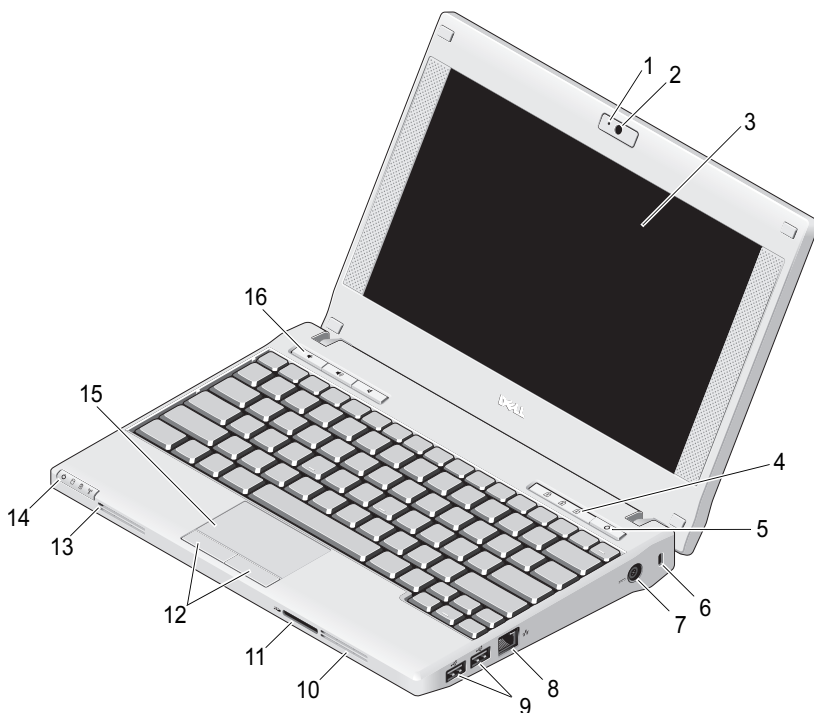




Informacja o przestrogach

 **OSTRZEŻENIE:** Napis **OSTRZEŻENIE** informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

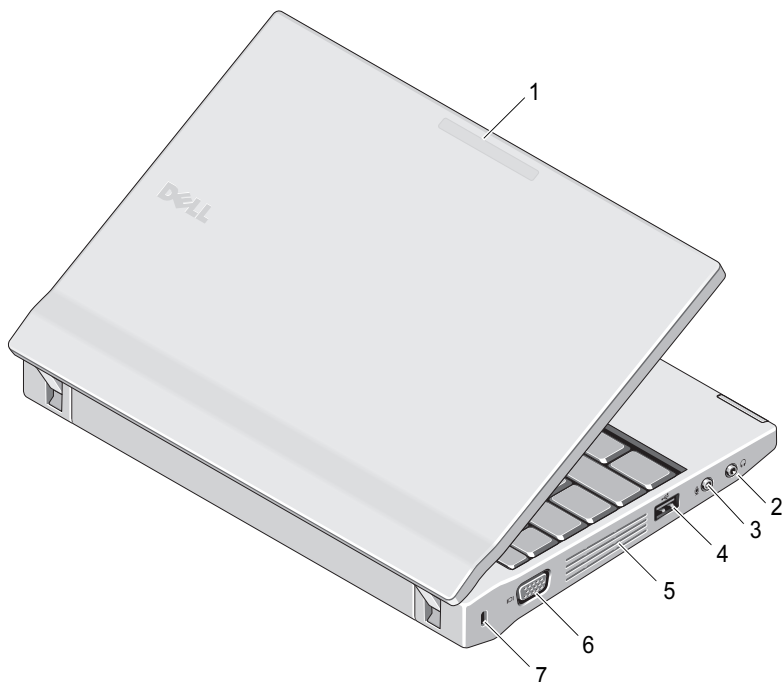
Dell™ Latitude™ 2100 Instrukcja konfiguracji i funkcje



- | | | | |
|---|---------------------------------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | lampka stanu kamery (opcjonalny) | 2 | kamera (opcjonalna) |
| 3 | wyświetlacz (funkcja ekranu dotykowego jest opcjonalna) | 4 | lampki stanu klawiatury (3) |
| 5 | przycisk zasilania | 6 | gniazdo kabla zabezpieczającego |
| 7 | Złącze zasilacza prądu przemiennego | 8 | złącze sieciowe |



