

Synology®

Synology Wi-Fi Router MR2200ac

Instrukcja instalacji urządzenia

Spis treści

Rozdział 1: Przed rozpoczęciem pracy

Zawartość opakowania.....	3
Przegląd urządzenia Synology Wi-Fi Router.....	4
Zasady bezpieczeństwa.....	5

Rozdział 2: Konfiguracja urządzenia Synology Wi-Fi Router

Umieszczenie urządzenia Synology Wi-Fi Router.....	6
Konfiguracja urządzenia MR2200ac jako głównego punktu Wi-Fi.....	6
Konfiguracja urządzenia MR2200ac jako dodatkowego punktu Wi-Fi.....	7
Konfiguracja programu SRM.....	8

Dodatek A: Dane techniczne

Dodatek B: Tabela wskaźników LED

Przed rozpoczęciem

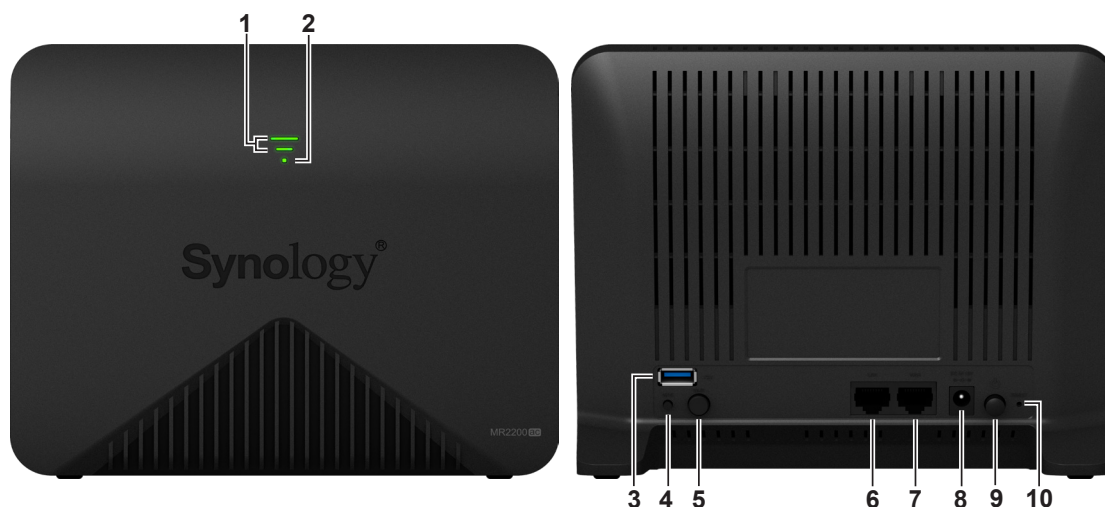
Dziękujemy za zakup produktu Synology! Przed rozpoczęciem instalowania nowego urządzenia Synology Wi-Fi Router sprawdź, czy opakowanie zawiera wymienione poniżej elementy. Przeczytaj również uważnie zamieszczone poniżej instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, aby zapobiec obrażeniom ciała i uszkodzeniu produktu Synology Wi-Fi Router.

Uwaga: wszystkie poniższe ilustracje pełnią jedynie funkcję poglądową i mogą różnić się od faktycznego wyglądu produktu.

Zawartość opakowania

Jednostka główna (1 szt.)	Zasilacz (1 szt.)
	
	<p>Kabel sieciowy LAN RJ-45 (1 szt.)</p> 

Przegląd urządzenia Synology Wi-Fi Router



L.p.	Element	Lokalizacja	Opis
1	Wskaźnik Wi-Fi	Panel przedni	Wskazuje stan sygnału sieci Wi-Fi.
2	Wskaźnik stanu (STATUS)		Służy do wskazywania stanu systemu.
3	Port USB 3.0	Panel tylny	Tutaj podłącz zewnętrzny dysk lub drukarkę USB.
4	Przycisk WPS		Naciśnij, aby uruchomić WPS.
5	Przycisk Wi-Fi		Naciśnij ten przycisk przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć sieć Wi-Fi.
6	Port LAN		Podłącz kabel sieciowy do tego gniazda, aby nawiązać połączenie LAN.
7	Port WAN		Podłącz kabel sieciowy z modemem usługodawcy internetowego (ISP) do tego portu, aby ustanowić połączenie z siecią WAN.
8	Gniazdo zasilania		Służy do podłączania zasilacza.
9	Przycisk zasilania		Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć urządzenie Synology Wi-Fi Router.
10	Przycisk RESET		Naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy, aby wykonać miękki reset lub przez 10 sekund, aby wykonać twardy reset.

Uwaga: informacje na temat wskaźników LED zawarto w dokumencie „Dodatek B: LED Indicator Table”.

Zasady bezpieczeństwa

	<p>Nie wystawiaj produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani chemikaliów. Dopilnuj, aby w otoczeniu nie występowały nagle zmiany temperatury ani wilgotności.</p>
	<p>Zawsze umieszczaj urządzenie odpowiednią stroną do góry.</p>
	<p>Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu żadnych cieczy.</p>
	<p>Przed czyszczeniem odłącz kabel zasilania. Do czyszczenia używaj wilgotnego papierowego ręcznika. Nie używaj chemicznych środków czyszczących ani środków w aerozolu.</p>
	<p>Aby nie dopuścić do przewrócenia urządzenia, nie stawiaj go na wózkach ani niestabilnych powierzchniach.</p>
	<p>Kabel zasilania podłącz do właściwego źródła napięcia. Sprawdź, czy napięcie dostarczonego prądu przemiennego jest właściwe i stabilne.</p>
	<p>Aby całkowicie wyeliminować z urządzenia prąd elektryczny, odłącz wszystkie kable zasilania od źródła zasilania.</p>
	<p>Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu stwarza zagrożenie wybuchem. Zadbaj o właściwą utylizację zużytych baterii.</p>

Konfiguracja urządzenia Synology Wi-Fi Router

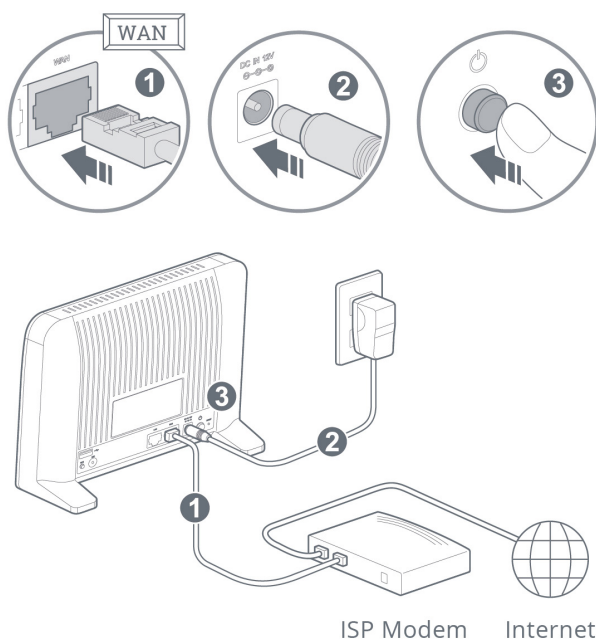
Umieszczenie urządzenia Synology Wi-Fi Router

Aby uzyskać optymalną wydajność, należy ustawić urządzenie MR2200ac:

- Na stabilnej powierzchni (np. półce), w celu zagwarantowania, że urządzenie nie zostanie potrącone.
- Blisko środka obszaru, w którym będą funkcjonować urządzenia przewodowe/bezprzewodowe, w zasięgu wzroku od urządzeń bezprzewodowych.
- W miejscu o najmniejszej liczbie ścian i sufitów między urządzeniem MR2200ac a urządzeniami klienckimi.
- Z dala od potencjalnych źródeł sygnału elektrycznego, takich jak inne routery bezprzewodowe, stacje bazowe 3G/LTE oraz kuchenki mikrofalowe.
- Z dala od dużych obiektów z metalu lub innych materiałów, takich jak metalowe drzwi, szklane panele i beton.

Konfiguracja urządzenia MR2200ac jako głównego punktu Wi-Fi.

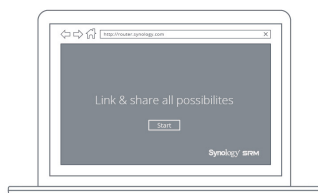
- 1 Podłącz modem usługodawcy internetowego (ISP) do gniazda WAN w urządzeniu MR2200ac, używając kabla sieciowego dołączonego do zestawu.




- 2 Podłącz jeden koniec zasilacza do gniazda zasilania w urządzeniu MR2200ac, a drugi do gniazdko sieciowego. Naciśnij przycisk zasilania na urządzeniu MR2200ac. Odczekaj około 2 minuty, aż wskaźnik LED zacznie migać na niebiesko.

