

LINKSYS

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

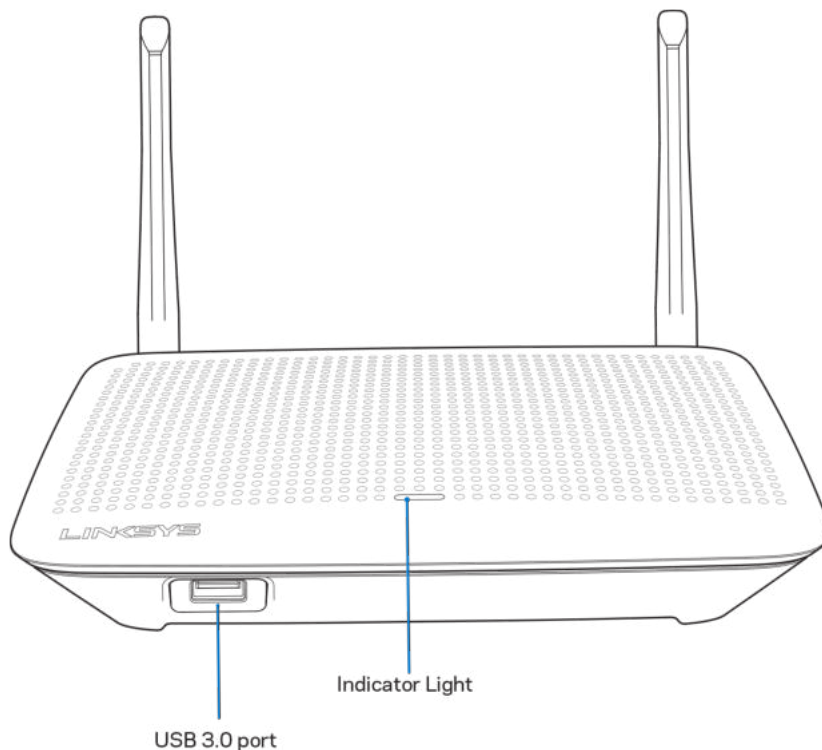
MAX-STREAM®

**Dwuzakresowy router
Mesh Wi-Fi 5 MR6350
AC1300**

Spis treści

Charakterystyka produktu	3
Pomoc	5
Gdzie znaleźć pomoc	5
Ustawienia	6
Co będzie Ci potrzebne	6
Ustawienia sieci domowej Wi-Fi Linksys	8
Zaloguj się do aplikacji Linksys	8
Menu nawigacji	9
Pulpit nawigacyjny	10
Urządzenia	11
Aby wyświetlić lub zmienić dane urządzenia	12
Kontrola rodzicielska	13
Ustawienia sieci Wi-Fi	14
Zaawansowane ustawienia sieci Wi-Fi	15
Połącz urządzenie za pomocą protokołu WPS	16
Dostęp do sieci dla gości	17
Priorytetyzacja urządzeń	18
Powiadomienia	19
Zarządzanie siecią/routerem	20
Ustawienia zaawansowane	21
Ustawienia internetowe	21
Ustawienia portu	22
Filtrowanie adresów MAC w sieci Wi-Fi	23
Zewnętrzna pamięć masowa	24
Sprawdzanie szybkości	25
Moje konto	26
Opinie	27
Pomoc	28
Podłączanie bezpośrednio do routera	29
Hasło routera	30
Przywracanie ustawień fabrycznych routera	31
Dane techniczne	32
Linksys MR6350	32
Parametry fizyczne i środowiskowe	32

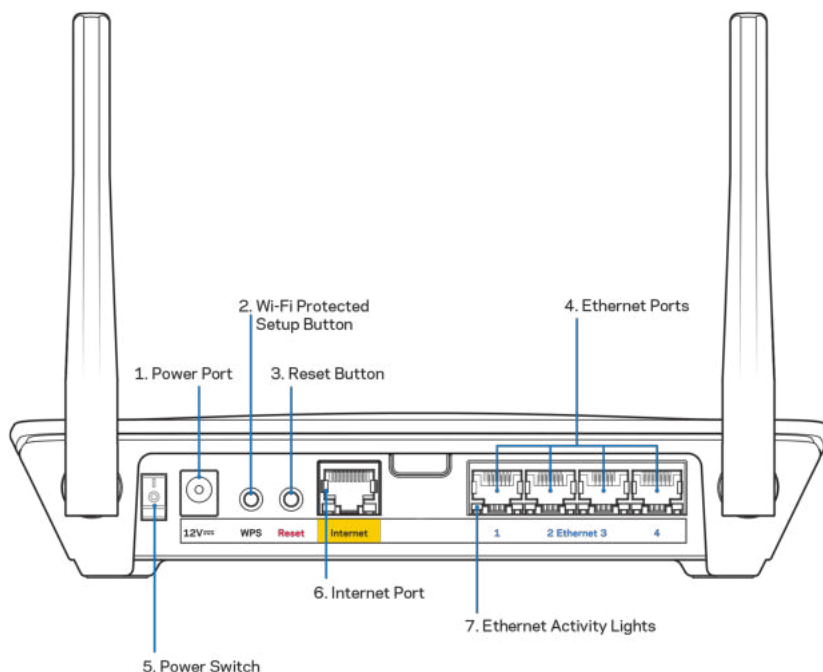
Charakterystyka produktu



Port USB 3.0 — tutaj można podłączyć napędy USB w celu udostępnienia ich w sieci domowej lub w Internecie.

Kontrolka – kontrolka na górze routera informuje o jego pracy.

Opis światła	Stan
Niebieska (migająca)	Uruchamianie / rozpoczęto parowanie WPS Należy zaczekać na zakończenie uruchamiania routera lub parowania WPS.
Fioletowa	Gotowy do konfiguracji Uruchom aplikację Linksys, aby dokończyć konfigurowanie.
Fioletowa (migająca)	Konfigurowanie w toku Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.
Niebieska	Połączenie z Internetem / parowanie WPS zakończone powodzeniem Router pracuje w trybie online, wszystko działa prawidłowo.
Żółta	Słaby sygnał (tylko węzły podrzędne)
Czerwona	Brak Internetu Węzeł nie pracuje w trybie online, sprawdź u swojego usługodawcy internetowego pod kątem przerw w usłudze.
Czerwona (migająca)	Niepodłączony do modemu Upewnij się, że router jest prawidłowo podłączony do modemu.
Żółta (migająca)	Parowanie WPS nie powiodło się



Gniazdo zasilania (1) — tutaj należy podłączyć znajdujący się w zestawie zasilacz.

Przycisk Wi-Fi Protected Setup™ (2) — naciśnięcie tego przycisku umożliwi podłączenie urządzeń sieciowych obsługujących funkcję WPS.

Przycisk resetowania (3) — aby przywrócić ustawienia fabryczne routera, naciśnij i przytrzymaj przycisk, a kontrolka na górze routera zacznie migać na czerwono. Nie zwalnij przycisku, dopóki kontrolka nie zgaśnie i nie zaświeci się ponownie na jasnoczerwono.

Gniazda Ethernet (4) — do niebieskich gniazd gigabitowych (10/100/1000) należy za pomocą kabli Ethernet podłączyć urządzenia przewodowo łączące się z siecią.

Uwaga — w celu uzyskania najlepszej wydajności należy stosować kable z oznaczeniem CAT5e lub wyższym.

Wyłącznik zasilania (5) — naciśnięcie | powoduje włączenie routera.

Gniazdo internetowe (6) — do żółtego gniazda gigabitowego (10/100/1000) należy za pomocą kabla Ethernet podłączyć szerokopasmowy modem przewodowy/DSL lub światłowodowy. Jeżeli router jest używany jako węzeł podrzędny w systemie Mesh Wi-Fi, można użyć tego portu do utworzenia przewodowego połączenia z innym węzłem.