- | | | | |
|----|------------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 9 | złącza USB (2) | 10 | otwory wentylacyjne |
| 11 | czytnik kart pamięci Secure Digital (SD) | 12 | przyciski panelu dotykowego (2) |
| 13 | złącze mikrofonu | 14 | lampki stanu urządzeń (4) |
| 15 | panel dotykowy; | 16 | klawisze sterowania multimediami (3) |





- | | | | |
|---|---------------------------------------------|---|---------------------------------------------|
| 1 | wskaźnik trybu pracy | 2 | złącze wejścia liniowego (złącze słuchawek) |
| 3 | złącze wyjścia liniowego (złącze mikrofonu) | 4 | złącze USB |
| 5 | otwory wentylacyjne | 6 | złącze wideo |
| 7 | gniazdo kabła zabezpieczającego | | |





OSTRZEŻENIE: Otworów wentylacyjnych nie wolno zasłaniać, zatykać ich ani dopuszczać, aby gromadził się w nich kurz. Gdy komputer Dell™ jest uruchomiony, nie należy go przechowywać w miejscach o słabej wentylacji, na przykład w zamkniętej aktówce. Ograniczenie przepływu powietrza grozi uszkodzeniem komputera lub pożarem. Komputer włącza wentylator wtedy, gdy jego temperatura nadmiernie wzrośnie. Działaniu wentylatora może towarzyszyć szum, który jest zjawiskiem normalnym i nie oznacza awarii wentylatora ani komputera.

Szybka konfiguracja

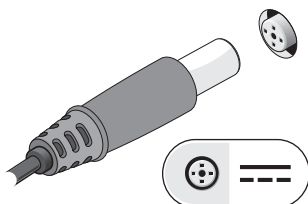
 **OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek procedur opisanych w tej sekcji proszę przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa dostarczone wraz z komputerem. Więcej informacji o sprawdzonych praktykach dotyczących bezpieczeństwa znajduje się pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance.

 **OSTRZEŻENIE:** Zasilacz prądu zmiennego współpracuje z gniaздkami sieci elektrycznej używanymi na całym świecie. W różnych krajach stosuje się jednak różne wtyczki i listwy zasilania. Użycie nieodpowiedniego kabla, nieprawidłowe podłączenie kabla do listwy zasilającej lub gniazda elektrycznego może spowodować pożar lub uszkodzenie sprzętu.

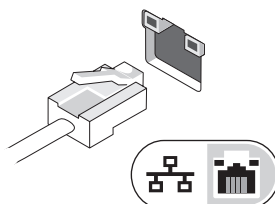
 **PRZESTROGA:** Odłączając zasilacz prądu zmiennego od komputera należy chwycić za wtyczkę kabla, nie za sam kabel, i ciągnąć zdecydowanie, ale delikatnie, aby nie uszkodzić kabla. Podczas zwijania kabla zasilacza prądu zmiennego należy zwracać uwagę na kąt pomiędzy złączem i zasilaczem, aby uniknąć uszkodzenia kabla.

 **UWAGA:** Niektóre urządzenia dostarczane są z komputerem tylko wtedy, gdy zostaną zamówione.

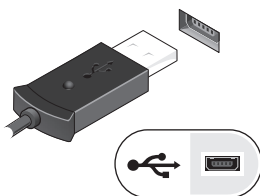
1 Podłącz zasilacz do złącza zasilacza w komputerze przenośnym oraz do gniazda elektrycznego.



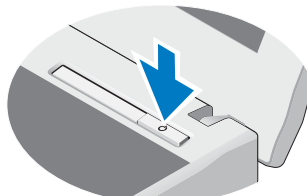
2 Podłącz kabel sieciowy (opcjonalnie).




3 Podłącz urządzenia USB, takie jak mysz, klawiatura i drukarka (opcjonalnie).



4 Otwórz wyświetlacz komputera i naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer.



 **UWAGA:** Zaleca się przynajmniej jednokrotne włączenie i wyłączenie komputera przed zainstalowaniem jakichkolwiek kart lub podłączeniem komputera do urządzenia dokującego bądź innego urządzenia zewnętrznego, takiego jak drukarka.

Dane techniczne



UWAGA: Oferty różnią się w zależności od regionów geograficznych. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących konfiguracji komputera, kliknij polecenia **Start** → **Pomoc** i obsługa techniczna, a następnie wybierz opcję wyświetlania informacji o komputerze.