- 3 Podłącz bezprzewodowe urządzenia klienckie do urządzenia MR2200ac:
 - a Gdy wskaźnik LED sygnału sieci Wi-Fi zacznie migać na niebiesko, urządzenie MR2200ac jest gotowe do połączenia z innymi urządzeniami.
 - b Za pomocą urządzenia bezprzewodowego wyszukaj i dołącz do sieci Wi-Fi utworzonej przez urządzenie MR2200ac.

From laptop



1  Wi-Fi SSID: Synology_(Serial)
Password: synology

2  <http://router.synology.com>
<http://192.168.1.1>

3 Follow the setup wizard

From mobile device



1    

2  Wi-Fi SSID: Synology_(Serial)
Password: synology

3 Follow the setup wizard

Uwaga:

Poniżej przedstawiono domyślne uprawnienia sieci Wi-Fi:

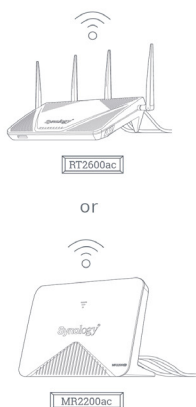
1. SSID sieci Wi-Fi: **Synology_ numer seryjny**
2. Hasło: **synology**

Podczas wstępnej konfiguracji systemu SRM istnieje możliwość zmiany domyślnych uprawnień.

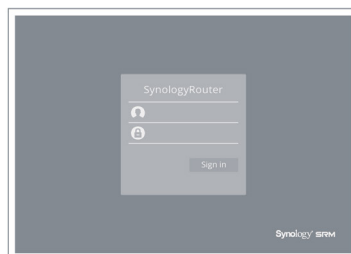
Konfiguracja urządzenia MR2200ac jako dodatkowego punktu Wi-Fi

- 1 Podłącz jeden koniec zasilacza do gniazda zasilania w urządzeniu MR2200ac, a drugi do gniazdka sieciowego. Naciśnij przycisk zasilania na urządzeniu MR2200ac. Odczekaj około 2 minuty, aż wskaźnik LED zacznie migać na niebiesko.
- 2 Zaloguj się do programu **Synology Router Manager (SRM)** w **głównym punkcie Wi-Fi** i przejdź do opcji **Wi-Fi Connect > Wi-Fi**, aby dodać urządzenie MR2200ac do systemu Wi-Fi.

Log in to your existing Synology Router



From SRM



- 1 Open Wi-Fi Connect
- 2 Click + on the Wi-Fi Point widget
- 3 Follow the instructions

From DS router

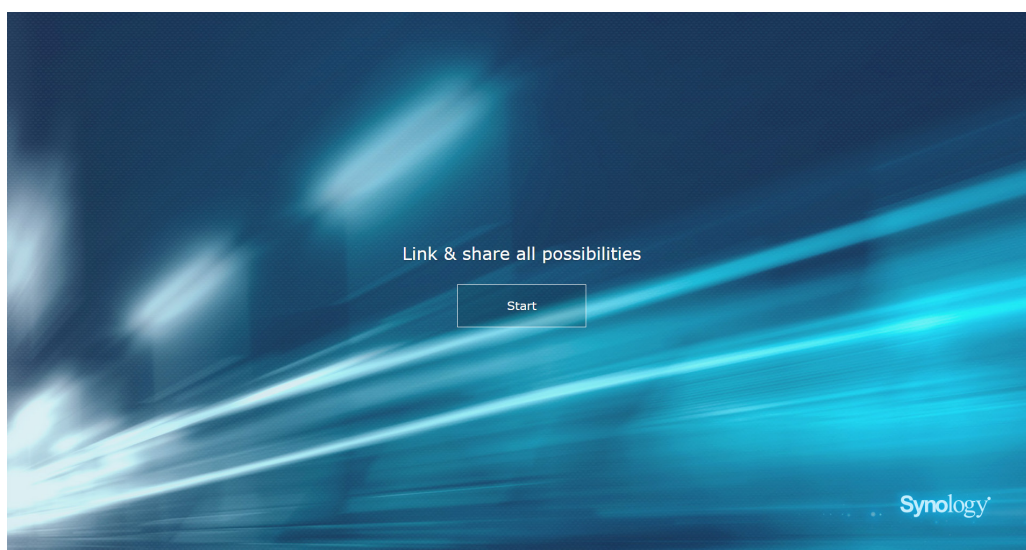


- 1 Go to the Wi-Fi Point tab
- 2 Click Add now
- 3 Follow the instructions

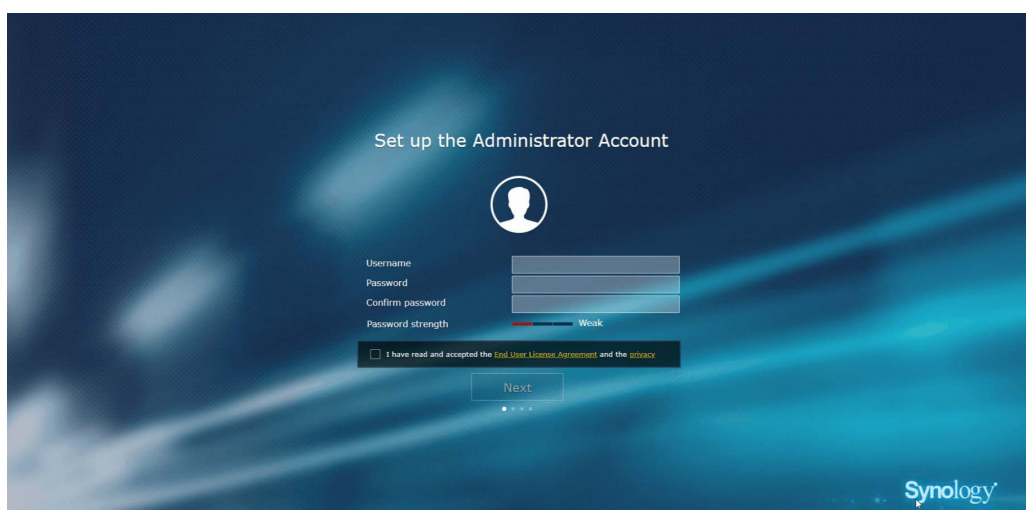
Uwaga: Podczas konfiguracji routera MR2200ac jako dodatkowego punktu Wi-Fi, upewnij się, że na głównym punkcie Wi-Fi (RT200ac lub MR2200ac) uruchomiony jest SRM w wersji 1.2 lub wyższej.

Konfiguracja programu SRM

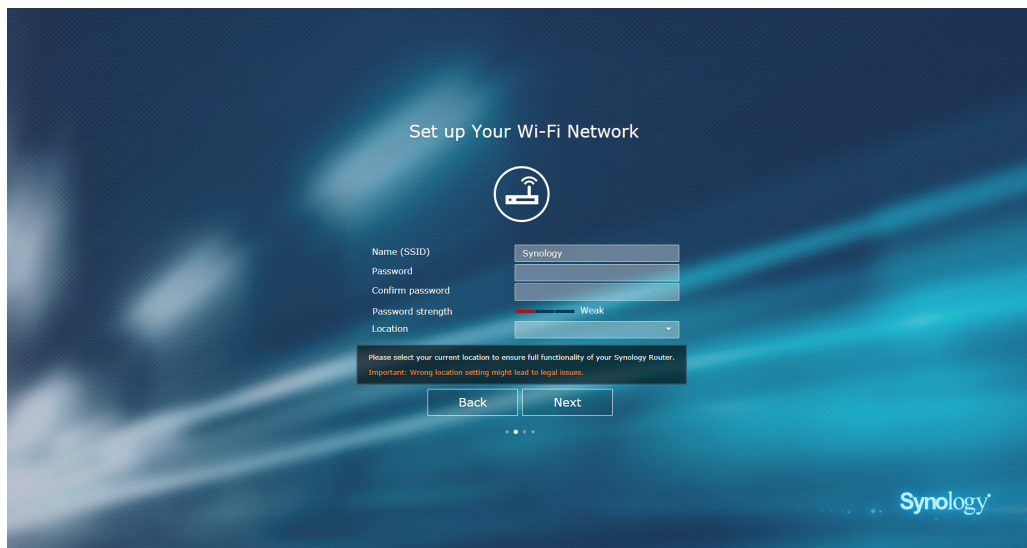
- 1 Użyj komputera lub urządzenia bezprzewodowego podłączonego do lokalnej sieci urządzenia MR2200ac. Jeśli użyjesz urządzenia bezprzewodowego, wyszukaj i dołącz do sieci bezprzewodowej (SSID: **Synology_numer_seryjny**; Hasło: **synology**).
- 2 Uruchom przeglądarkę internetową i wprowadź dowolny z poniższych adresów URL do paska adresu
 - a <http://router.synology.com>
 - b <http://192.168.1.1:8000>
- 3 Po nawiązaniu połączenia kliknij **Start**, aby uruchomić kreatora konfiguracji SRM.



- 4 Wprowadź dane konta administratora. Kliknij przycisk **Dalej**, aby kontynuować.