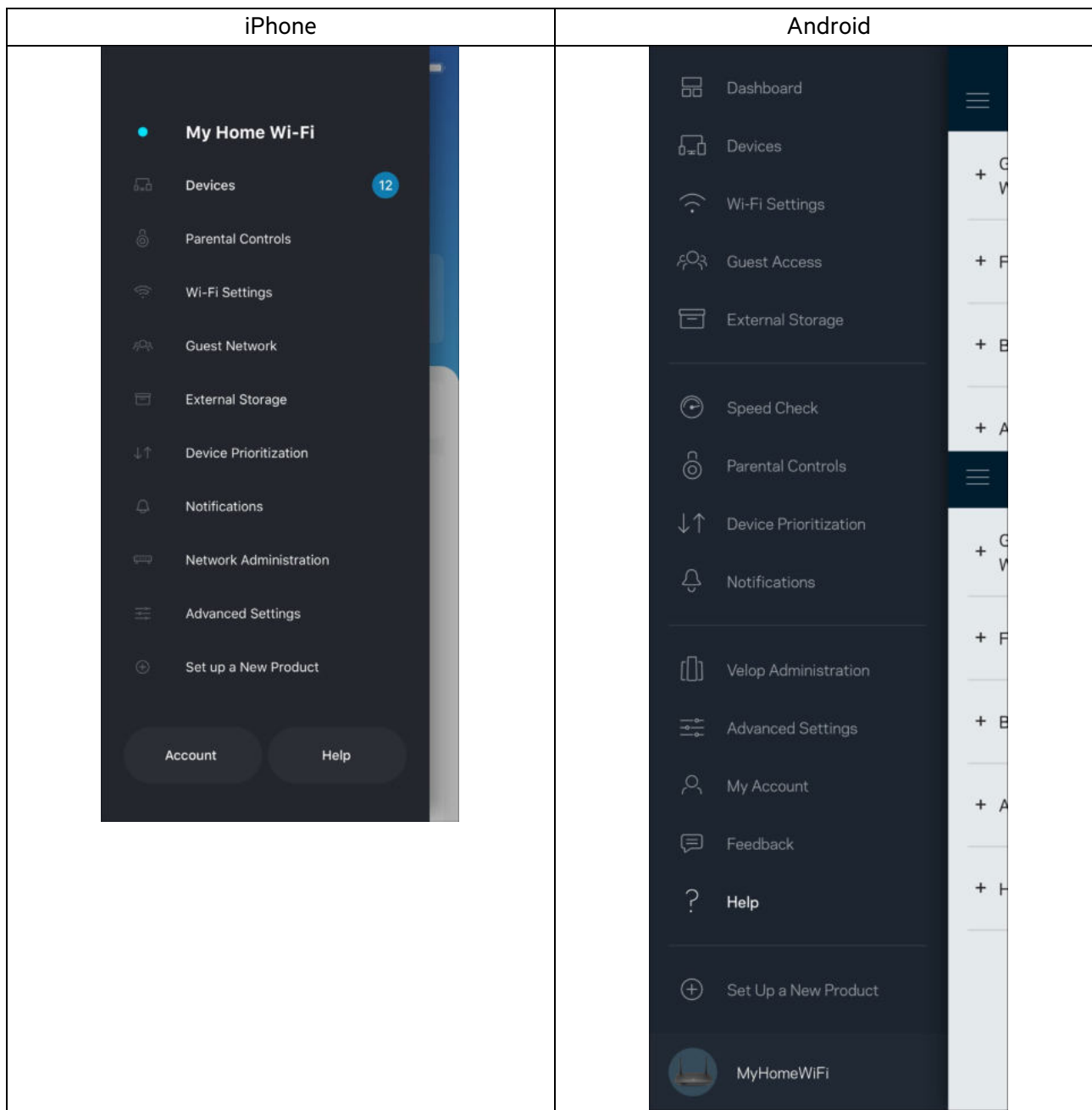
Uwaga — w celu uzyskania najlepszej wydajności należy stosować kable z oznaczeniem CAT5e lub wyższym.

Kontrolki aktywności Ethernet (7) —sygnalizują przesył danych przez kabel Ethernet.

Pomoc

Gdzie znaleźć pomoc

- Linksys.com/support/MR6350
- Pomoc dotycząca aplikacji Linksys (uruchom aplikację i kliknij Pomoc w głównym menu)



Uwaga — licencje i powiadomienia dot. oprogramowania innych dostawców stosowanego w tym produkcie są dostępne na stronie <http://support.linksys.com/en-us/license>. W razie pytań lub próśb o udostępnienie kodu na licencji GPL prosimy o kontakt przez stronę <http://support.linksys.com/en-us/gplcodecenter>.

Ustawienia

WAŻNE — urządzenie MR6350 może być ustawione jako węzeł główny lub podrzędny w sieci Wi-Fi mesh obejmującej cały dom. Węzeł nadrzędny musi być podłączony kablem Ethernet do modemu lub modemu-routera. Węzły podrzędne mogą być podłączone bezprzewodowo lub za pomocą kabli Ethernet.

W razie dodawania routera nadrzędnego w istniejącej sieci domowej Wi-Fi Velop typu mesh zresetuj wszystkie węzły do ustawień fabrycznych i dodaj je do systemu po skonfigurowaniu urządzenia MR6350.

Pobierz aplikację Linksys. Aplikacja jest niezbędna do konfiguracji routera.

Przejdź do sklepu z aplikacjami do swojego urządzenia i wyszukaj aplikację Linksys.



Co będzie Ci potrzebne

Zainstaluj aplikację, uruchom ją i postępuj zgodnie z instrukcjami.

Uwaga — aplikacja działa w systemie iOS 11.4 lub nowszym oraz Android 6,0 lub nowszym.

W czasie konfiguracji utworzysz konto Linksys Smart Wi-Fi, żeby móc korzystać z aplikacji do wyświetlania i wprowadzania zmian w konfiguracji routera z dowolnego miejsca z dostępem do Internetu.

Linksys Smart Wi-Fi i aplikacja Linksys umożliwia między innymi:

- zmianę nazwy i hasła do sieci Wi-Fi,
- konfigurację dostępu dla gości,
- połączenie urządzeń z siecią Wi-Fi za pomocą protokołu WPS,
- zablokowanie dostępu do Internetu dzięki funkcji kontroli rodzicielskiej,
- testowanie prędkości połączenia internetowego.

Uwaga — wyślemy do Ciebie weryfikacyjną wiadomość e-mail. Po podłączeniu się do sieci domowej kliknij łącze w tej wiadomości e-mail w celu powiązania routera ze swoim kontem.

Wystarczy, że podłączysz kabel zasilania i kabel Ethernet — proces konfiguracji w aplikacji przebiega automatycznie. Po podłączeniu kabli ustal nazwę i hasło do sieci Wi-Fi w aplikacji. Możesz też nadać routerowi lub węzłom podrzędnym nazwy opisujące ich położenie, żeby ułatwić sobie ich rozróżnienie w przypadku problemów.

Jeśli zamierzasz dodać węzły podrzędne w celu utworzenia sieci Wi-Fi typu mesh obejmującej zasięgiem cały dom, możesz je skonfigurować w dowolnym miejscu w zasięgu działającego węzła. Tylko węzeł nadrzędny musi być połączony kablem z modemem lub modemem-routerem. Aplikacja pomoże Ci znaleźć miejsca, w których możesz ustawić węzły.

Wydrukuj tę stronę, a następnie w celach referencyjnych odnotuj ustawienia sieci Wi-Fi i konta w poniższej tabeli. Zanotowane informacje przechowuj w bezpiecznym miejscu.

Nazwa sieci Wi-Fi	
Hasło sieci Wi-Fi	
Hasło routera	
Nazwa sieci gościnniej	
Hasło sieci używanej	
Adres e-mail do logowania do aplikacji Linksys	
Hasło aplikacji Linksys	

Twój adres e-mail do logowania i hasło do aplikacji Linksys mogą również służyć do logowania się na stronie LinksysSmartWiFi.com. Możesz przeglądać ustawienia Wi-Fi lub zarządzać nimi w przeglądarce internetowej.

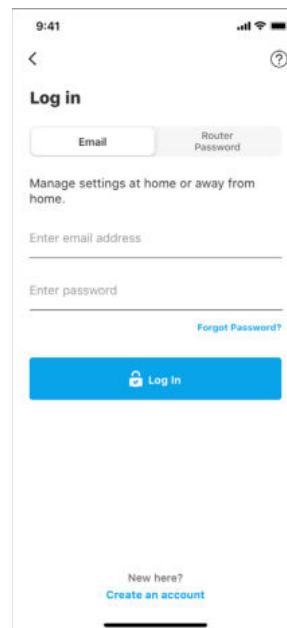
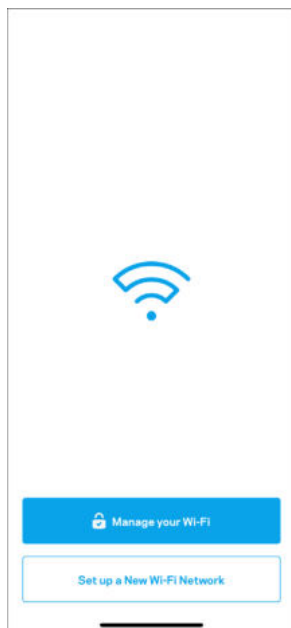
Ustawienia sieci domowej Wi-Fi Linksys

Za pomocą aplikacji Linksys możesz wyświetlać lub zmieniać ustawienia sieci Wi-Fi, w tym zabezpieczenia i funkcje kontroli rodzicielskiej. Możesz uzyskać dostęp do ustawień z dowolnego miejsca na świecie, jeśli masz połączenie z Internetem. Możesz także uzyskać dostęp do swojego systemu bezpośrednio z sieci domowej, nawet jeśli nie masz połączenia z Internetem.

