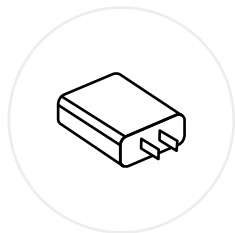


ZAWARTOŚĆ

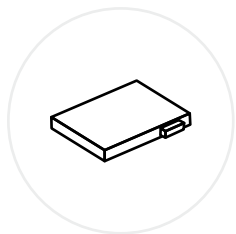


Nighthawk M6 lub M6 Pro
Router mobilny 5G



Zasilacz

W niektórych regionach zestawy mogą zawierać również dodatkowe wtyczki zasilania.

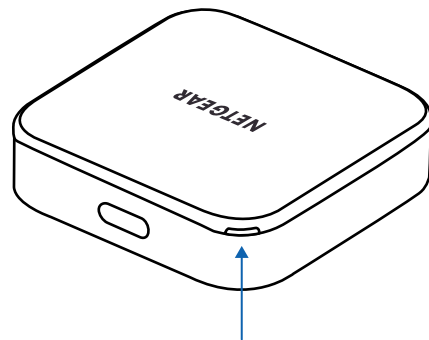


Akumulator



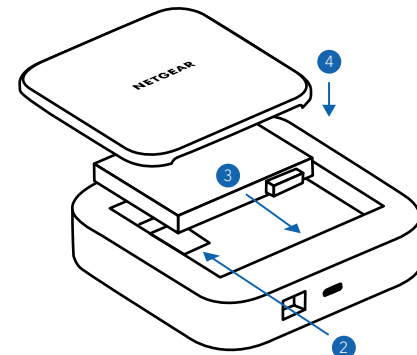
Kabel USB

ZDEJMOWANIE POKRYWY AKUMULATORA



1
Znajdź małe wcięcie w rogu tylnej pokrywy i delikatnie je podważ, aby zdjąć pokrywę.

INSTALOWANIE KARTY SIM I AKUMULATORA



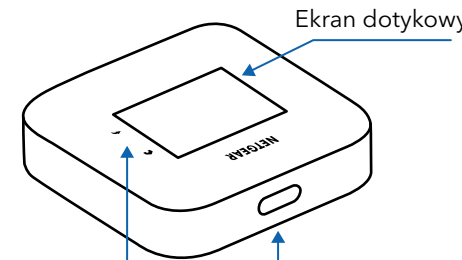
Karta nano-SIM

2
Wsuń kartę nano-SIM do gniazda.

3
Włóż akumulator do urządzenia.

4
Naciśnij pokrywę, aby zamknąć urządzenie.

KONFIGURACJA ROUTERA MOBILNEGO



Przyciski Strona główna i Wstecz

Przycisk zasilania

*Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć.
Dotknij, aby wybudzić.*

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez dwie sekundy, aby włączyć router mobilny, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć konfigurację.

Możesz również połączyć się za pomocą urządzenia WiFi z domyślną siecią WiFi routera i przejść na stronę <http://192.168.1.1>, aby zakończyć konfigurację przez Internet.



NETGEAR.com/support



community.NETGEAR.com

NETGEAR, Inc. 350 East Plumeria Drive San Jose, CA 95134, USA
NETGEAR INTERNATIONAL LTD Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock,
Cork, T23 YY09, Irlandia

© NETGEAR, Inc., NETGEAR, logo NETGEAR oraz logo Nighthawk są znakami towarowymi firmy NETGEAR, Inc. Wszelkie znaki towarowe niezwiązane z firmą NETGEAR są wykorzystywane wyłącznie w celach referencyjnych.



Marzec 2024 r.



Aby uzyskać szczegółowe instrukcje dotyczące innych metod konfiguracji, np. instalacji stałej i wdrażania w przedsiębiorstwie, zeskanuj kod QR lub przejdź na stronę NETGEAR.com/m6usermanual.

Z informacjami o zgodności z przepisami, w tym z bieżącą deklaracją zgodności UE, można zapoznać się pod adresem netgear.com/pl/about/regulatory/.

Przed podłączeniem zasilania należy zapoznać się z dokumentem informującym o zgodności z przepisami.

Dotyczy tylko urządzeń obsługujących częstotliwość 6 GHz: z urządzenia korzystać wyłącznie w pomieszczeniach. Działanie urządzeń obsługujących częstotliwość 6 GHz jest zabronione na platformach wiertniczych oraz w samochodach, pociągach, łodziach i samolotach (z wyjątkiem dużych samolotów lecących powyżej 3 km nad ziemią, w takim przypadku działanie urządzenia jest dozwolone). Działanie nadajników w paśmie 5,925-7,125 GHz jest niedozwolone dla komunikacji i sterowania bezzałogowymi systemami powietrznymi.

NETGEAR

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

NIGHTHAWK[®]

M6 | **M6 PRO**

ROUTERY MOBILNE 5G