5 Wprowadź dane konfiguracyjne sieci bezprzewodowej. Kliknij przycisk **Dalej**, aby kontynuować.



6 Konfigurowanie trybu działania. Jeśli wybierzesz tryb **Router bezprzewodowy**, możesz także włączyć opcję **Dostęp zewnętrzny do SRM**, aby umożliwić zdalny dostęp do systemu SRM za pomocą protokołów HTTP(S) (porty 8000/8001).

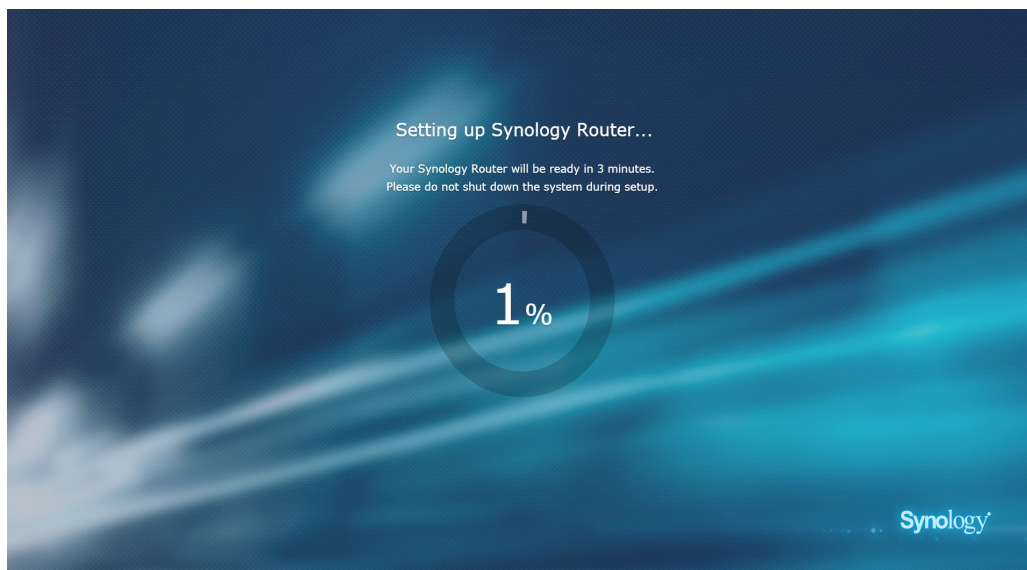


7 Wybierz typ połączenia z Internetem:

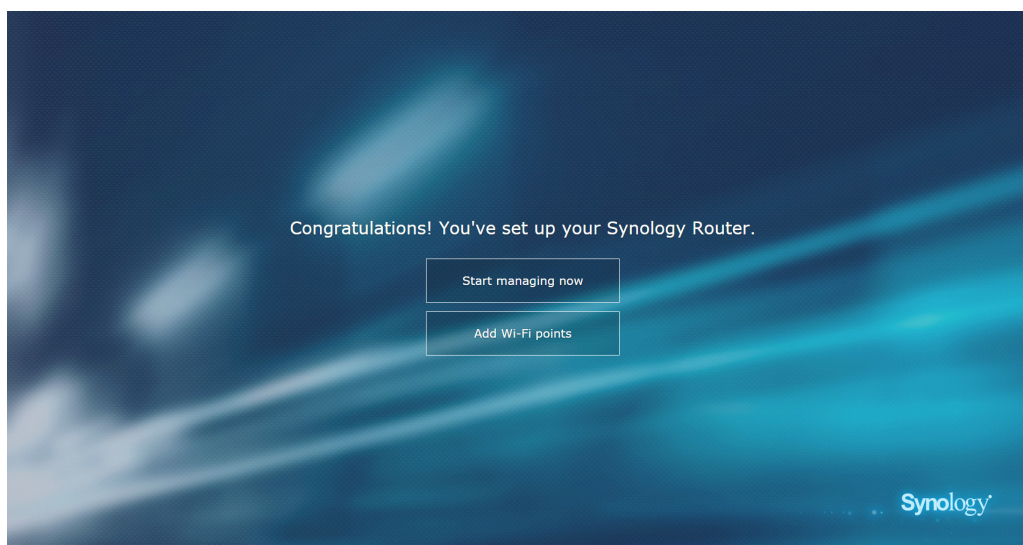
- **PPPoE:** Wybierz tę opcję, jeśli usługodawca (ISP) udostępnił dane logowania PPPoE.
- **Ręczny adres IP:** Wybierz tę opcję, jeśli chcesz użyć konkretnego adresu IP.
- **Automatyczny adres IP:** Wybierz tę opcję, jeśli korzystasz z modemu przekazanego przez usługodawcę (ISP), aby automatycznie przypisać adres IP.



8 Kreator będzie kontynuować przygotowanie urządzenia Synology Router; proces konfiguracji może potrwać do trzech minut.



- 9 Po zakończeniu konfiguracji kliknij pozycję **Uruchom Synology Router**, aby korzystać z systemu SRM oraz jego różnorodnych funkcji.



Uwaga: powyżej przedstawiono ogólny opis czynności konfiguracji SRM. W rzeczywistości proces konfiguracji oraz dostępność opcji mogą odbiegać od opisu, w zależności od typu urządzenia (np. komputer PC lub urządzenie bezprzewodowe), typu dostępu (LAN, WAN lub Wireless LAN) oraz wybranego trybu działania (router bezprzewodowy lub punkt dostępowy sieci bezprzewodowej (AP)).

Dane techniczne

Element	MR2200ac
Opis modelu	Synology Wi-Fi Router MR2200ac
Port zewnętrzny	1 port USB 3.0
Port WAN	Gigabit WAN x 1
Port LAN	Gigabit LAN x 1
Zasilacz	12 V / 2 A
Wymiary (wys. × szer. × gł.) (mm)	154 x 199 x 65
Masa (kg)	0,45 kg
Obsługiwane systemy klienckie (do zarządzania systemu SRM)	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 i 10 • Mac OS X 10.10 i nowsze wersje
Systemy plików	Zewnętrzny: ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+
Standardy łączności bezprowodowej	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz: 802.11 b/g/n • 5 GHz-1/5 GHz-2: 802.11 a/n/ac
Zakres częstotliwości roboczej	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n (2,4 GHz): do 400 Mb/s • 802.11ac (5 GHz-1/5 GHz-2): do 867 Mb/s
Tryby działania sieci bezprowodowej	<ul style="list-style-type: none"> • Router bezprzewodowy • Bezprzewodowy punkt dostępowy (AP)
Zabezpieczenia sieci bezprowodowej	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64/128-bitowy • Obsługa WPS • WPA2-Personal • WPA/WPA2-Personal • WPA2-Enterprise • WPA/WPA2-Enterprise • Szyfrowanie Opportunistic Wireless Encryption (OWE) • WPA3-Personal • WPA3-Enterprise • WPA2/WPA3-Personal
Ukryte anteny	• Transmisja trójpasmowa 2T2R 2,4 GHz/5 GHz
Przełącznik i przyciski	• WPS • Zasilanie • Resetowanie • Wi-Fi wł/wył.
Wersje językowe	<ul style="list-style-type: none"> • English • Deutsch • Français • Italiano • Español • Dansk • Norsk • Svensk • Nederlands • Русский • Polski • Magyar • Português do Brasil • Português Europeu • Türkçe • Český • 日本語 • 한국어 • 繁體中文 • 简体中文
Wymagania środowiskowe	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie sieciowe: 100–240 V (prąd zmienny) • Częstotliwość: 50/60 Hz • Temperatura robocza: od 5 do 40°C • Temperatura przechowywania: od -20 do 60°C • Wilgotność względna: 5–95%

Uwaga: Dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, przejdź do strony www.synology.com.

Tabela wskaźników LED

Nie skonfigurowano:

Wskaźnik LED	Kolor	Stan	Opis
Wskaźniki Wi-Fi		Wył.	Domyślne
STATUS	Niebieski	Świeci ciągle	Uruchamianie
		Miga	Gotowe do skonfigurowania
		Wył.	Zasilanie wyłączone

W przypadku konfiguracji jako **główny punkt Wi-Fi**:

Wskaźnik LED	Kolor	Stan	Opis
Wskaźniki Wi-Fi	Zielony	Świeci ciągle	Sieć bezprzewodowa włączona
		Miga	Wyszukiwanie urządzenia / Synchronizacja*
		Wył.	Uruchamianie / brak sieci bezprzewodowej
STATUS	Zielony	Świeci ciągle	Zasilanie włączone
		Miga	AP WPS / Mesh WPS / Wyszukiwanie urządzenia / Synchronizacja*
	Niebieski	Świeci ciągle	Uruchamianie / resetowanie
		Miga	Resetowanie hasła administratora
		Wył.	Zasilanie wyłączone

W przypadku konfiguracji jako **dodatkowy punkt Wi-Fi**:

Wskaźnik LED	Kolor	Stan	Opis
Wskaźnik Wi-Fi (górnny)	Zielony	Świeci ciągle	Silny sygnał z poprzedniego punktu Wi-Fi / przewodowe
		Miga	Wyszukiwanie urządzenia / Synchronizacja*
		Wył.	Uruchamianie lub słaby sygnał sieci bezprzewodowej
Wskaźnik Wi-Fi (dolny)	Zielony	Świeci ciągle	Dobry sygnał z poprzedniego punktu Wi-Fi / Przewodowe
		Miga	Wyszukiwanie urządzenia / Synchronizacja*
		Wył.	Uruchamianie lub słaby sygnał sieci bezprzewodowej
STATUS	Zielony	Świeci ciągle	Połączono
		Miga	AP WPS / Mesh WPS / Wyszukiwanie urządzenia / Synchronizacja*
	Niebieski	Świeci ciągle	Uruchamianie/resetowanie
	Czerwony	Świeci ciągle	Rozłączono
		Wył.	Zasilanie wyłączone

***Ważne:**

1. Wyszukiwanie urządzeń: Wszystkie trzy wskaźniki będą migać jednocześnie.
2. Synchronizacja: Trzy wskaźniki będą migać kolejno.