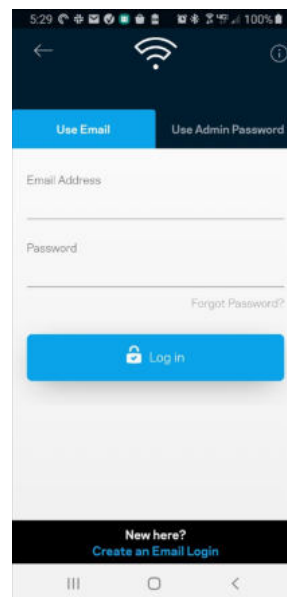
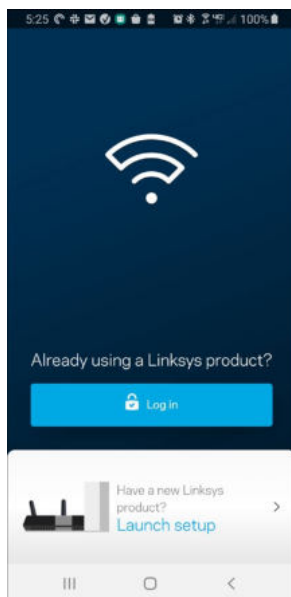
Zaloguj się do aplikacji Linksys

1. Otwórz aplikację Linksys i wybierz **Zaloguj**.

iPhone



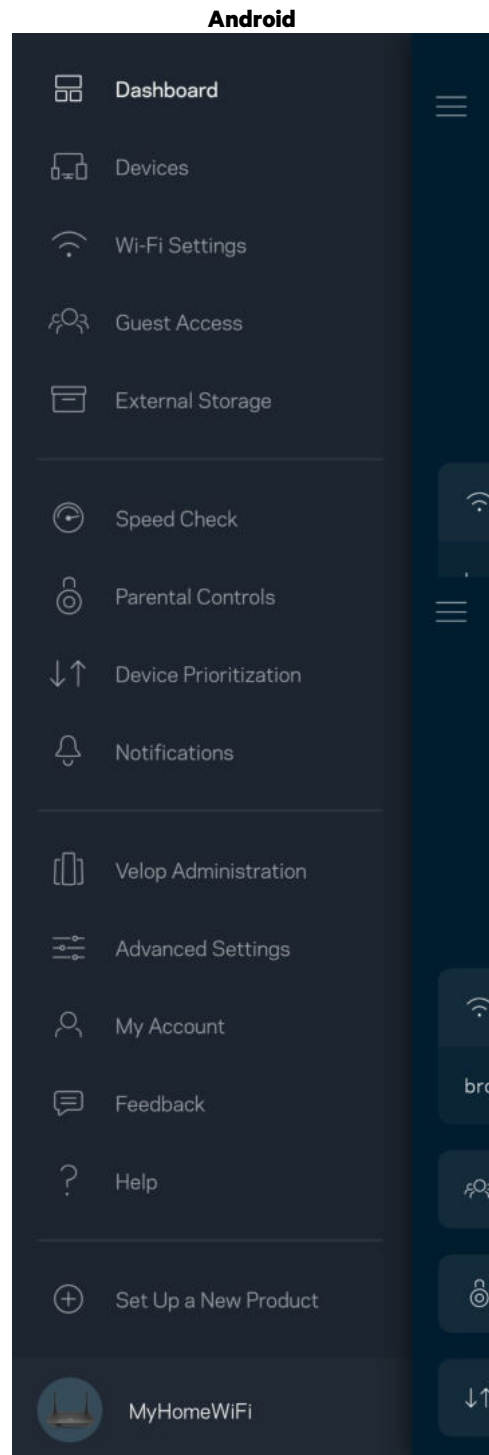
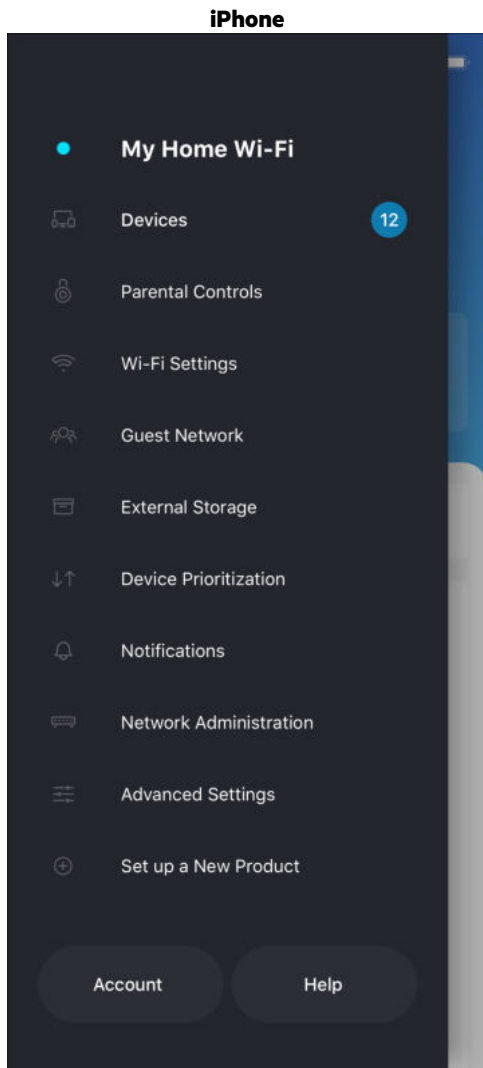
Android



2. Wpisz adres e-mail podany podczas tworzenia konta.
3. Wpisz hasło dostępu do konta.
4. Wybierz Zaloguj.

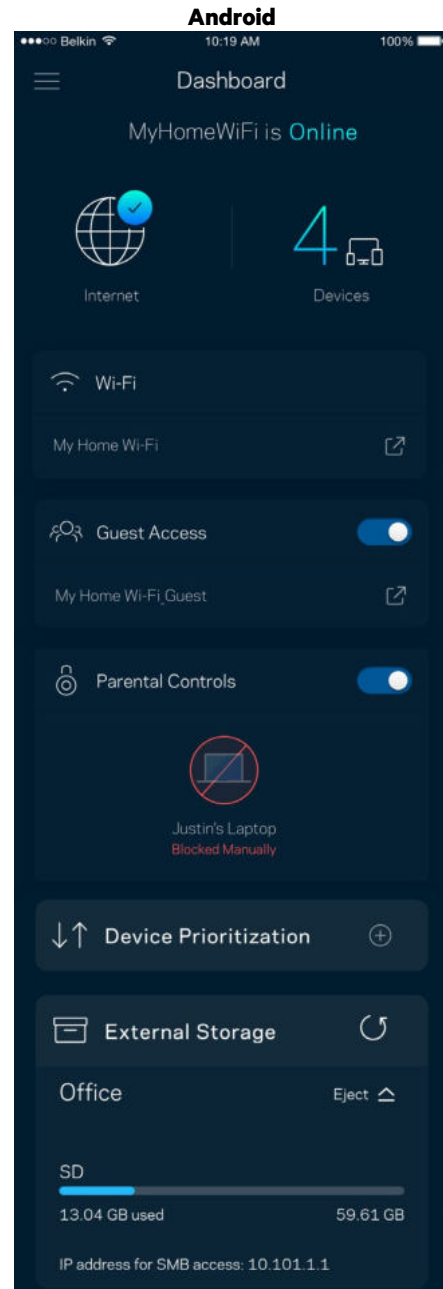
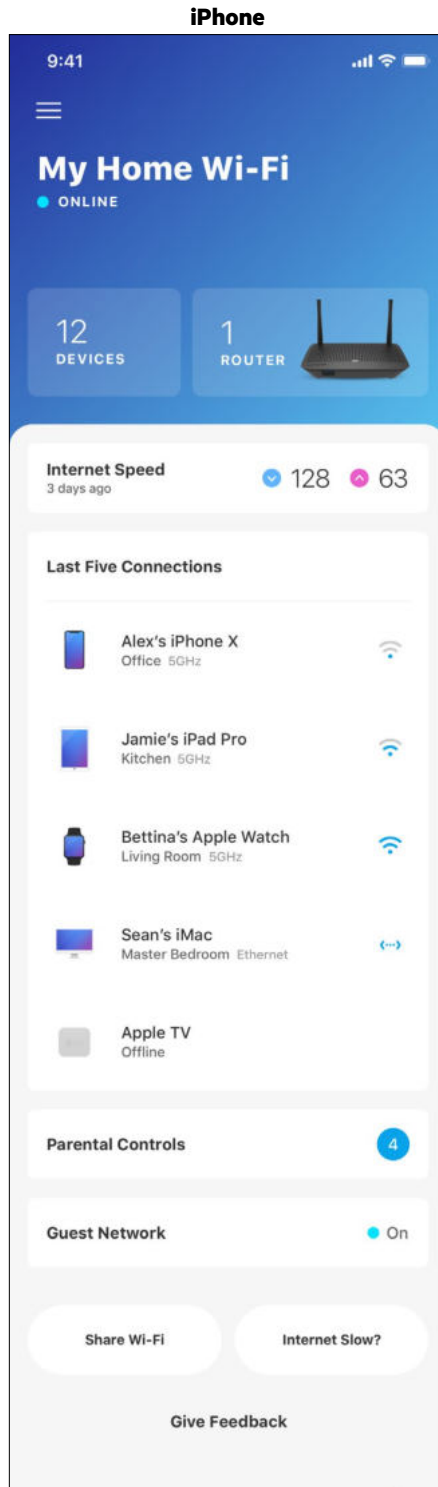
Menu nawigacji

Wybierz ikonę menu,  aby poruszać się w aplikacji.



