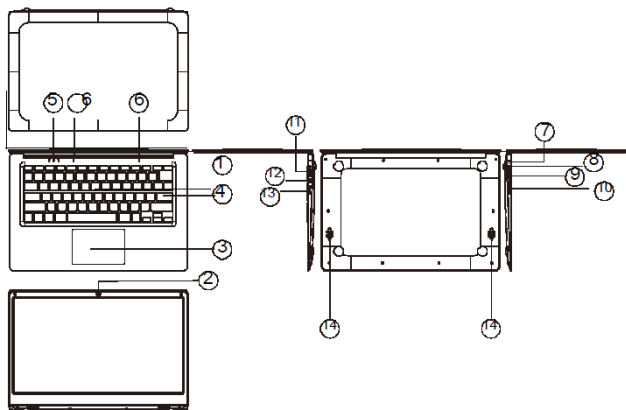


DENVER®

**Szybki przewodnik
NBW-14104N**

Urządzenie w skrócie



1. Przycisk zasilania: Wciśnij, by włączy lub wyłączy
2. panel ekranu.

Tym przyciskiem można także włączy stan uśpienia komputera lub ponownie uruchomi go ze stanu uśpienia.

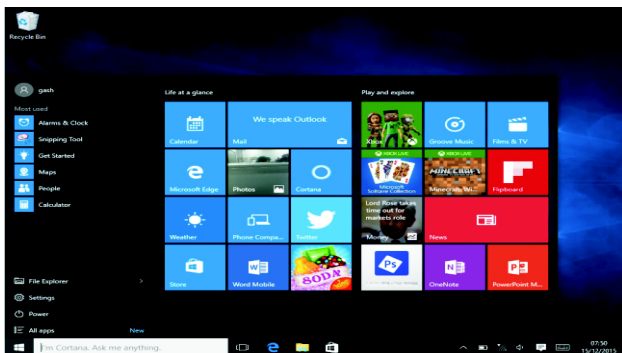
4. Przednia kamera: Robi zdjęcia, nakręca filmy.
5. Panel dotykowy: urządzenie może by obsługiwane bezpośrednio.
6. Klawiatura: urządzenie może by obsługiwane bezpośrednio.
9. Wskaźnik: 1) zielony wskaźnik oznaczający włączony klawisz Caps Lock (blokowanie wersalików);
2) wskaźnik ładowania; czerwony podczas ładowania przez złącze adaptera;
3) światła oznaczające pracę; jasnozielone, gdy urządzenie rozpoczyna pracę.
10. Mikrofon przekazuje sygnał audio do pracującego urządzenia.
11. Wskaźnik ładowania: czerwone światło po podłączeniu zasilacza
12. Podstawa ładująca DC: użyj wbudowanej ładowarki 5 V/2,5 V.

- 13.** Interfejs USB: do bezpośredniego podłączenia napędu USB, myszy USB oraz klawiatury USB.
- 14.** Interfejs mini HDMI: interfejs multimedialny w HD.
- 15.** Gniazdo słuchawek: gniazdo przekazuje sygnały audio do głośników lub słuchawki.
- 16.** Interfejs USB: do bezpośredniego podłączenia napędu USB, myszy USB oraz klawiatury USB.
- 17.** Gniazdo karty micro SD: wbudowany czytnik kart pamięci obsługujący format micro SD.
- 18.** Głośniki wbudowany głośnik umożliwia słuchanie dźwięków bez konieczności podłączania dodatkowych urządzeń.

Wstęp do interfejsu

Ekran startowy systemu Windows 10: Na ekranie startowym możesz zobaczyć

programy umieszczone na pulpicie. Programy te są wyświetlane w formie „magnesu”. Jeśli tylko możesz je kliknąć, to możesz wygodnie je otworzyć. Zanim będzie można w pełni korzystać z programu, trzeba zalogować się na swoje konto Microsoft.