Uwaga: Dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, przejdź do strony www.synology.com.

SYNOLOGY, INC. UMOWA LICENCYJNA UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO

WAŻNE – PRZECZYTAJ UWAŻNIE: NINIEJSZA UMOWA LICENCYJNA UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO (END USER LICENSE AGREEMENT, EULA) STANOWI PRAWNĄ UMOWĘ POMIĘDZY UŻYTKOWNIKIEM (OSOBA FIZYCZNĄ LUB PRAWNĄ) ORAZ FIRMĄ SYNOLOGY, INC. („SYNOLOGY”) DOTYCZĄCĄ OPROGRAMOWANIA FIRMY SYNOLOGY ZAINSTALOWANEGO NA PRODUKCIE FIRMY SYNOLOGY ZAKUPIONYM PRZEZ UŻYTKOWNIKA („PRODUKT”) LUB LEGALNIE POBRANEGO Z WITRYNY WWW.SYNOLOGY.COM LUB PRZEZ INNY KANAŁ ZAPEWNIONY PRZEZ FIRMĘ SYNOLOGY („OPROGRAMOWANIE”).

UŻYTKOWNIK ZGADZA SIĘ NA ZWIĄZANIE WARUNKAMI NINIEJSZEJ UMOWY EULA POPRZEZ KORZYSTANIE Z PRODUKTÓW Z OPROGRAMOWANIEM, INSTALOWANIE OPROGRAMOWANIA NA PRODUKTACH LUB URZĄDZENIACH POŁĄCZONYCH Z TYMI PRODUKTAMI. JEŻELI UŻYTKOWNIK NIE ZGADZA SIĘ Z WARUNKAMI NINIEJSZEJ UMOWY EULA, NIE MOŻE KORZYSTAĆ Z PRODUKTÓW Z OPROGRAMOWANIEM LUB POBIERAĆ OPROGRAMOWANIA Z WITRYNY WWW.SYNOLOGY.COM LUB POPRZEZ INNY KANAŁ ZAPEWNIONY PRZEZ FIRMĘ SYNOLOGY. UŻYTKOWNIK MOŻE W TAKIEJ SYTUACJI ZWRÓCIĆ PRODUKT DO DYSTRYBUTORA, OD KTÓREGO GO ZAKUPIŁ, W CELU UZYSKANIA ZWROTU PIENIĘDZY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI U DYSTRYBUTORA ZASADAMI DOKONYWANIA ZWROTÓW.

Artykuł 1. Ograniczona licencja na oprogramowanie. Z zastrzeżeniem warunków niniejszej Umowy EULA, firma Synology udziela Użytkownikowi ograniczonej, niewyłącznej, niezbywalnej, osobistej licencji na instalację, uruchamianie i używanie jednej kopii Oprogramowania wgranej na Produkt lub na urządzenie połączone z Produktem wyłącznie w związku z autoryzowanym wykorzystaniem Produktu.

Artykuł 2. Dokumentacja. Użytkownik może tworzyć i wykorzystywać uzasadnioną liczbę kopii dokumentacji dostarczonej z Oprogramowaniem, pod warunkiem że te kopie będą wykorzystywane wyłącznie na potrzeby wewnętrzne firmy i nie będą publikowane ani rozprowadzane (w formie papierowej lub elektronicznej) wśród osób trzecich.

Artykuł 3. Kopia zapasowa. Użytkownik może wykonać uzasadnioną liczbę kopii Oprogramowania wyłącznie jako kopie zapasowe i do celów archiwalnych.

Artykuł 4. Aktualizacje. Każde oprogramowanie dostarczone Użytkownikowi przez firmę Synology lub udostępniane w witrynie internetowej www.synology.com firmy Synology („Witryna internetowa”) lub poprzez inny kanał zapewniany przez firmę Synology, które aktualizuje lub uzupełnia oryginalne Oprogramowanie, podlega warunkom niniejszej Umowy EULA, chyba że takim aktualizacjom lub uzupełnieniom towarzyszą odrębne warunki licencyjne, które w takim przypadku mają moc obowiązującą.

Artykuł 5. Ograniczenia licencji. Licencja określona w Artykułach 1, 2 i 3 ma zastosowanie jedynie wtedy, gdy Użytkownik zamówił oraz zapłacił za Produkt, i określa całość praw Użytkownika w odniesieniu do Oprogramowania. Firma Synology zastrzega sobie wszystkie prawa, które nie zostały jednoznacznie przyznane Użytkownikowi w niniejszej Umowie EULA. Nie ograniczając powyższych postanowień, Użytkownik nie może upoważniać do wykonywania poniższych czynności ani pozwolić osobie trzeciej: (a) używać Oprogramowania do celów innych niż związane z Produktem; (b) licencjonować, rozpowszechniać, wynajmować, wydzierżawiać, wypożyczać, przekazywać, cedować lub w inny sposób zbywać Oprogramowanie; (c) dokonywać inżynierii wstecznej, dekompilacji lub demontażu ani próbować poznać kod źródłowy lub tajemnice handlowe związane z Oprogramowaniem, chyba że takie działanie jest wyraźnie dozwolone przez obowiązujące przepisy prawa pomimo niniejszego ograniczenia, (d) dostosowywać, modyfikować, zmieniać, tłumaczyć ani tworzyć żadnych utworów pochodnych na podstawie Oprogramowania; (e) usuwać, zmieniać lub ukrywać jakichkolwiek informacji o prawach autorskich lub innych prawach własności na Oprogramowaniu lub Produkcie ani (f) obchodzić bądź próbować obchodzić wszelkie stosowane przez firmę Synology metody kontroli dostępu do komponentów i funkcji Produktu lub Oprogramowania. Z zastrzeżeniem ograniczeń określonych w Artykule 5, nie zabrania się Użytkownikowi udostępniać dowolnych usług hostowanych na serwerze Synology NAS osobom trzecim w celach handlowych.

Artykuł 6. Open Source. Oprogramowanie może zawierać komponenty licencjonowane firmie Synology na podstawie licencji GNU General Public License („Komponenty GPL”). Treść tej licencji jest obecnie dostępna pod adresem <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>. Warunki licencji GPL obowiązują wyłącznie w odniesieniu do Komponentów GPL. W przypadku konfliktu postanowień Umowy EULA z warunkami licencji GPL w odniesieniu do wykorzystania Komponentów GPL Użytkownik zgadza się podporządkować warunkom licencji GPL.

Artykuł 7. Audyt. Firma Synology będzie mieć prawo do audytu zastosowania się Użytkownika do postanowień niniejszej Umowy EULA. Użytkownik zgadza się na zapewnienie firmie Synology dostępu do pomieszczeń, sprzętu, ksiąg, akt i dokumentów oraz w uzasadnionym zakresie współpracować z firmą Synology w celu umożliwienia przeprowadzenia takiego audytu przez firmę Synology lub jej autoryzowanego przedstawiciela.

Artykuł 8. Własność. Oprogramowanie stanowi cenną własność firmy Synology oraz jej licencjodawców i jest chronione prawami autorskimi oraz innymi prawami własności intelektualnej i umowami. Firma Synology lub jej licencjodawcy zachowują wszelkie prawa, tytuły własności oraz udziały w Oprogramowaniu, w tym w szczególności prawa autorskie i inne prawa własności intelektualnej.

