



[Baza Wiedzy](#) > [Classic Series - DAB+ and Music Systems](#) > [Classic H4i](#) > [Jak skonfigurować mój nowy Classic H4i/Classic C-D6i?](#)

Jak skonfigurować mój nowy Classic H4i/Classic C-D6i?

Customer Support - 2026-05-05 - [Classic H4i](#)

Chcesz skonfigurować swój nowy Classic H4i/Classic C-D6i i podłączyć go do Internetu?

1. Po podłączeniu dostarczonego zasilacza do źródła zasilania i podłączeniu go do Classic H4i/Classic C-D6i, antena teleskopowa została wysunięta, teraz włącz radio, naciskając przycisk "**Standby**".
 2. Wybierz preferowany język, obracając pokrętko "**Select**".
 3. Naciśnij pokrętko, aby potwierdzić wybór.
 4. Teraz ustaw strefę czasową. Najpierw wybierz region, a następnie miasto w regionie. Również w tym przypadku wyboru dokonuje się za pomocą pokrętkła "**Select**" (Wybierz), co należy potwierdzić, naciskając pokrętko.
 5. Aby podłączyć urządzenie Classic H4i/Classic C-D6i do sieci Wi-Fi, potwierdź przyciskiem "**Yes**" (Tak), gdy pojawi się pytanie, czy chcesz skonfigurować sieć.
 6. Możesz wybrać pomiędzy metodami połączenia **Scan & Select** i parowaniem **WPS**
 7. W **Scan & Select** najpierw wyszukiwane są wszystkie dostępne sieci w zasięgu urządzenia Classic H4i/Classic C-D6i
 8. Wybierz sieć z listy i potwierdź wybór przyciskiem "**Wybierz**".
 9. W następnym kroku zostaniesz poproszony o wprowadzenie hasła.
 10. Za pomocą przycisku "Select" wybierz znaki i potwierdź je, naciskając kolejno przycisk "**Select**".
 11. Po wprowadzeniu całego hasła przesunij kursor na "**OK**" i potwierdź je ponownie za pomocą przycisku "**Select**".
-
1. Jeśli router jest wyposażony w przycisk WPS, możesz również skonfigurować połączenie za pomocą funkcji parowania **WPS**
 2. Po naciśnięciu przycisku **WPS** urządzenie Classic H4i/Classic C-D6i powinno automatycznie połączyć się z siecią.

3. Jeśli parowanie **WPS** nie powiedzie się, spróbuj ponownie lub użyj metody **Scan and Select**, aby skonfigurować połączenie ręcznie.

4. Możesz użyć wyboru kraju i regionu, aby dostosować listę internetowych stacji radiowych do swojej lokalizacji.