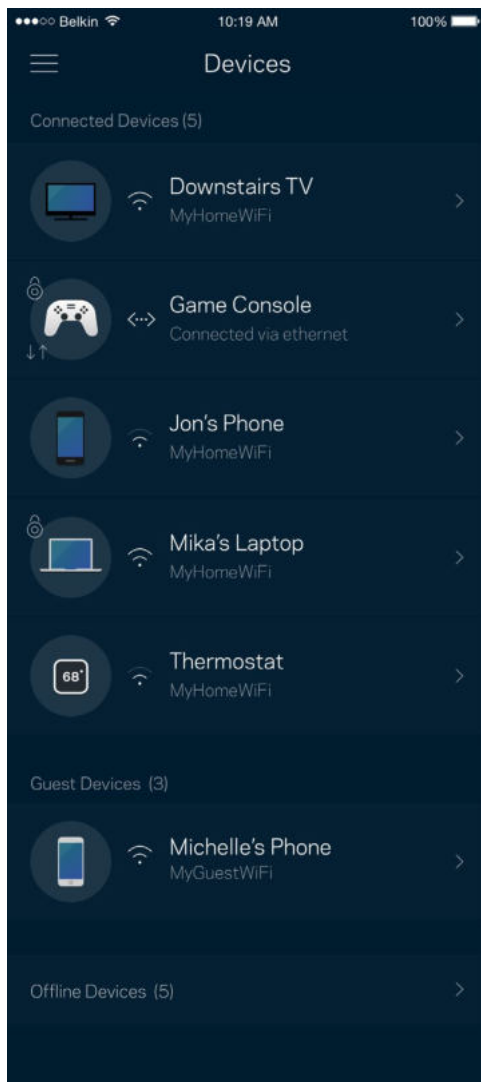
Pulpit nawigacyjny

Pulpit nawigacyjny to migawka sieci Wi-Fi. Sprawdź, ile urządzeń jest podłączonych do systemu. Z konsoli nawigacji możesz udostępnić hasło Wi-Fi i włączyć dostęp dla gości. Na pulpicie nawigacyjnym widać również, które urządzenia są objęte kontrolą rodzicielską i które mają priorytetowy dostęp do sieci Wi-Fi.



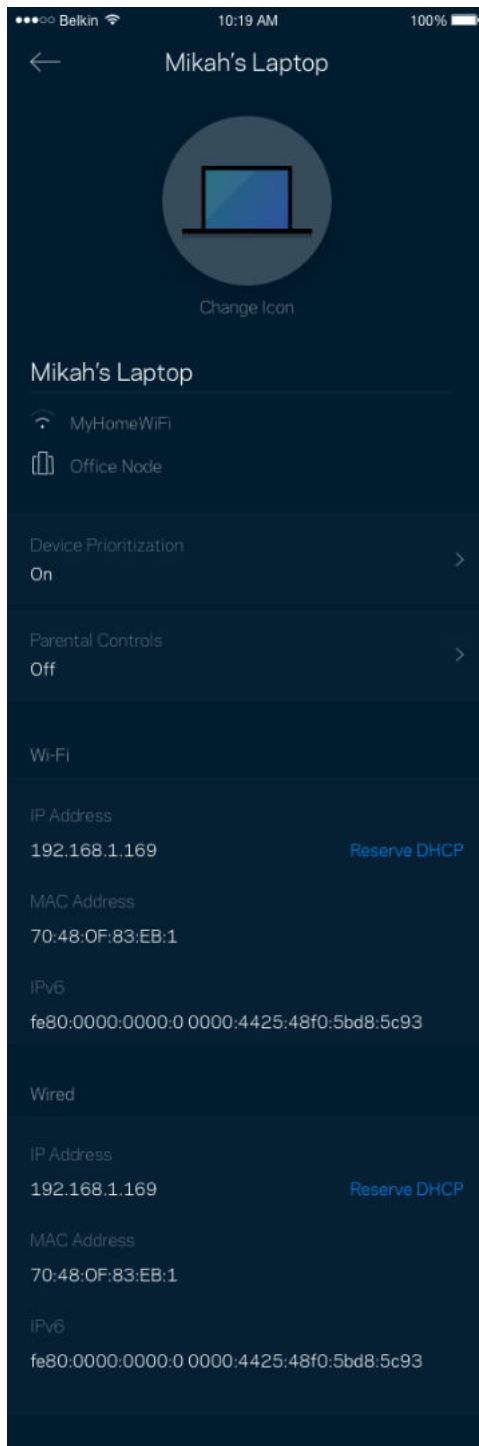
Urządzenia

Wyświetlaj i zmieniaj dane urządzeń połączonych z siecią Wi-Fi. Możliwe jest wyświetlanie urządzeń podłączonych do sieci głównej oraz do sieci gościnniej, a także wyświetlanie informacji na ich temat.



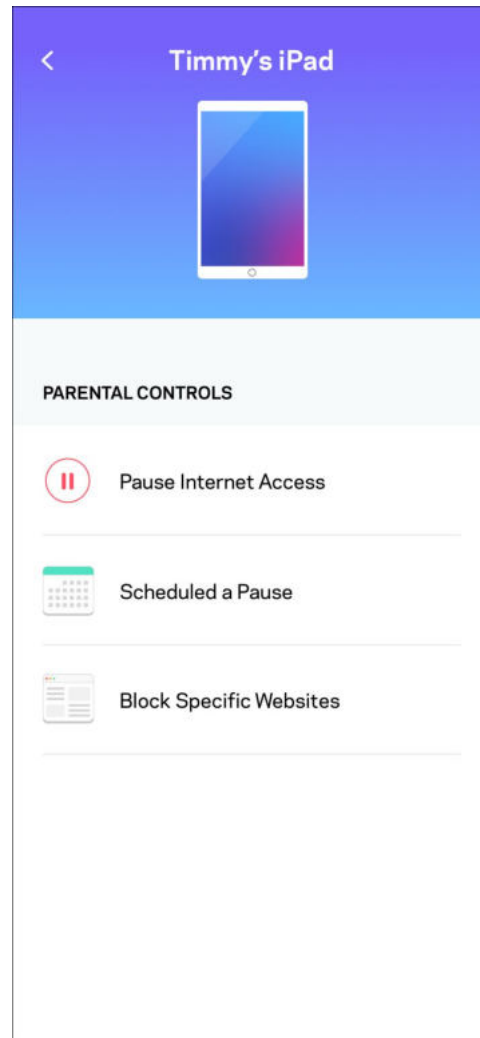
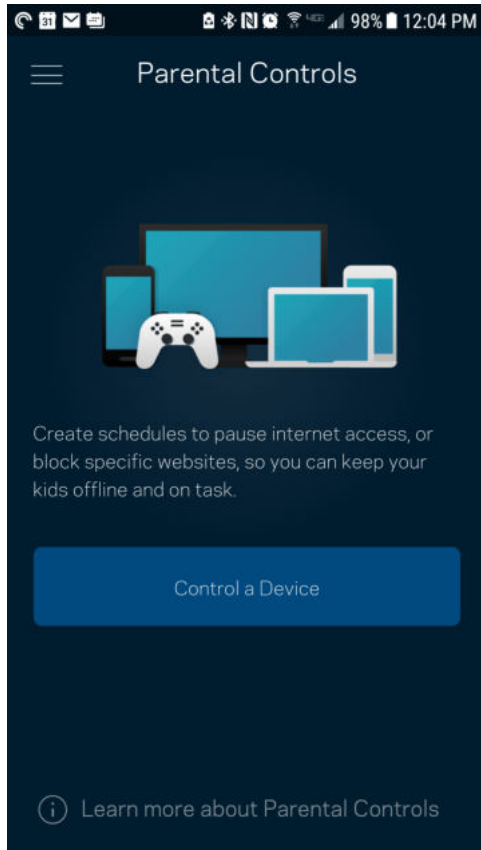
Aby wyświetlić lub zmienić dane urządzenia

Na ekranie Urządzenia możesz edytować nazwy urządzeń i zmieniać ich ikony. Możesz też priorytetyzować urządzenia, ustalać kontrolę rodzicielską i wyświetlać informacje o sieci Wi-Fi. Wybierz urządzenie, by wyświetlić jego dane.



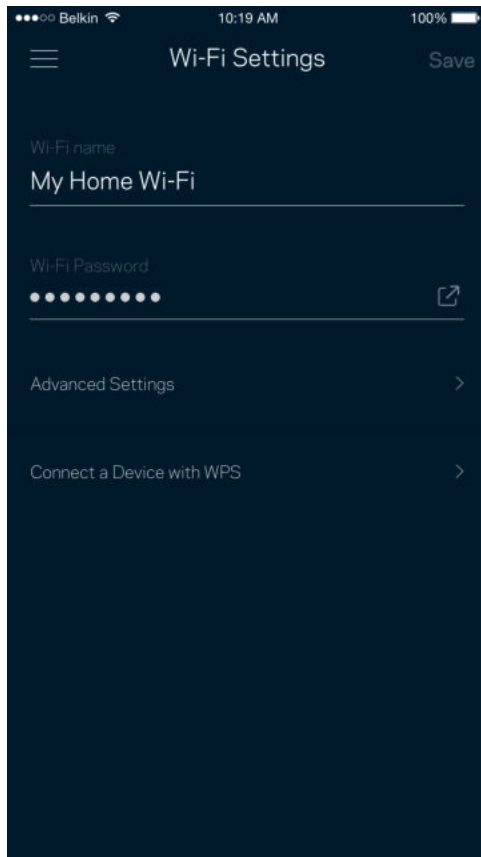
Kontrola rodzicielska

Kontrola rodzicielska umożliwia kontrolowanie korzystania z Internetu przez dzieci i ich działań w trybie online. Wstrzymaj dostęp do Internetu dla określonych urządzeń albo zablokuj niektóre strony.