Artykuł 9. Ograniczona gwarancja. Firma Synology zapewnia ograniczoną gwarancję, że Oprogramowanie zasadniczo

zgadza się ze specyfikacją opublikowaną, jeżeli miało to miejsce, przez firmę Synology dla Oprogramowania lub w inny sposób zamieszczoną w Witrynie internetowej przez okres wymagany miejscowym prawem. Firma Synology dołoży uzasadnionych komercyjnie starań, aby — według własnego uznania firmy Synology — poprawić niezgodność w Oprogramowaniu lub zastąpić jakiekolwiek Oprogramowanie, które nie spełnia warunków powyższej gwarancji, pod warunkiem że Użytkownik przedstawi firmie Synology pisemne powiadomienie o takiej niezgodności w ciągu okresu gwarancyjnego. Powyższa gwarancja nie ma zastosowania do jakichkolwiek niezgodności wynikających z: (w) użycia, powielania, dystrybucji lub ujawnienia wbrew postanowieniom niniejszej Umowy EULA; (x) wszelkich personalizacji, modyfikacji lub innych zmian Oprogramowania przez jakiekolwiek osoby i podmioty inne niż firma Synology; (y) połączenia Oprogramowania z jakimkolwiek produktem, usługami lub innymi elementami udostępnionymi przez jakiekolwiek osoby bądź podmioty inne niż firma Synology lub (z) nieprzestrzegania niniejszej Umowy EULA.

Artykuł 10. Pomoc techniczna. W okresie gwarancyjnym określonym w Artykule 9 firma Synology udostępni Użytkownikowi usługi pomocy technicznej. Po upływie odpowiedniego okresu gwarancyjnego firma Synology może okazać pomoc techniczną dotyczącą Oprogramowania na podstawie pisemnej prośby.

Artykuł 11. Wyłączenie gwarancji. ZA WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH POWYŻEJ OPROGRAMOWANIE JEST DOSTARCZANE „W STANIE, W JAKIM JEST” I ZE WSZYSTKIMI WADAMI. FIRMA SYNOLOGY ORAZ JEJ DOSTAWCY NINIEJSZYM WYŁĄCZAJĄ WSZELKIE INNE GWARANCJE, JAWNE, DOMNIEMANE LUB USTAWOWE, WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW PRAWA LUB INNYCH ŹRÓDEŁ, W TYM MIĘDZY INNYMI DOMNIEMANE GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU LUB UŻYCIA, TYTUŁU WŁASNOŚCI I NIENARUSZENIA PRAW W ODNIESIENIU DO OPROGRAMOWANIA. NIE OGRANICZAJĄC POWYŻSZEGO, FIRMA SYNOLOGY NIE GWARANTUJE, ŻE OPROGRAMOWANIE BĘDZIE WOLNE OD USTEREK, BŁĘDÓW, WIRUSÓW LUB INNYCH DEFEKTÓW.

Artykuł 12. Wyłączenie odpowiedzialności za określone szkody. W ŻADNYM WYPADKU FIRMA SYNOLOGY ANI JEJ LICENCJODAWCY NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI UMOWNEJ, DELIKTOWEJ (W TYM ZA ZANIEDBANIE), OBIEKTYWNEJ ANI INNEJ ZA JAKIEKOLWIEK PRZYPADKOWE, POŚREDNIE, SPECJALNE, KARNE, WTÓRNE LUB PODOBNE SZKODY LUB ZOBOWIĄZANIA (W TYM, LECZ NIE TYLKO, UTRATĘ DANYCH, INFORMACJI, PRZYCHODÓW, ZYSKÓW LUB OBROTÓW) WYNIKAJĄCE Z KORZYSTANIA LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z OPROGRAMOWANIA ANI W INNY SPOSÓB NA MOCY NINIEJSZEJ UMOWY EULA LUB W ZWIĄZKU Z NIĄ BĄDŹ Z OPROGRAMOWANIEM, NAWET JEŻELI FIRMA SYNOLOGY ZOSTAŁA POWIADOMIONA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA TAKICH SZKÓD.

Artykuł 13. Ograniczenie odpowiedzialności. ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY SYNOLOGY I JEJ DOSTAWCÓW ZWIĄZANA Z KORZYSTANIEM LUB BRAKIEM MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z OPROGRAMOWANIA BĄDŹ WYNIKAJĄCA Z INNYCH PRZESŁANEK NA MOCY NINIEJSZEJ UMOWY EULA LUB W ZWIĄZKU Z NINIEJSZĄ UMOWĄ EULA ALBO OPROGRAMOWANIEM JEST OGRANICZONA DO KWOTY FAKTYCZNIE ZAPŁACONEJ PRZEZ UŻYTKOWNIKA ZA PRODUKT NIEZALEŻNIE OD WYSOKOŚCI PONIESIONYCH SZKÓD ORAZ OD TEGO, CZY ODPOWIEDZIALNOŚĆ MA CHARAKTER UMOWNY, DELIKTOWY (WŁĄCZAJĄC W TO ZANIEDBANIE), OBIEKTYWNY CZY ZGODNY Z INNĄ TEORIĄ. Powyższe wyłączenie gwarancji, wyłączenie odpowiedzialności za określone szkody oraz ograniczenie odpowiedzialności mają zastosowanie w maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo. Prawo niektórych państw/jurysdykcji nie dopuszcza wyłączenia dorozumianych gwarancji i rękojmi bądź wyłączenia lub ograniczenia odpowiedzialności za niektóre szkody. W takim zakresie, w jakim te przepisy prawa mają zastosowanie do niniejszej Umowy EULA, wyłączenia i ograniczenia określone powyżej mogą nie mieć zastosowania do Użytkownika.

Artykuł 14. Ograniczenia dotyczące eksportu. Użytkownik przyjmuje do wiadomości, że Oprogramowanie podlega ograniczeniom eksportowym Stanów Zjednoczonych. Użytkownik zobowiązuje się do przestrzegania wszystkich obowiązujących praw i przepisów mających zastosowanie do Oprogramowania, w tym między innymi amerykańskich przepisów eksportowych (U.S. Export Administration Regulations).

Artykuł 15. Zakończenie licencji. Bez uszczerbku dla wszelkich innych praw firma Synology może wypowiedzieć niniejszą Umowę EULA, jeżeli Użytkownik nie dotrzyma zawartych w niej postanowień. W takim przypadku Użytkownik musi zaprzestać korzystania z Oprogramowania oraz zniszczyć wszystkie kopie Oprogramowania i wszystkie jego części składowe.

Artykuł 16. Cesja. Użytkownik nie może przenieść ani scedować swoich praw wynikających z niniejszej Umowy EULA na osoby trzecie, poza przypadkami, w których Oprogramowanie jest wstępnie zainstalowane na Produkcie. Każde takie przeniesienie lub cesja z naruszeniem powyższego ograniczenia są nieważne.

Artykuł 17. Prawo właściwe. Jeżeli nie jest to jednoznacznie zabronione przez prawo miejscowe, niniejsza Umowa EULA podlega przepisom danego kraju, zgodnie z którymi zorganizowano działalność firmy Synology Inc. bez względu na jakiekolwiek konflikty prawa.

Artykuł 18. Rozstrzygnięcie sporów. Wszelkie spory, różnice zdań lub roszczenia wynikające z lub odnoszące się do niniejszej Umowy EULA będą rozstrzygane wyłącznie i ostatecznie na drodze arbitrażu przeprowadzanego przez trzech neutralnych arbitrów zgodnie z procedurami Prawa arbitrażowego i powiązanych przepisów wykonawczych kraju, w którym zorganizowano działalność firmy Synology Inc. W takich przypadkach postępowanie arbitrażowe będzie ograniczone wyłącznie do sporu pomiędzy Użytkownikiem i firmą Synology. Arbitraż, ani żadna jego część, nie będzie połączony z żadnym innym arbitrażem ani nie będzie prowadzony jako spór zbiorowy czy na bazie sporu zbiorowego. Arbitraż odbędzie się w Tajpej, a procedury będą prowadzone w języku angielskim lub, za zgodą obu stron, w języku chińskim

(mandaryńskim). Orzeczenia arbitrażu będą ostateczne i wiążące dla stron, a wyegzekwować je może dowolny sąd właściwy. Użytkownik jest świadom tego, że w przypadku braku tego postanowienia miałby prawo do rozstrzygnięcia takiego sporu lub roszczenia na drodze sądowej, w tym w ramach powództwa grupowego, i świadomie rezygnuje z tych praw oraz zgadza się na rozstrzygnięcie wszelkich sporów na drodze wiążącego arbitrażu zgodnie z postanowieniami niniejszego Artykułu 18. Żadne postanowienia niniejszego Artykułu nie zabraniają firmie Synology ani nie ograniczają jej możliwości występowania o zabezpieczenie roszczeń w drodze nakazu lub zakazu sądowego ani korzystania z przysługujących jej praw i środków w odniesieniu do wszelkich rzeczywistych lub potencjalnych naruszeń niniejszej Umowy EULA w zakresie praw własności intelektualnej firmy Synology.

Artykuł 19. Honoraria pełnomocników procesowych. W przypadku jakiegokolwiek arbitrażu, mediacji i innych działań prawnych mających na celu wyegzekwowanie praw i środków zaradczych na mocy niniejszej Umowy EULA, strona wygrywająca jest uprawniona do odzyskania, oprócz wszelkich przysługujących jej środków, kosztów i honorariów dla pełnomocników procesowych.

