

/Jak skonfigurować klawiaturę Bluetooth?

Za łączność między klawiaturą Bluetooth, a komputerem odpowiada urządzenie nadawczo-odbiorcze Bluetooth.

Jeśli klawiatura nie jest wyposażona w urządzenie nadawczo-odbiorcze Bluetooth, należy je sparować z komputerem za pomocą wbudowanego urządzenia Bluetooth komputera (innego niż urządzenie nadawczo-odbiorcze firmy) oraz oprogramowania konfiguracyjnego Bluetooth zainstalowanego na komputerze.

Jeśli do klawiatury dołączono urządzenie nadawczo-odbiorcze Bluetooth, należy je podłączyć, po czym sparować urządzenie z komputerem za pomocą oprogramowania konfiguracyjnego Bluetooth zainstalowanego na komputerze.

Jeśli komputer jest wyposażony w wbudowane urządzenie nadawczo-odbiorcze innego producenta, urządzenie można sparować bezpośrednio z komputerem za pomocą oprogramowania konfiguracyjnego Bluetooth zainstalowanego na komputerze bez konieczności używania urządzenia nadawczo-odbiorczego Bluetooth firmy.

Uwaga: W celu rozpoczęcia parowania nowych urządzeń Bluetooth, należy przytrzymać przez 5-10 sekund przycisk Bluetooth na klawiaturze.

/Używanie klucza dostępu

Klucz dostępu jest konieczny w przypadku parowania klawiatury z komputerem. Sposób podawania klucza dostępu zależy od programu do obsługi łączności Bluetooth zainstalowanego na komputerze. Jeśli

aplikacja oferuje wybór sposobu tworzenia klucza, najlepiej wybrać opcję konfigurowania automatycznego (zamiast tworzyć go samodzielnie albo w ogóle zrezygnować z kodu). Podczas wpisywania klucza na ekranie nie będą wyświetlane żadne informacje zwrotne. Po wpisaniu klucza naciśnij klawisz Enter na klawiaturze lub klawiaturze numerycznej, co zakończy operację parowania.

/Podłączanie klawiatury za pomocą urządzenia nadawczo-odbiorczego Bluetooth

1. Podłącz urządzenie nadawczo-odbiorcze Bluetooth do portu USB. Komputer powinien automatycznie zainstalować sterowniki urządzenia nadawczo-odbiorczego.

2. Na klawiaturze naciśnij przycisk oznaczony logiem Bluetooth (w niektórych przypadkach może to być kombinacja przycisku FN + przycisk z logo Bluetooth lub przycisk Connect znajdujący się pod spodem klawiatury i przytrzymaj go przez pięć do dziesięciu sekund.

3. W pasku obok zegarka (Windows) powinna pojawić się ikona Bluetooth. Naciśnij prawym przyciskiem myszy, a następnie "Dodaj nowe urządzenie" Dokładna nazwa opcji może się różnić w zależności od oprogramowania Bluetooth i jego wersji. Postępuj zgodnie z instrukcjami podłączania urządzenia wyświetlanymi w kreatorze.

/Podłączanie klawiatury bez używania urządzenia nadawczo-odbiorczego Bluetooth

Jeśli komputer jest wyposażony we wbudowane urządzenie nadawczo-odbiorcze Bluetooth, podłączenie urządzenia nadawczo-odbiorczego za pomocą portu USB może nie być potrzebne do nawiązania połączenia.

Ważne: Na komputerze otwórz aplikację do obsługi łączności Bluetooth. Zazwyczaj można ją znaleźć w Panelu sterowania lub menu Start.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Connect (Połącz) lub przycisk z logo Bluetooth (w niektórych przypadkach może to być kombinacja przycisku FN + przycisk z logo Bluetooth), znajdujący się na spodzie klawiatury. Jeśli urządzenie jest wyposażone w lampkę stanu baterii, zacznie ona migać na zielono/czerwono, co oznacza, że możliwe jest wykrycie urządzenia.

W aplikacji Bluetooth wybierz opcję dodawania nowego urządzenia.

Uwaga: Dokładna nazwa opcji może się różnić w zależności od oprogramowania Bluetooth i jego wersji.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Jeśli zobaczysz monit o skonfigurowanie klucza dostępu, wybierz opcję automatycznego ustawienia klucza przez program.

/Otwieranie programu do obsługi komunikacji Bluetooth

Połączenie między urządzeniem, a bezprzewodowym urządzeniem nadawczo-odbiorczym Bluetooth może być realizowane przez różne wersje aplikacji Bluetooth.

Uwaga: Jeśli komputer nie może wykryć urządzenia nadawczo-odbiorczego Bluetooth, należy spróbować powtórzyć powyższą instrukcję kilkakrotnie. Dotyczy to tylko pierwszej konfiguracji. Po tym klawiatura powinna łączyć się już zawsze automatycznie z urządzeniem nadawczo-odbiorczym.