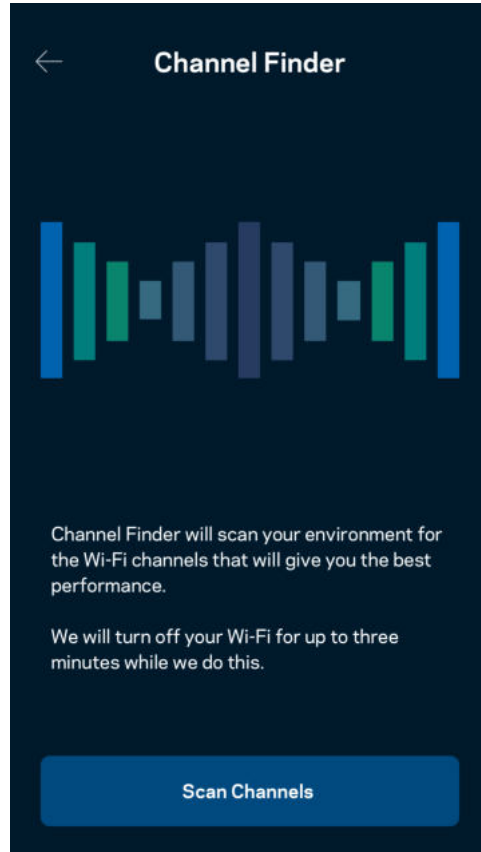
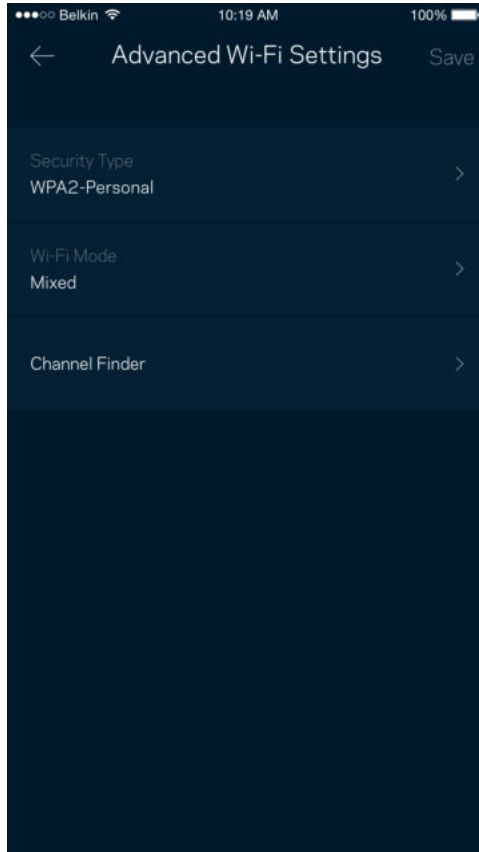
Ustawienia sieci Wi-Fi

Wyświetlaj i zmieniaj nazwę i hasło do sieci Wi-Fi oraz podłączaj urządzenia za pomocą narzędzia Wi-Fi Protected Setup™.



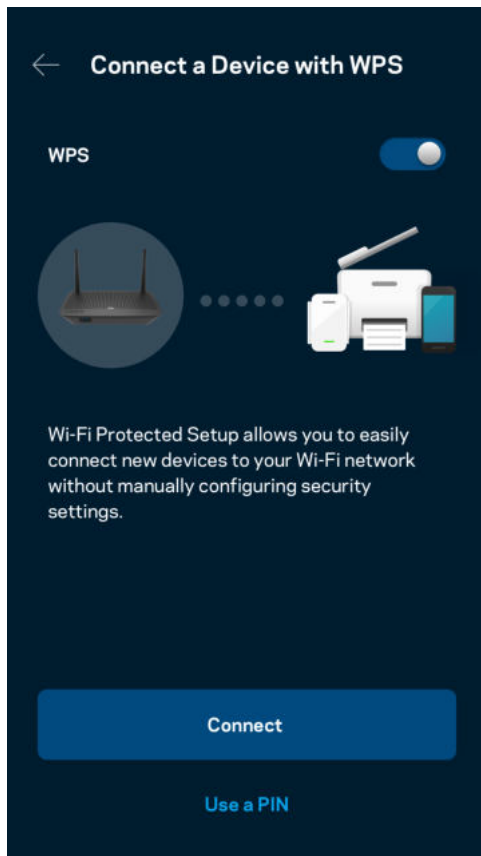
Zaawansowane ustawienia sieci Wi-Fi

Zaawansowani użytkownicy mogą zmienić domyślny typ zabezpieczeń i tryb Wi-Fi. Nie zmieniaj tych ustawień, jeśli nie masz doświadczenia w konfiguracji sieci Wi-Fi. Narzędzie Channel Finder wyszuka najmniej załoczone kanały Wi-Fi na Twoim obszarze, żeby umożliwić Ci uzyskanie najlepszej wydajności systemu. Jeśli masz więcej niż jeden węzeł w systemie, Channel Finder znajdzie najlepszy kanał dla każdego węzła.



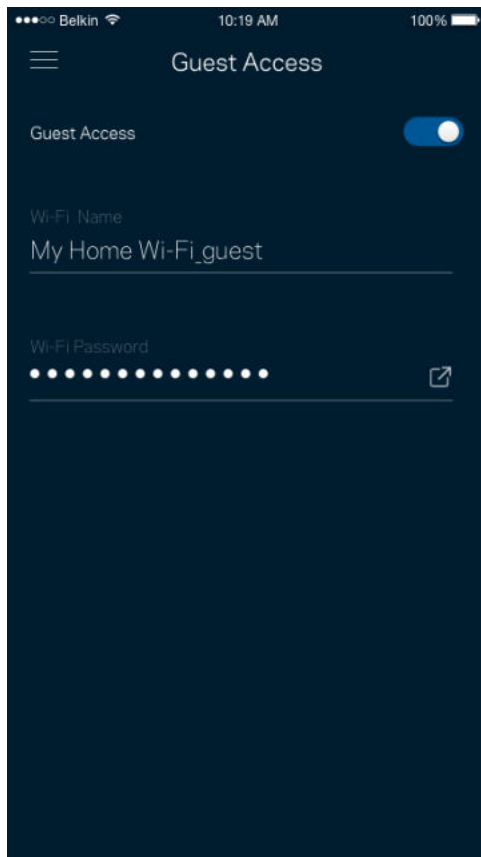
Połącz urządzenie za pomocą protokołu WPS

Wi-Fi Protected Setup pozwala w łatwy sposób podłączać bezprzewodowe urządzenia do sieci Wi-Fi bez konieczności ręcznego wprowadzania ustawień zabezpieczeń.



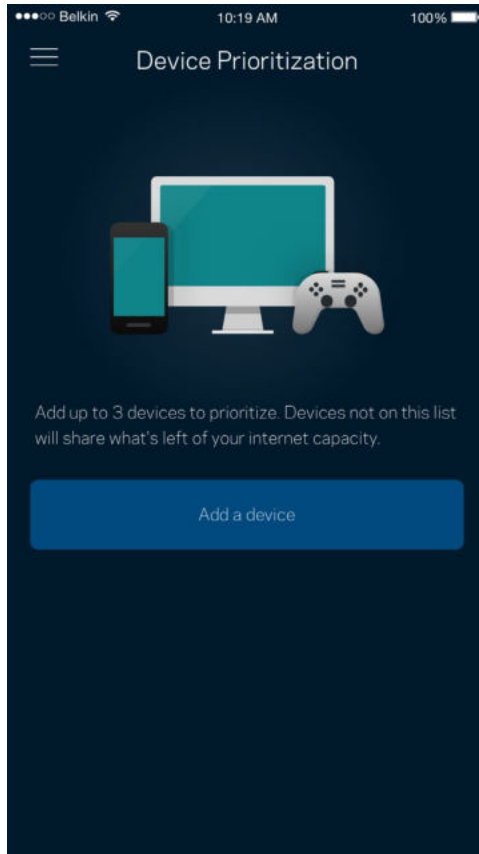
Dostęp do sieci dla gości

Skorzystaj z ekranu Dostęp dla gości, aby umożliwić gościom dostęp do Internetu, ograniczając ich dostęp do innych zasobów połączonych z siecią Wi-Fi. Wyślij hasło w wiadomości SMS lub wiadomości e-mail.



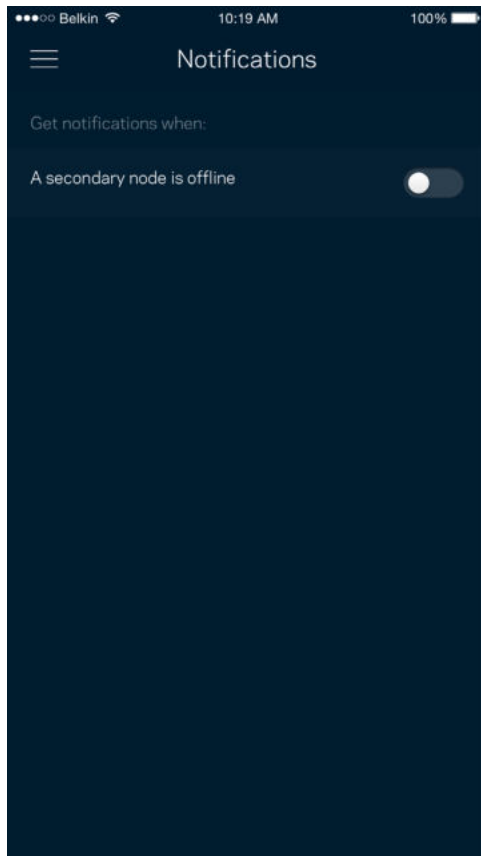
Priorytetyzacja urządzeń

Wybierz do trzech urządzeń, które będą miały priorytetowy dostęp do połączenia internetowego. Te urządzenia, podłączone za pomocą sieci przewodowej i/lub bezprzewodowej, zawsze będą miały najlepszy dostęp do połączenia. Router przeprowadza sprawdzanie szybkości, aby określić, jak w najlepszy sposób rozdzielić sygnał sieci Wi-Fi dla urządzeń z określonymi priorytetami. Inne urządzenia będą korzystać z pozostałej przepustowości.