Artykuł 20. Zasada rozdzielenia. Jeżeli jakiegokolwiek postanowienie niniejszej Umowy EULA zostanie uznane przez sąd właściwy za nieważne, niezgodne z prawem lub nieegzekwowalne, pozostała część niniejszej Umowy EULA pozostanie w pełnej mocy.

Artykuł 21. Całość Umowy. Niniejsza Umowa EULA określa całą umowę pomiędzy firmą Synology i Użytkownikiem w odniesieniu do Oprogramowania i jej przedmiotu oraz zastępuje wszelkie wcześniejsze i równoczesne porozumienia i umowy w formie pisemnej bądź ustnej. Wszelkie poprawki, zmiany lub zrzeczenia się jakichkolwiek postanowień niniejszej Umowy EULA będą ważne wyłącznie w formie pisemnej, podpisanej przez stronę nimi związaną.

Niniejsza umowa EULA stanowi tłumaczenie z języka angielskiego. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy wersją w języku angielskim i w innym języku, obowiązuje wersja w języku angielskim.

SYNOLOGY, INC.

OGRANICZONA GWARANCJA NA PRODUKT

NINIEJSZA OGRANICZONA GWARANCJA („GWARANCJA”) ODNOSI SIĘ DO PRODUKTÓW (ZDEFINIOWANYCH PONIŻEJ) FIRMY SYNOLOGY, INC. I JEJ PODMIOTÓW STOWARZYSZONYCH, W TYM SYNOLOGY AMERICA CORP, (ZBIORCZO „SYNOLOGY”). OTWIERAJĄC OPAKOWANIE ZAWIERAJĄCE PRODUKT LUB UŻYWAJĄC PRODUKTU, UŻYTKOWNIK AKCEPTUJE I ZGADZA SIĘ PRZESTRZEGAĆ POSTANOWIENÍ NINIEJSZEJ GWARANCJI. JEŻELI UŻYTKOWNIK NIE ZGADZA SIĘ Z WARUNKAMI GWARANCJI, NIE MOŻE UŻYWAĆ PRODUKTU. UŻYTKOWNIK MOŻE W TAKIEJ SYTUACJI ZWRÓCIĆ PRODUKT DO DYSTRYBUTORA, OD KTÓREGO GO ZAKUPIŁ, W CELU UZYSKANIA ZWROTU PIENIĘDZY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI U DYSTRYBUTORA ZASADAMI DOKONYWANIA ZWROTÓW.

Artykuł 1. Produkty.

(a) „Produkty” oznaczają Nowe produkty oraz Produkty odnowione.

(b) „Nowy produkt”, oznacza: (1) „Produkt kategorii I” oznacza modele produktów firmy Synology RS810+, RS810RP+, RX410, wszystkie modele serii FS, wszystkie modele serwerów NAS DS/RS z przyrostkiem XS+/XS (oprócz RS3413xs+) z serii 13 lub późniejszych, wszystkie jednostki rozszerzające DX/RX/RXD z co najmniej 12 kieszeniami na dyski, z serii 13 lub późniejszych, karty sieciowe 10 GbE, moduły pamięci ECC DDR4 i ECC DDR3. (2) „Produkt kategorii II” oznacza następujące modele produktów firmy Synology: RS3413xs+, RS3412xs, RS3412RPxs, RS3411xs, RS3411RPxs, RS2211+, RS2211RP+, RS411, RS409RP+, RS409+, RS409, RS408-RP, RS408, RS407, DS3612xs, DS3611xs, DS2411+, DS1511+, DS1010+, DS509+, DS508, EDS14, RX1211, RX1211RP, RX4, DX1211, DX510, DX5, NVR1218, NVR216, VS960HD, VS360HD, VS240HD, M2D17, a także pozostałe moduły pamięci inne niż ECC, które nie znajdują się w Kategorii I. (3) „Produkt kategorii III” oznaczają następujące modele produktów firmy Synology: wszystkie modele serwerów NAS DS bez przyrostka XS+/XS oraz z co najmniej 5 kieszeniami na dyski, z serii 12 lub późniejszych, wszystkie modele serwerów NAS RS bez przyrostka XS+/XS z serii 12 lub późniejszych, a także wszystkie jednostki rozszerzające DX/RX z 4 lub 5 kieszeniami na dyski, z serii 12 lub późniejszych. (4) „Produkt kategorii IV” oznacza wszystkie inne modele produktów Synology zakupione przez Klienta po 1 marca 2008. (5) „Produkt kategorii V” oznaczają wszystkie pozostałe modele produktów firmy Synology zakupione przez Klienta przed 29 lutego 2008 r. oraz wszelkie części zamienne zakupione bezpośrednio od firmy Synology.

(c) „Produkt odnowiony” oznacza każdy produkt firmy Synology, który został poddany odnowieniu i sprzedany bezpośrednio przez firmę Synology za pośrednictwem Sklepu internetowego, z wyłączeniem takich produktów sprzedawanych przez autoryzowanych dystrybutorów lub odsprzedawców produktów firmy Synology.

(d) Pozostałe definicje: „Klient” oznacza osobę lub podmiot będący pierwotnym nabywcą Produktu od firmy Synology lub autoryzowanego dystrybutora lub odsprzedawcy firmy Synology; „Sklep internetowy” oznacza sklep internetowy prowadzony przez firmę Synology lub jej podmiot stowarzyszony; „Oprogramowanie” oznacza należące do firmy Synology oprogramowanie dołączone do Produktu kupowanego przez Klienta, pobierane przez Klienta z witryny internetowej lub fabrycznie zainstalowane w Produkcie przez firmę Synology i obejmuje oprogramowanie firmware, powiązane z nim nośniki, obrazy, animacje, wideo, dźwięk, tekst oraz aplety wbudowane w oprogramowanie lub Produkt, a także wszelkie aktualizacje i usprawnienia tego oprogramowania.

Artykuł 2. Okres gwarancyjny

(a) „Okres gwarancyjny”: Okres gwarancji rozpoczyna się w dniu zakupu Produktu przez Klienta i kończy się (1) pięć lat po tej dacie dla Produktów kategorii I; (2) trzy lata po tej dacie dla Produktów kategorii II i III; (3) dwa lata po tej dacie dla Produktów kategorii IV; (4) jeden rok po tej dacie dla Produktów kategorii V lub (5) 90 dni po tej dacie dla Produktów odnowionych, z wyjątkiem tych sprzedawanych w Sklepie internetowym „w takim stanie, w jakim się znajdują” lub „bez gwarancji”.

(b) „Okres rozszerzonej gwarancji”: W przypadku Klienta dokonującego zakupu opcjonalnej usługi EW201 dla odpowiedniego Produktu określonego w Artykule 1 (b) Okres gwarancji określony w Artykule 2(a) dla odpowiedniego Produktu, dla którego zarejestrowano opcjonalną usługę EW201 zostanie wydłużony o dwa lata.

Artykuł 3. Ograniczona gwarancja i odpowiedzialność

3.1 Ograniczona gwarancja. Z zastrzeżeniem ustępu 3.6 firma Synology gwarantuje Klientowi, że każdy Produkt (a) będzie wolny od wad materiałowych i wykonania oraz (b) podczas normalnego użytkowania będzie działał zasadniczo zgodnie ze specyfikacją opublikowaną przez firmę Synology dla wyrobów w Okresie gwarancji. Firma Synology udziela gwarancji na Oprogramowanie zgodnie z umową licencyjną użytkownika oprogramowania, jeżeli umowa taka została dostarczona z Produktem. Firma Synology nie udziela gwarancji na Produkt odnowiony sprzedawany w Sklepie internetowym „w takim stanie, w jakim się znajduje” lub „bez gwarancji”.

3.2 Wyłączne zadośćuczynienie. Jeżeli Klient złoży zawiadomienie o niezgodności z którąkolwiek z gwarancji określonych w ustępie 3.1 w stosownym Okresie gwarancji w sposób określony poniżej, firma Synology po zweryfikowaniu niezgodności podejmie według własnego uznania następujące działania: (a) podejmie uzasadnione ekonomicznie starania w celu naprawy Produktu lub (b) zastąpi niezgodny Produkt bądź jego część po zwrocie kompletnego produktu zgodnie z

ustępem 3.3. Powyższe postanowienia określają całą odpowiedzialność firmy Synology oraz jedyne i wyłączne zadośćuczynienie przysługujące Klientowi w przypadku naruszenia gwarancji w świetle ustępu 3.1 lub innych usterek bądź wad Produktu. Klient w uzasadnionym zakresie pomoże firmie Synology w diagnozowaniu i weryfikacji wszelkich niezgodności Produktu. Gwarancja określona w ustępie 3.1 nie obejmuje: (1) żadnych gwarancji w odniesieniu do Oprogramowania; (2) fizycznej instalacji lub usunięcia Produktu w siedzibie Klienta; (3) wizyt w siedzibie Klienta; (4) pracy niezbędnej do naprawy lub wymiany wadliwych części poza zwykłymi, lokalnymi godzinami pracy firmy Synology lub współpracujących z nią usługodawców, z wyłączeniem weekendów i świąt usługodawców; (5) wszelkich prac nad urządzeniami lub oprogramowaniem innych podmiotów; (6) wszelkich gwarancji dotyczących dysku twardego, jeżeli został zainstalowany przez Klienta lub inny podmiot trzeci; a także (7) żadnych gwarancji zgodności z dyskiem twardym.