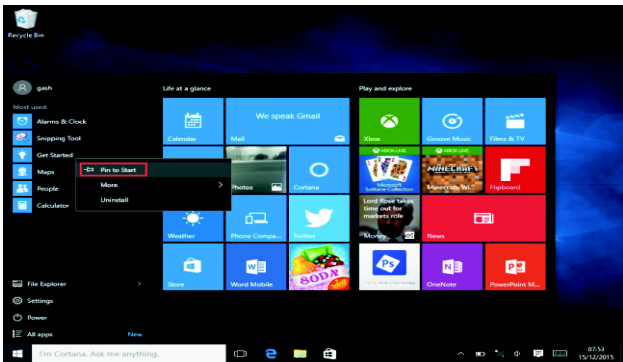
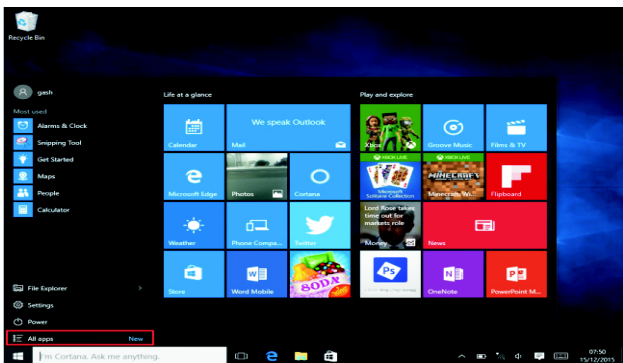
Wstęp do aplikacji

W dodatku do już przyklejonych do ekranu startowego aplikacji można otworzyć wszystkie aplikacje na stronie głównej.

Jeśli chcesz doda

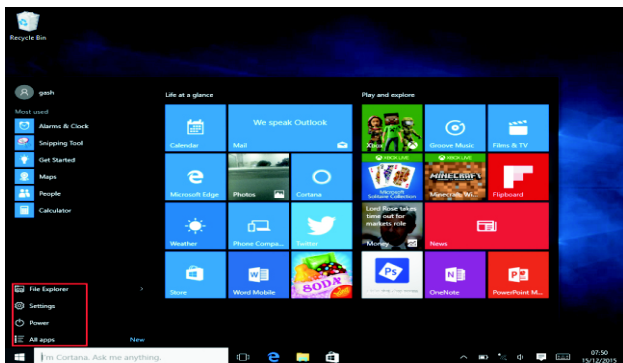
wiele aplikacji do ekranu głównego, przeczytaj poniżej sposób obsługi

- (1) Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę Właściwości
- (2) Wybierz przyklejone na początku strony



Pasek menu

Stuknij lub kliknij myszą USB przycisk strony głównej Windows wyświetlony na pasku menu.



Rozwiń pasek menu na ekranie, zazwyczaj: Menedżer plików, ustawienia, zasilanie i wszystkie aplikacje; można uśpi /wyłączy /ponownie uruchomi urządzenie.

 Power

Można zarządza plikami i aplikacjami na urządzeniu.

 File Explorer

Można spersonalizowa urządzenie.

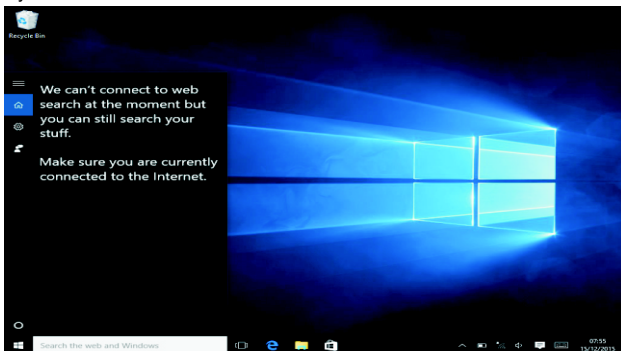
 Settings

Można wybrać więcej aplikacji.