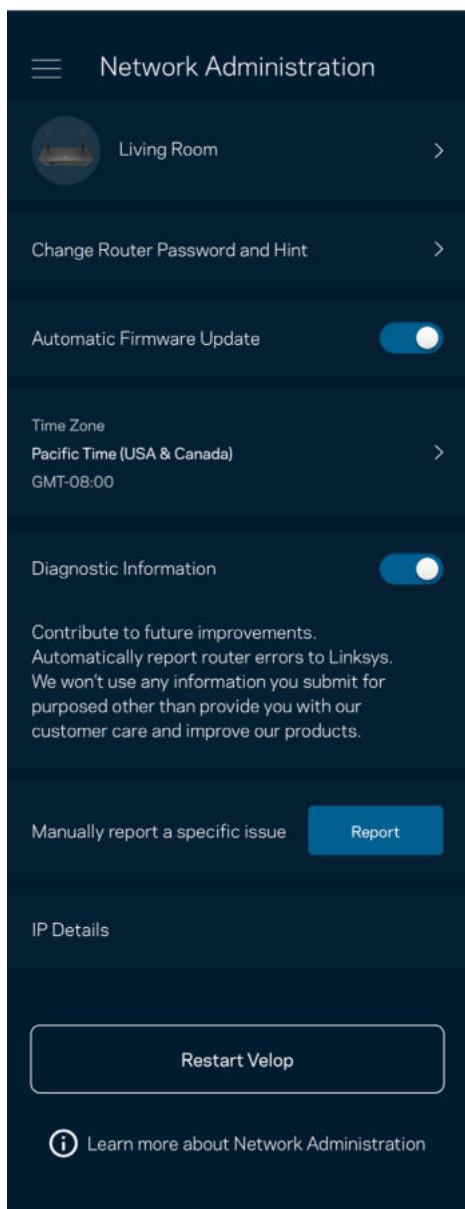
Powiadomienia

Jeżeli masz więcej niż jeden węzeł, aplikacja może Cię powiadomić, gdy węzły podrzędne w Twoim systemie przejdą w tryb offline. Węzły podrzędne to węzły, które nie są połączone przewodem z modemem. Musisz włączyć powiadomienia w ustawieniach swojego urządzenia przenośnego, by umożliwić przesyłanie Ci powiadomień przez aplikację.



Zarządzanie siecią/routerem

Na ekranie Administracja siecią możesz zmienić hasło routera i podpowiedź do hasła oraz sprawdzić różne dane identyfikujące (numer modelu, numer seryjny i adres IP) swojego routera.



Wyraż zgodę na uczestnictwo, by automatycznie raportować awarie do Linksys i przyczyniać się do poprawy możliwości sieci Wi-Fi. Możesz też ręcznie raportować do Linksys konkretne problemy.

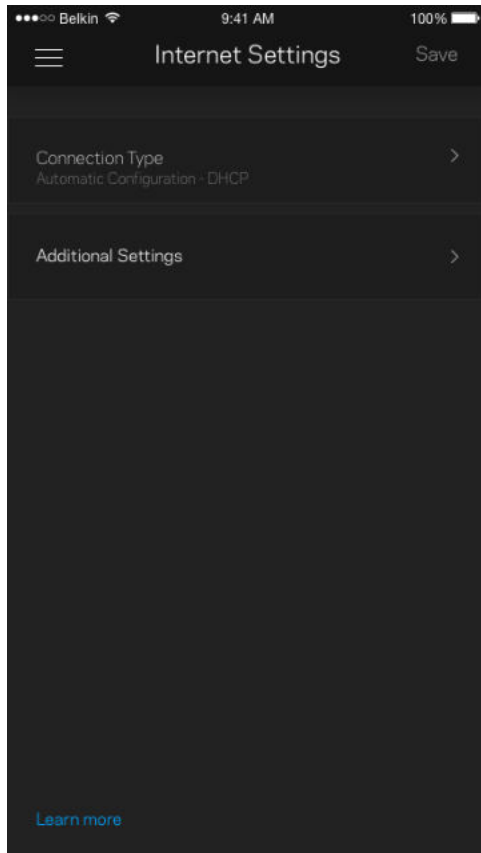
Razem z opisem problemu będą przesyłane następujące informacje:

<ul style="list-style-type: none">• Wersja aplikacji	<ul style="list-style-type: none">• Typ logowania (w chmurze: wyświetla powiązany adres e-mail, lokalne: wyświetla komunikat „Administrator routera”)
<ul style="list-style-type: none">• Model urządzenia	<ul style="list-style-type: none">• Typ połączenia WAN (wyświetla Wi-Fi lub Ethernet)
<ul style="list-style-type: none">• Wersja systemu operacyjnego urządzenia	<ul style="list-style-type: none">• Czas: data (miesiąc/dzień/rok, godzina, strefa czasowa)

Ustawienia zaawansowane

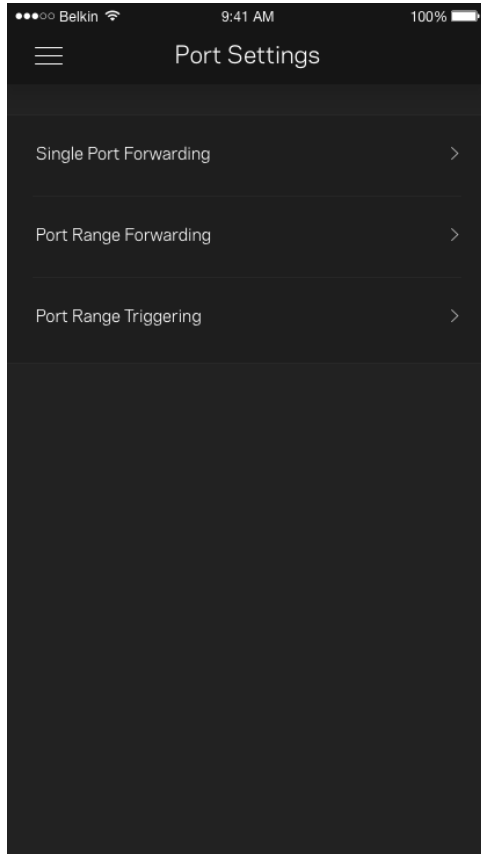
Ustawienia internetowe

Możesz wybrać sposób, w jaki router będzie łączyć się z Internetem. Domyślnie ustawiona jest Konfiguracja automatyczna — DHCP. Inne typy połączeń zależą od usługodawcy internetowego oraz od planów korzystania z routera. Zaawansowani użytkownicy mogą skorzystać z Dodatkowych ustawień, aby sklonować adresy MAC i skonfigurować MTU (rozmiar największego pakietu, który można przekazać przez sieć).



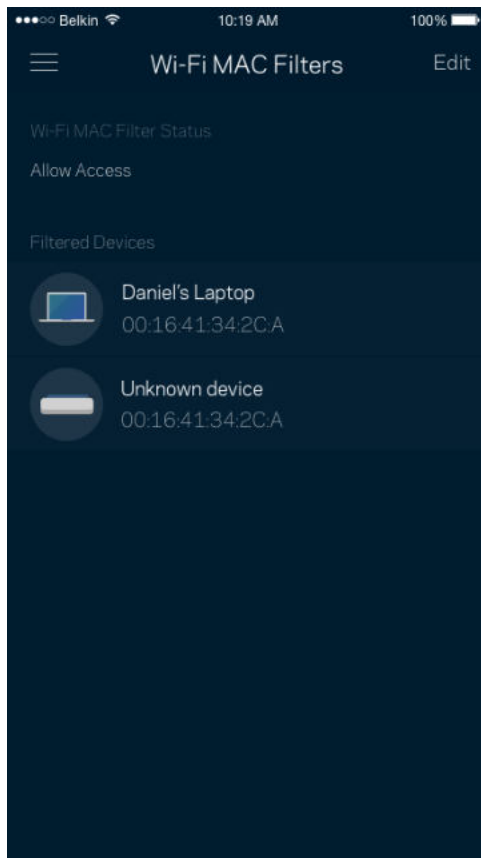
Ustawienia portu

Przekazywanie portów — dla pojedynczego portu, wielu portów lub zakresu portów — przekierowuje ruch przychodzący do konkretnego portu lub portów do określonego urządzenia lub portu w sieci Wi-Fi. Przy włączonym wyzwaniu zakresu portów router obserwuje dane wychodzące dla konkretnych numerów portów. Router pamięta adresy IP urządzeń korzystających z danych, więc kiedy te dane wracają, są kierowane z powrotem do właściwego urządzenia.