3.3 Zwroty. Każdy Produkt zwracany przez Klienta na podstawie Ustępu 3.2 musi mieć przed wysyłką przypisany przez Synology numer zwrotu Return Merchandise Authorization („RMA”) i musi zostać zwrócony zgodnie z aktualnymi procedurami RMA firmy Synology. Aby uzyskać pomoc w uzyskaniu numeru RMA, Klient może skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem lub sprzedawcą firmy Synology lub pomocą techniczną firmy Synology. Zwracając się o taką pomoc, Klient musi przedstawić dowód zakupu i numer seryjny Produktu. W przypadku roszczeń z tytułu gwarancji, aby uzyskać obsługę na mocy niniejszej Gwarancji, Klient musi zwrócić kompletny Produkt firmie Synology zgodnie z ustępem 3.3. Wszelkie Produkty zwrócone bez numeru RMA lub Produkty, które zostały rozmontowane (z wyjątkiem demontażu zgodnego z zaleceniem firmy Synology), zostaną odrzucone i zwrócone Klientowi na jego koszt. Każdy Produkt, któremu został przypisany numer RMA, musi zostać zwrócony w takim samym stanie, w jakim został odebrany od firmy Synology, na adres wskazany przez firmę Synology, z opłaconym przewozem, w opakowaniu odpowiednio chroniącym zawartość oraz z numerem RMA widocznym na zewnątrz pudełka. Klient jest odpowiedzialny za ubezpieczenie i ponosi ryzyko strat w związku ze zwrotem artykułów aż do właściwego ich odbioru przez firmę Synology. Produkt, któremu został przypisany numer RMA, musi zostać zwrócony w ciągu piętnastu (15) dni od wydania stosownego numeru RMA.

3.4 Wymiana przez firmę Synology. Jeśli Synology zdecyduje się na zastąpienie jakiegokolwiek Produktu w ramach niniejszej Gwarancji zgodnie z Ustępem 3.1, Synology wyśle Produkt na wymianę na swój koszt, korzystając z wybranej przez siebie metody wysyłki, po otrzymaniu niezgodnego Produktu, zwróconego zgodnie z Ustępem 3.3, i potwierdzeniu przez Synology, że Produkt nie spełnia warunków gwarancji. W wybranych krajach i w odniesieniu do określonych Produktów Synology może, według własnego uznania, zastosować usługę Synology Replacement, w ramach której Synology wyśle Produkt na wymianę do Klienta przed otrzymaniem niezgodnego Produktu zwróconego przez Klienta („Usługa Synology Replacement”).

3.5 Pomoc techniczna. W Okresie gwarancji firma Synology udostępni Klientowi usługi pomocy technicznej. Po upływie odpowiedniego Okresu Gwarancji Synology może okazać pomoc techniczną dotyczącą Produktów na podstawie pisemnej prośby.

3.6 Wyłączenia. Powyższe gwarancje i zobowiązania z tytułu gwarancji nie mają zastosowania do Produktu, który (a) został zainstalowany lub był używany w sposób niewskazany lub nieopisany w specyfikacji Produktu; (b) został naprawiony, zmodyfikowany lub zmieniony przez kogokolwiek innego niż firma Synology, jej przedstawiciel lub wyznaczony przez nią podmiot; (c) został w jakikolwiek sposób niewłaściwie użyty lub uszkodzony; (d) był używany z elementami niedostarczonymi przez firmę Synology, z wyjątkiem sprzętu i oprogramowania, do których Produkt jest przeznaczony lub (e) jest w inny sposób niezgodny ze specyfikacją Produktu, a niezgodność taka wynika z przyczyn poza kontrolą firmy Synology. Ponadto powyższe gwarancje są nieważne, jeżeli (1) Klient rozmontuje Produkt bez upoważnienia ze strony firmy Synology; (2) Klient nie zastosuje jakiegokolwiek poprawki, modyfikacji, udoskonalenia, ulepszenia lub innej aktualizacji udostępnionej Klientowi przez firmę Synology lub (3) Klient zastosuje, zainstaluje lub wykorzysta jakąkolwiek poprawkę, modyfikację, udoskonalenie, ulepszenie lub inną aktualizację udostępnioną przez jakąkolwiek osobę trzecią. Gwarancja określona w Ustępie 3.1 upływa wraz ze sprzedażą lub przekazaniem Produktu przez Klienta osobie trzeciej.

3.7 Wyłączenie gwarancji. GWARANCJE, ZOBOWIĄZANIA I ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY SYNOLOGY ORAZ ZADOŚCUCZYNIENIE PRZYSŁUGUJĄCE KLIENTOWI NA MOCY NINIEJSZEJ GWARANCJI MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNY I ZASTĘPCZY, A KLIENT NINIEJSZYM ZRZEKA SIĘ WSZELKICH GWARANCJI, ZOBOWIĄZAŃ I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZE STRONY FIRMY SYNOLOGY ORAZ WSZELKICH INNYCH PRAW, ROSZCZEŃ I ZADOŚCUCZYNIENIA NA RZECZ KLIENTA ZE STRONY FIRMY SYNOLOGY, WYRAŹNYCH LUB DOROZUMIANYCH, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW PRAWA LUB W INNY SPOSÓB, W ODNIESIENIU DO PRODUKTU, TOWARZYSZĄCEJ DOKUMENTACJI LUB OPROGRAMOWANIA ORAZ WSZELKICH INNYCH TOWARÓW LUB USŁUG DOSTARCZANYCH LUB ŚWIADCZONYCH NA MOCY NINIEJSZEJ GWARANCJI, W TYM, LECZ NIE TYLKO: (A) DOROZUMIANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU LUB ZASTOSOWANIA; (B) DOROZUMIANYCH GWARANCJI WYNIKAJĄCYCH Z WCZEŚNIEJSZYCH ZACHOWAŃ, ZWYCZAJU LUB ZNACZENIA UMOWNEGO; (C) ZARZUTÓW NARUSZENIA PRAW LUB BEZPRAWNEGO PRZYWŁASZCZENIA LUB (D) ROSZCZEŃ W OPARCIU O ODPOWIEDZIALNOŚĆ DELIKTOWĄ ZA CZYN NIEDOZWOLONY (WYNIKAJĄCY Z ZANIEDBANIA, ODPOWIEDZIALNOŚCI OBIEKTYWNEJ, ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRODUKT LUB INNEJ TEORII ODPOWIEDZIALNOŚCI). FIRMA SYNOLOGY WYŁĄCZA WSZELKIE GWARANCJE, ŻE DANE LUB INFORMACJE PRZECHOWYWANE W JAKIMKOLWIEK PRODUKCIE FIRMY SYNOLOGY BĘDĄ BEZPIECZNE I NIEZAGROŻONE UTRATĄ. FIRMA SYNOLOGY ZALECA, ABY KLIENT PODEJMOWAŁ ODPOWIEDNIE ŚRODKI W CELU TWORZENIA KOPII ZAPASOWYCH DANYCH PRZECHOWYWANYCH W PRODUKCIE. NIEKTÓRE PAŃSTWA/JURYSDYKCJE NIE POZWALAJĄ NA OGRANICZANIE DOROZUMIANYCH GWARANCJI, W ZWIĄZKU Z CZYM POWYŻSZE OGRANICZENIE MOŻE NIE DOTYCZYĆ KLIENTA.

Artykuł 4. Ograniczenie odpowiedzialności

****4.1 Siła wyższa.** Firma Synology nie ponosi odpowiedzialności ani nie jest uznawana za winną naruszenia lub niedotrzymania warunków niniejszej Gwarancji w odniesieniu do wszelkich opóźnień lub niewykonania zobowiązań zgodnie z wymaganiami niniejszej Gwarancji wskutek jakiegokolwiek przyczyny lub stanu pozostających poza w uzasadnionym zakresie poza kontrolą firmy Synology (w tym między innymi wskutek jakiegokolwiek działania lub zaniechania przez Klienta).