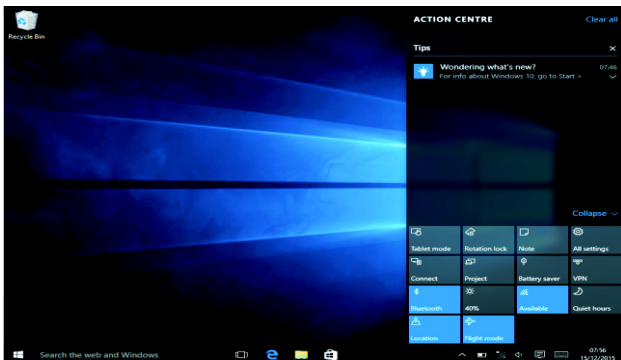
 All apps

Menu wyszukiwania

Po zalogowaniu się na konto użytkownika można ustawić język lub dialog tekstowy. Bez logowania na konto dostępne jest tylko wyszukiwanie tekstowe.

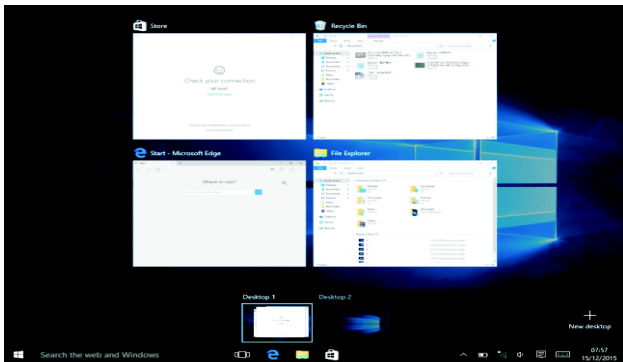


Kliknij menu urządzeń w menu powiadomień.



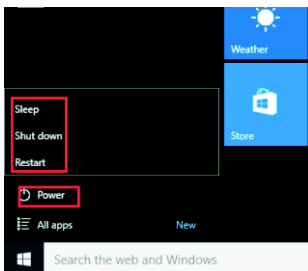
Wielozadaniowy interfejs obsługi

Kliknij widok zadań pulpitu, by obsługiwać wielozadaniowe i wielopulpitowe okno.

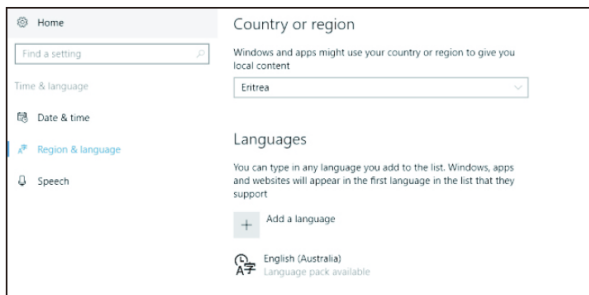


Podstawowe działania

Uśpienie, ponowne uruchomienie, wyłączenie
Naciśnij na krótko włącznik, by hibernować



Jak zmienić język



Home

Find a setting

Time & language

- Date & time
- Region & language**
- Speech

Country or region

Windows and apps might use your country or region to give you local content

Entrea

Languages


You can type in any language you add to the list. Windows, apps and websites will appear in the first language in the list that they support

+ Add a language

English (Australia)
Language pack available



Time & language
Speech, region, date



Region & language

- Languages**
- Speech

Languages

You can type in any language you add to the list. Windows, apps and websites will appear in the first language in the list that they support

+ Add a language

中文(中华人民共和国)
Searching Windows Update

English (Australia)
Searching Windows Update

Specyfikacje

Procesor

INTEL Cherry Trail Z8350

Pamięć

RAM

2 G

ROM

32 GB

Wyświetlacz

Panel IPS 14,1"

Sie

Wi-Fi

IEEE 802.11 b/g/n

Wyjście audio

słuchawkowe 3,5 mm

USB Host

1 szt. USB 3.0, 1szt. USB 2.0

HDMI

MINI HDMI, 1 szt.

Bluetooth

4,0

Kamera

Przód 0,3 MP

System operacyjny

Windows 10

Włącznik

Akumulator litowo-polimerowy

Zasilacz (DC IN 5 V, 2,5 A)

Głośniki

2 szt. Głośników 1 W

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużyтыми materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego NBW-14104N jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym: Wejść na: www.denver-electronics.com, a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: nbw-14104n

Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”

Zakres częstotliwości pracy:
Maks. moc wyjściowa:

Importer:
DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics

