myszy
<b>Fn +</b>	Przełącza wyświetlanie pomiędzy wyświetlaczem, a monitorem zewnętrznym
<b>Fn + F1</b>	Zmniejsza jasność wyświetlacza
<b>Fn + F2</b>	Zwiększa jasność wyświetlacza
<b>Fn + F3</b>	Przejdzie w stan uśpienia (Stand-by)
<b>Fn + F4</b>	Przywraca system z uśpienia (w zależności od ustawień opcji zarządzania energią w systemie Windows)
<b>Fn + F5</b>	Zmniejsza siłę głosu
<b>Fn + F6</b>	Zwiększa siłę głosu
<b>Fn + F7</b>	Włącza/wycisza głośników
<b>Fn + F8</b>	Włącza/wyłącza sieć bezprzewodową WiFi
<b>Fn + F9</b>	Włącza/wyłącza moduł GPRS/CDMA
<b>Fn + F10</b>	Włącza/wyłącza moduł BlueTooth



## Wskaźnik

### Track Point i klawisz scroll

Laptop Flybook został wyposażony w Track Point (rysunek poniżej) z dwoma zestawami przycisków myszy.



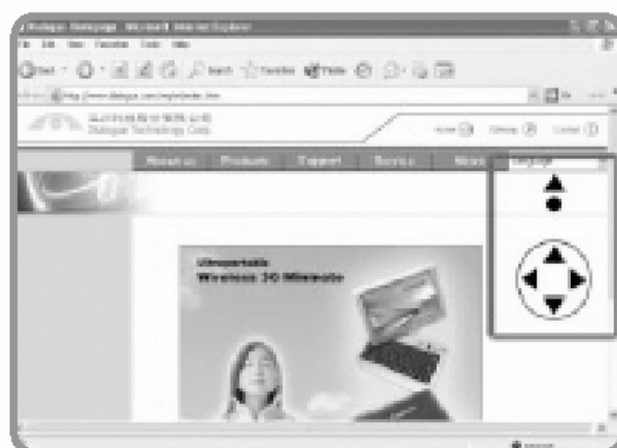
Dwa zestawy przycisków mają tę samą funkcję i zostały opracowane do dwóch różnych sposobów użycia:

- **Użycie Flybooka'a jako typowego laptopa - stojącego na biurku** - Flybook może być wykorzystany jako komputer stacjonarny z Track Point'em i przyciskami po prawej stronie.
- **Użycie Flybooka'a jako przenośnego Handtopa** - Możesz używać Flybooka, trzymając go oburącz (z wykorzystaniem paska zabezpieczającego). Będziesz mógł surfować po necie, wyświetlać pliki, korzystać z poczty elektronicznej, etc. - nawet gdy stoisz. W tym wypadku odkryjesz, że jest bardzo wygodnie używać zestawu przycisków po lewej stronie laptopa.



## Wykorzystanie Track Point

Poprzez wywieranie lekkiego nacisku na Track Point w różnych kierunkach, kursor myszy jest poruszany; kierunek i prędkość kursora zależy od kierunku w którym naciskasz na Track Point oraz od siły, jaką w to wkładasz. Jeśli Track Point w notebooku zostanie lekko dotknięty, nabiera specjalnej właściwości która pozwala osiągać ten sam rezultat co kliknięcie lewego przycisku myszy.



## Przycisk Scroll

Scroll działa tylko wtedy, kiedy musisz przesuwając dokumenty i/lub strony internetowe które zajmują więcej niż jeden ekran; zastępuje to użycie scrollingu pionowego. Przycisk aktywuje i dezaktywuje funkcję scrolla, po aktywacji funkcji poruszanie Track Pointem w górę lub w dół powoduje przesuwanie strony.

## Wyświetlacz (Panel dotykowy)

Możesz wykorzystać Rysik do poruszania kursorem myszy po wyświetlaczu laptopa lub możesz pisać bezpośrednio na nim używając oprogramowania opracowanego do rozpoznawania pisma odręcznego, lub także możesz rysować czy robić notatki.

## Szybkie wprowadzenie jak używać panelu dotykowego

- Dotykając wyświetlacza Flybook'a, przesuwasz kursorem do wyznaczonego celu
- Dotykając wyświetlacza na ikonie lub stronie menu wyświetlacza, wybierasz przedmiot
- Dotykając ikony dwukrotnie na wyświetlaczu, aktywujesz przedmiot
- Dotykając ikony lub zaznaczonego przedmiotu na wyświetlaczu i trzymając Rysik dotykający wyświetlacza - obiekt może być przemieszczony do innego miejsca na wyświetlaczu
- Rysik może być wykorzystywany jako mysz z dwoma przyciskami, używając specjalnej aplikacji, którą znajdziesz dotykając wyświetlacza w prawym dolnym rogu (ikona: pen mount)

Poprzez wybranie opcji 'prawy klawisz' okno kontrolne przycisków myszy otwiera się w prawym górnym rogu (ta funkcja jest bardzo użyteczna podczas używania Flybooka w formie Tablet PC). Dotknięcie tego okna jest wystarczające, aby invertować w/w prawy przycisk myszy do lewego.



THE POWER OF CONNECTIVITY

[www.flybook.pl](http://www.flybook.pl)