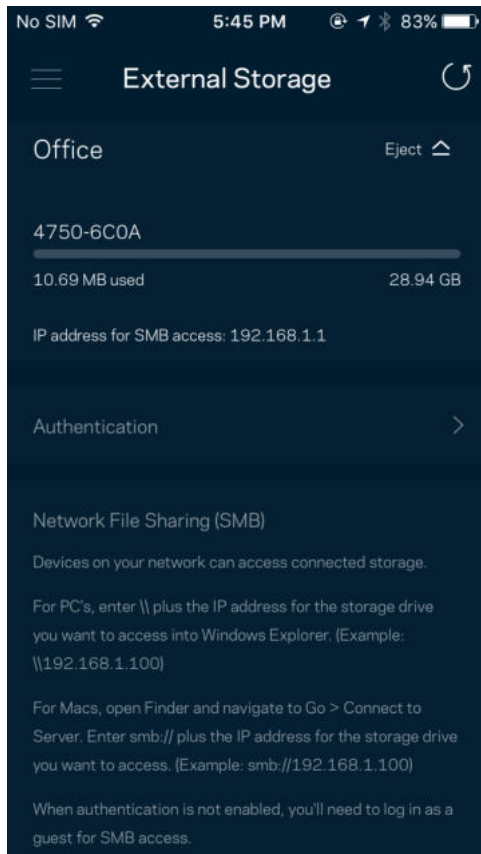
Filtrowanie adresów MAC w sieci Wi-Fi

Każde urządzenie sieciowe ma unikatowy, 12-cyfrowy adres MAC (Media Access Control). Możesz utworzyć listę adresów MAC i pozwolić tym urządzeniom na dostęp do sieci Wi-Fi lub odmówić im dostępu.



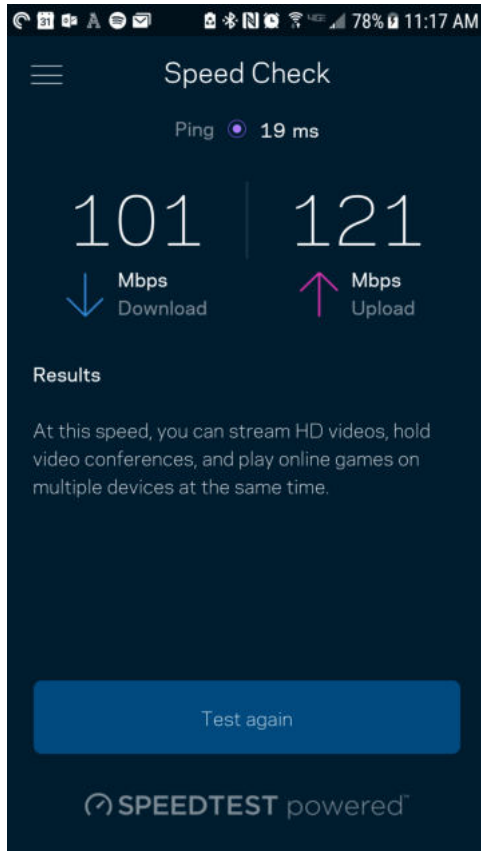
Zewnętrzna pamięć masowa

Zobacz, do którego węzła podłączony jest dysk zewnętrzny, sprawdź ilość wolnego miejsca i włącz uwierzytelnianie, ustawiając nazwę użytkownika i hasło. (Tylko gdy dysk jest podłączony do portu USB routera). Nie zapomnij kliknąć Wysuń  przed odłączeniem dysku, aby uniknąć utraty danych.



Sprawdzanie szybkości

Przeprowadź sprawdzanie szybkości, by upewnić się, że uzyskujesz prędkość, za jaką płacisz. Sprawdzanie szybkości pomaga też priorytetyzować urządzenia, ponieważ na podstawie wyników testów można określić, jak sygnał sieci Wi-Fi jest rozdzielany na urządzenia z określonymi priorytetami.

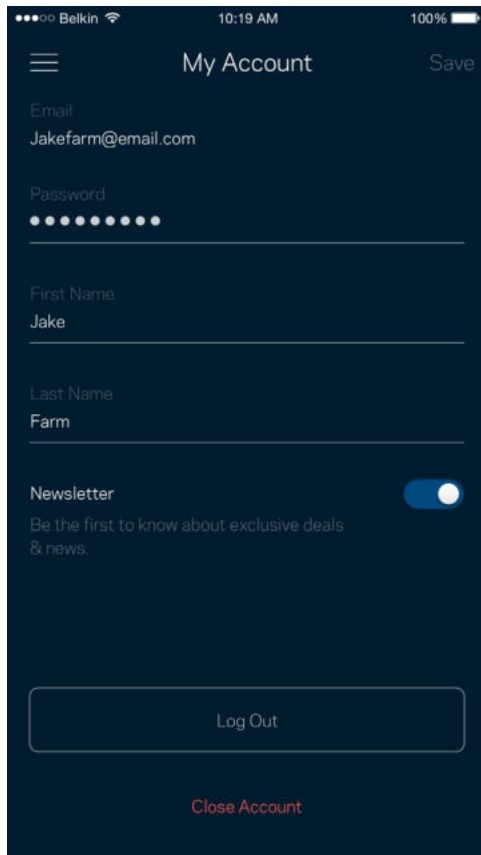


- Prędkość pobierania to prędkość, z jaką treści internetowe są przesyłane do routera.
- Prędkość wysyłania to prędkość, z jaką możesz przesyłać treści do Internetu.

Uwaga — szybkość połączenia internetowego zależy od wielu czynników, w tym od typu konta u dostawcy Internetu, lokalnego i światowego ruchu internetowego oraz liczby urządzeń, które korzystają z tego samego łącza internetowego w domu.

Moje konto

Zmień hasło do aplikacji Linksys i wyraż zgodę na otrzymywanie aktualności i ofert od Linksys. Dostępne tylko po zalogowaniu do aplikacji przy użyciu adresu e-mail.



Belkin 10:19 AM 100%

☰ My Account Save

Email
Jakefarm@email.com

Password
●●●●●●●●

First Name
Jake

Last Name
Farm

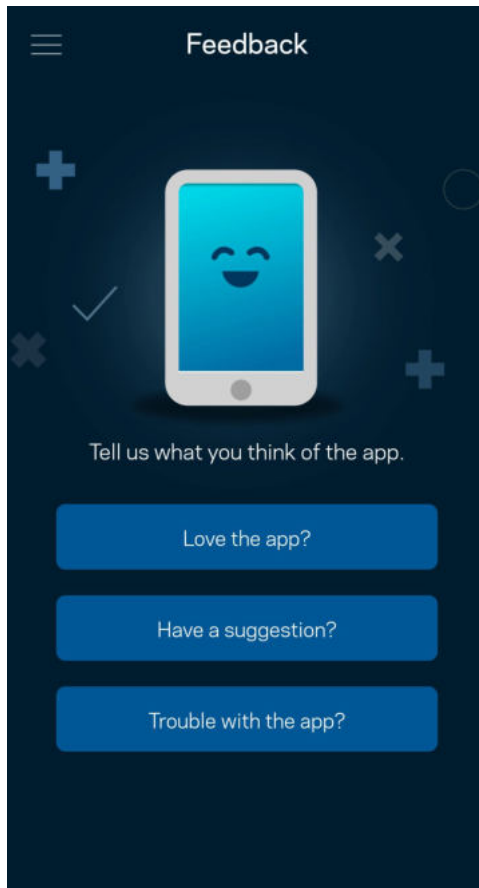
Newsletter
Be the first to know about exclusive deals
& news.

Log Out

Close Account

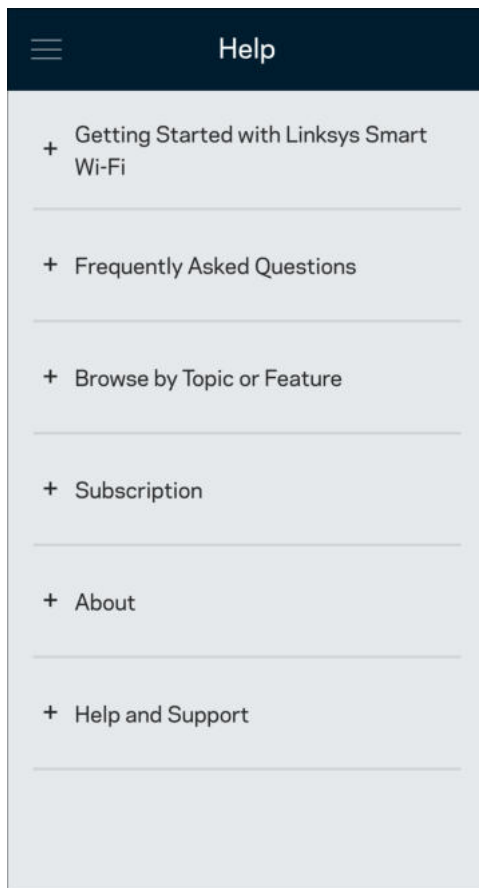
Opinie

Przełącz nam swoją opinię. Oceń aplikację w swoim sklepie z aplikacjami, prześlij nam sugestie albo zgłoś problem, który wpływa na Twoje wrażenia.