Informacje o systemie

Typ procesora	Intel® Atom™ N270
Zestaw układów scalonych	Intel 945GSE

Grafika

Typ grafiki	Intel UMA zintegrowana na płycie systemowej
Magistrala danych	grafika zintegrowana
Kontroler grafiki	Intel Gen 3.5 Integrated Graphics Engine

Bateria

Typ	6-ogniowy „inteligentny” litowo-jonowy (56 Wh) 3-ogniowy „inteligentny” litowo-jonowy (28 Wh)
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Wymiary:

Wymiary z akumulatorem 6-ogniowym,
litowo-jonowym

Głębokość	48,13 mm (1,89 cala)
Wysokość	42,46 mm (1,67 cala)
Szerokość	204 mm (8,03 cala)

Wymiary z akumulatorem 3-ogniowym,
litowo-jonowym

Głębokość	40,50 mm (1,59 cala)
Wysokość	23,24 mm (0,92 cala)
Szerokość	204 mm (8,03 cala)

Waga

Waga z akumulatorem 6-ogniowym,
litowo-jonowym

waga minimalna — 340 g (0,74 funta)
waga maksymalna — 350 g (0,77 funta)

Waga z akumulatorem 3-ogniowym,
litowo-jonowym

waga minimalna — 185 g (0,40 funta)
waga maksymalna — 190 g (0,41 funta)

Napięcie

11,1 VDC (akumulator 6-ogniowy i 3-ogniowy)

Bateria (ciąg dalszy)

Zakres temperatur:

Podczas pracy	0° do 35°C
Podczas przechowywania	od -40 do 60°C

Bateria pastylkowa CR2032

Zasilacz prądu przemiennego

Napięcie wejściowe Prąd zmienny 100–240 V

Prąd wejściowy (maksymalny) 1,5 A

Częstotliwość wejściowa 50–60 Hz

Moc wyjściowa 65 W lub 90 W

Prąd wyjściowy:

65 W 4,34 A (maksymalny przy 4-sekundowym impulsie)
3,34 A (praca ciągła)

90 W 5,62 A (maks. przy pulsacji 4-sekundowej)
4,62 A (ciągły)

Nominalne napięcie wyjściowe Prąd stały 19,5 +/-1.0 V

Wymiary:

65 W

Wysokość 27,2 mm (1,07 cala)

Szerokość 137,2 mm (5,40 cala)

Głębokość 57,8 mm (2,27 cala)

90 W

Wysokość 34,2 mm (1,35 cala)

Szerokość 60,8 mm (2,39 cala)

Głębokość 153,45 mm (6,04 cala)

Zakres temperatur:

Podczas pracy 0° do 35°C

Podczas przechowywania od -40 do 65°C

Cechy fizyczne

Wysokość	22,5 do 39,9 mm (0,89 do 1,57 cala) bez ekranu dotykowego 24,1 do 41,5 mm (0,95 do 1,63 cala) z ekranem dotykowym
Szerokość	265 mm (10,43 cala) z ekranem dotykowym/bez ekranu dotykowego
Głębokość	187 mm (7,36 cala) z ekranem dotykowym/bez ekranu dotykowego
Waga (akumulator 3-komorowy bez ekranu dotykowego)	1,36 kg (3,0 funty)

Środowisko pracy

Zakres temperatur:

Podczas pracy	0° do 35°C
Podczas przechowywania	-40° do 65°C

Wilgotność względna (maksymalna):

Podczas pracy	10%–90% (bez kondensacji)
Podczas przechowywania	Od 5% do 95% (bez kondensacji)

Wysokość nad poziomem morza
(maksymalna):

Podczas pracy	Od -15,2 do 3048 m
Podczas przechowywania	Od -15,2 do 10 668 m

Gdzie szukać dodatkowych informacji i materiałów

Jeśli chcesz:

Odnaleźć informacje zawarte w gwarancji, zasady i warunki gwarancji (dotyczy tylko USA), instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, informacje o przepisach, informacje o ergonomii oraz umowa licencyjna użytkownika końcowego.

Zobacz:

Dokumenty dotyczące bezpieczeństwa i przepisów prawnych dostarczone z komputerem oraz strona dotycząca przestrzegania przepisów pod adresem: www.dell.com/regulatory_compliance.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

© 2009 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Irlandii.

Powielanie dokumentu w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody firmy Dell Inc. jest surowo zabronione.

Znaki towarowe użyte w tym tekście: *Dell*, logo *DELL* i *Latitude* są znakami towarowymi firmy Dell Inc.; *Intel* jest zarejestrowanym znakiem towarowym a *Atom* znakiem towarowym firmy Intel Corporation w USA oraz innych krajach.

Tekst może zawierać także inne znaki towarowe i nazwy towarowe odnoszące się do podmiotów posiadających prawa do tych znaków i nazw lub do ich produktów. Firma Dell Inc. nie rości sobie żadnych praw do znaków i nazw towarowych innych niż jej własne.