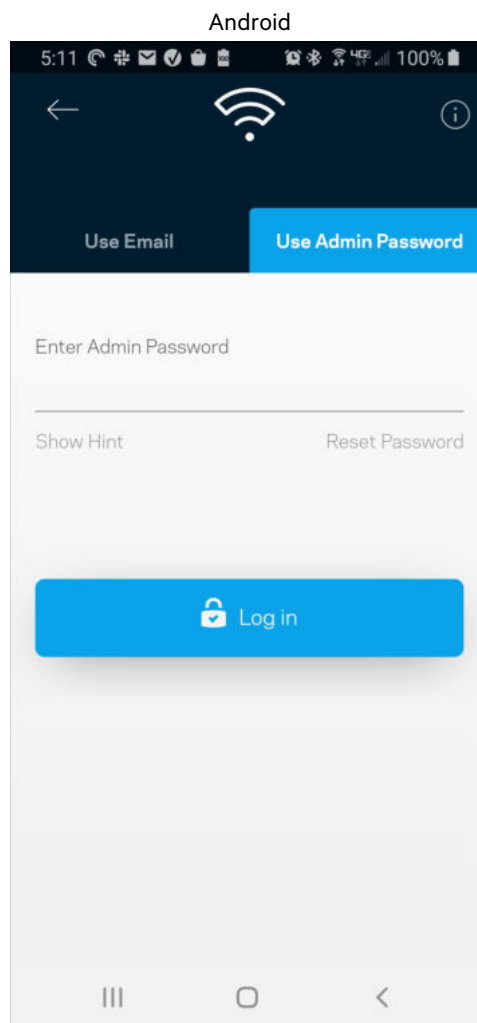
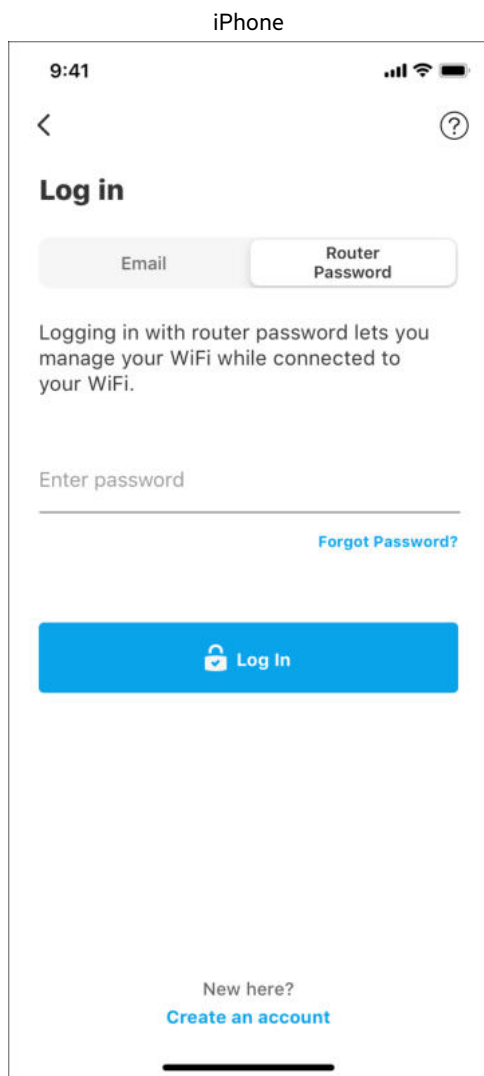
Pomoc

Problemy z aplikacją? Chcesz uzyskać więcej informacji o jednej z funkcji? Wybierz Pomoc.



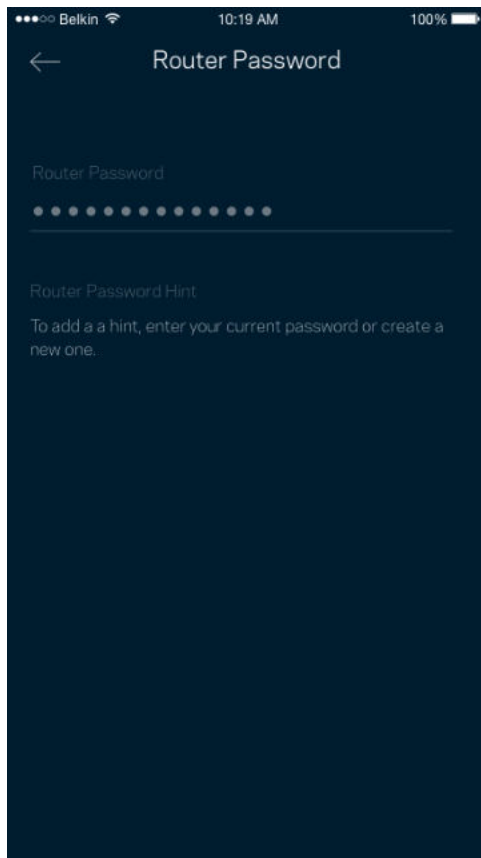
Podłączanie bezpośrednio do routera

Jeśli nie masz połączenia internetowego, nadal możesz uzyskać dostęp do ustawień swojego routera. Połącz się z siecią Wi-Fi, uruchom aplikację Linksys i na dole ekranu wybierz Zaloguj się przy użyciu hasła routera. Dostępu do konta Linksys Wi-Fi nie można uzyskać bez połączenia z Internetem.



Hasło routera

Utworzyliśmy bezpieczne hasło administratora podczas instalacji. Aby je zmienić, wybierz Administracja siecią/routerem i Zmień hasło routera i podpowiedź do hasła.



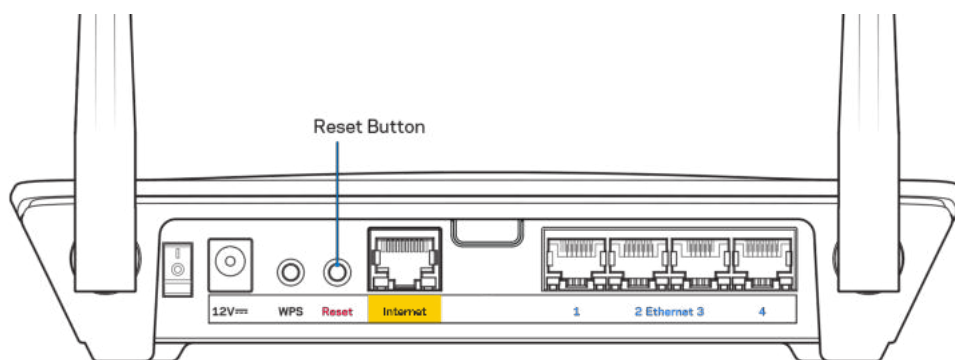
Aby zapewnić bezpieczeństwo routera, po zmianie hasła routera prześlemy Ci wiadomość e-mail.

Przywracanie ustawień fabrycznych routera

Standardowo nie powinna pojawić się potrzeba przywracania ustawień fabrycznych routera MR6350 — jest to bardzo uciążliwy proces. Przywrócenie ustawień fabrycznych przywraca router do stanu, w jakim był po wyjęciu z pudełka — konieczne jest ponowne przeprowadzenie konfiguracji. Wszystkie ustawienia wprowadzone podczas konfiguracji i po niej, takie jak nazwy sieci Wi-Fi, hasła i typ zabezpieczenia, zostaną usunięte. Wszystkie urządzenia bezprzewodowe zostaną odłączone od sieci Wi-Fi.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne:

- Upewnij się, że router jest podłączony do zasilania i włączony. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset na dole urządzenia. Kontrolka na górze routera zacznie migać na czerwono. Nie zwalnij przycisku, dopóki kontrolka nie zgaśnie i nie zaświeci się ponownie na jasnoczerwono.



Dane techniczne

Linksys MR6350

Nazwa modelu	Dwuzakresowy router sieci Wi-Fi 5 typu mesh, AC1300
Numer modelu	MR6350
Szybkość przełączanych portów	Gigabit
Częstotliwość radiowa	2,4 GHz i 5 GHz
Liczba anten	2 x regulowane anteny zewnętrzne
Gniazda	USB 3.0, Ethernet (1-4), Internet, zasilanie
Przyciski	Power, Reset, WPS
Światła/wskaźniki	Panel górny: Jeden, światło wielokolorowe sygnalizujące zasilanie i stan urządzenia Panel tylny: Ethernet (1-4), Internet
Funkcje bezpieczeństwa	WPA2-Personal
Klucz zabezpieczeń	Maks. 128-bitowy

Parametry fizyczne i środowiskowe

Wymiary	204,7 mm x 151,8 mm x 41,2 mm (ze złożonymi antenami) 204,7 mm x 151,8 mm x 140,8 mm (z rozłożonymi antenami)
Waga urządzenia	360 g
Zasilanie	12 V / 1,5 A
Certyfikaty	FCC, IC, CE, Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)
Temperatura robocza:	0–40°C (32–104°F)
Temperatura przechowywania:	-20–60°C (-4–140°F)
Wilgotność podczas pracy	10–80% (wilgotność względna bez kondensacji)
Wilgotność przy przechowywaniu	od 5% do 90%, bez kondensacji

Uwagi:

Informacje dotyczące przepisów, gwarancji i bezpieczeństwa można znaleźć pod adresem Linksys.com/support/MR6350.

Najlepsza pomoc techniczna dostępna jest na stronie [linksys.com/support/MR6350](https://Linksys.com/support/MR6350).

BELKIN, LINKSYS oraz inne nazwy i znaki graficzne produktów są znakami towarowymi grupy spółek Belkin. Wymienione tutaj znaki towarowe innych firm stanowią własność odpowiednich podmiotów.

© 2020 Belkin International, Inc. i spółki stowarzyszone. Wszelkie prawa zastrzeżone.