4.2 Wyłączenie odpowiedzialności za określone szkody. W ŻADNYM WYPADKU FIRMA SYNOLOGY ANI JEJ DOSTAWCY NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI UMOWNEJ, DELIKTOWEJ, OBIEKTYWNEJ ANI INNEJ ZA KOSZTY UBEZPIECZENIA ANI ZA JAKIEKOLWIEK PRZYPADKOWE, POŚREDNIE, SPECJALNE, KARNE, WTÓRNE LUB PODOBNE SZKODY LUB ZOBOWIĄZANIA (W TYM, LECZ NIE TYLKO, UTRATĘ DANYCH, INFORMACJI, PRZYCHODÓW, ZYSKÓW LUB OBROTÓW) WYNIKAJĄCE Z KORZYSTANIA LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z PRODUKTU, TOWARZYSZĄCEJ DOKUMENTACJI, OPROGRAMOWANIA I INNYCH TOWARÓW LUB USŁUG DOSTARCZANYCH LUB ŚWIADCZONYCH NA MOCY NINIEJSZEJ GWARANCJI, NAWET JEŻELI FIRMA SYNOLOGY ZOSTAŁA POWIADOMIONA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA TAKICH SZKÓD.

4.3 Ograniczenie odpowiedzialności. ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY SYNOLOGY I JEJ DOSTAWCÓW WYNIKAJĄCA LUB ZWIĄZANA Z UŻYCIEM LUB NIEMOŻNOŚCIĄ UŻYCIEM PRODUKTU, WSZELKIEJ TOWARZYSZĄCEJ DOKUMENTACJI LUB OPROGRAMOWANIA ORAZ WSZELKICH INNYCH TOWARÓW LUB USŁUG DOSTARCZANYCH LUB ŚWIADCZONYCH NA MOCY NINIEJSZEJ GWARANCJI JEST OGRANICZONA DO SUMY RZECZYWIŚCIE UISZCZONEJ PRZEZ KLIENTA ZA PRODUKT, NIEZALEŻNIE OD WYSOKOŚCI SZKÓD, JAKIE MOŻE PONIEŚĆ KLIENT, ORAZ NIEZALEŻNIE OD TEGO, CZY JEST TO ODPOWIEDZIALNOŚĆ KONTRAKTOWA, DELIKTOWA (W TYM WYNIKAJĄCA Z ZANIEDBANIA), OBIEKTYWNA CZY OPARTA NA INNEJ TEORII. Powyższe wyłączenie odpowiedzialności za określone szkody oraz ograniczenie odpowiedzialności mają zastosowanie w maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo. Prawo niektórych państw/jurysdykcji nie dopuszcza wyłączenia lub ograniczania odpowiedzialności za niektóre szkody. W takim zakresie, w jakim te przepisy prawa mają zastosowanie do Produktu, wyłączenia i ograniczenia określone powyżej mogą nie mieć zastosowania do Klienta.

Artykuł 5. Różne

5.1 Prawa własności. Produkt i towarzyszące mu Oprogramowanie oraz dokumentacja dostarczona z Produktem są objęte prawami własności oraz własności intelektualnej firmy Synology oraz osób trzecich, będących jej dostawcami i licencjodawcami. Firma Synology zachowuje i zastrzega sobie wszelkie prawa, tytuły i udziały w prawach własności intelektualnej do Produktu, a na mocy niniejszej Gwarancji żaden tytuł własności ani prawa własności intelektualnej do Produktu, towarzyszącego mu Oprogramowania ani Dokumentacji oraz innych towarów dostarczonych w ramach niniejszej Gwarancji nie jest przekazywany Klientowi. Klient jest zobowiązany do (a) przestrzegania postanowień Umowy licencyjnej użytkownika końcowego Synology towarzyszącej Oprogramowaniu dostarczonemu przez Synology lub autoryzowanego dystrybutora bądź odsprzedawcę Synology oraz (b) niepodejmowania prób inżynierii wstecznej Produktu, jego części składowej lub towarzyszącego mu Oprogramowania ani też w inny sposób przywłaszczania, omijania lub naruszania jakichkolwiek praw własności intelektualnej Synology.

5.2 Cesja. Klient nie może scedować swoich praw wynikających z niniejszej Gwarancji bezpośrednio, z mocy prawa lub w inny sposób, bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Synology.

5.3 Brak dodatkowych postanowień. Z wyjątkiem przypadków wyraźnie dozwolonych w niniejszej Gwarancji żadna ze stron nie będzie związana, i każda ze stron wyraźnie sprzeciwia się wszelkim warunkom lub innym postanowieniom sprzecznym z postanowieniami niniejszej Gwarancji, wysuniętym przez drugą stronę w jakimkolwiek zamówieniu, pokwitowaniu, zatwierdzeniu, potwierdzeniu, korespondencji lub innym dokumencie, chyba że na takie postanowienie zgodzą się wyraźnie obie strony na piśmie. Ponadto, jeżeli niniejsza Gwarancja będzie sprzeczna z jakimikolwiek postanowieniami jakiegokolwiek innej umowy zawartej przez strony w odniesieniu do Produktu, niniejsza Gwarancja będzie mieć moc obowiązującą, chyba że umowa taka wyraźnie wskaże ustępy niniejszej Gwarancji, które zastępuje.

5.4 Prawo właściwe. W zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo, w przypadku Klientów zamieszkałych na terenie Stanów Zjednoczonych, niniejsza gwarancja podlega prawu stanu Waszyngton (Stany Zjednoczone), a w przypadku Klientów zamieszkałych poza Stanami Zjednoczonymi, prawu Chińskiej Republiki Ludowej (Tajwan) bez względu na jakiegokolwiek konflikt prawa. Konwencja Narodów Zjednoczonych o umowach międzynarodowej sprzedaży towarów z roku 1980 ani umowy ją zastępujące nie mają tu zastosowania.

5.5 Rozstrzygnięcie sporów. Wszelkie spory lub roszczenia wynikające lub związane z niniejszą Gwarancją, Produktem bądź usługami świadczonymi przez firmę Synology w odniesieniu do Produktu lub relacji pomiędzy Klientami mającymi siedzibę lub miejsce zamieszkania w Stanach Zjednoczonych a Synology będą rozstrzygane wyłącznie i ostatecznie w drodze arbitrażu, zgodnie z obowiązującymi zasadami handlowymi Amerykańskiego Stowarzyszenia Arbitrażowego (American Arbitration Association), z wyjątkami podanymi poniżej. Postępowanie arbitrażowe będzie prowadzone przed jednego arbitra i będzie ograniczone wyłącznie do sporu pomiędzy Klientem a firmą Synology. Arbitraż, ani żadna jego część, nie będzie połączony z żadnym innym arbitrażem ani nie będzie prowadzony jako spór zbiorowy czy na bazie sporu zbiorowego. Postępowanie arbitrażowe będzie odbywać się w King County, w stanie Waszyngton w Stanach Zjednoczonych przez złożenie dokumentów, telefonicznie, online lub w obecności stron, o czym zdecydował arbitra na wniosek strony. Strona wygrywająca arbitraż lub sprawę sądową w Stanach Zjednoczonych lub w innym miejscu otrzymuje wszystkie koszty i uzasadnione honoraria dla pełnomocników procesowych, w tym wszelkie opłaty arbitrażowe wpłacone przez stronę wygrywającą. Każda decyzja będąca wynikiem takiego arbitrażu będzie ostateczna i wiążąca dla stron i nie

może zostać poddana osądowi właściwego sądu. Klient jest świadom tego, że w przypadku braku tego postanowienia miałby prawo do rozstrzygnięcia takiego sporu lub roszczenia na drodze sądowej, w tym w ramach powództwa grupowego, i świadomie rezygnuje z tych praw oraz zgadza się na rozstrzygnięcie wszelkich sporów na drodze wiążącego arbitrażu zgodnie z postanowieniami niniejszego ustępu 5.5. Jeżeli miejsce stałego zamieszkania lub siedziba Klienta nie znajduje w Stanach Zjednoczonych, wszelkie spory lub roszczenia opisane w niniejszym ustępie będą ostatecznie rozstrzygane na drodze arbitrażu prowadzonego przez trzech neutralnych arbitrów zgodnie z przepisami Prawa arbitrażowego i odpowiednich przepisów wykonawczych Republiki Chińskiej (Tajwanu). Prawa arbitrażowego i powiązanych przepisów wykonawczych Republiki Chińskiej. Arbitraż odbędzie się w Tajpej, na Tajwanie, w Republice Chińskiej, a procedury będą prowadzone w języku angielskim lub, za zgodą obu stron, w języku chińskim (mandaryńskim). Orzeczenia arbitrażu będą ostateczne i wiążące dla stron, a wyegzekwować je może dowolny sąd właściwy. Żadne postanowienia niniejszego Ustępu nie zabraniają firmie Synology ani nie ograniczają jej możliwości występowania o zabezpieczenie roszczeń w drodze nakazu lub zakazu sądowego ani korzystania z przysługujących jej praw i środków w odniesieniu do wszelkich rzeczywistych lub potencjalnych naruszeń niniejszej Gwarancji w zakresie praw własności intelektualnej Synology.

5.6 Honoraria dla pełnomocników procesowych. W przypadku jakiegokolwiek arbitrażu, mediacji i innych działań prawnych mających na celu wyegzekwowanie praw i środków zaradczych na mocy niniejszej Gwarancji, strona wygrywająca jest uprawniona do odzyskania, oprócz wszelkich przysługujących jej środków, kosztów i honorariów dla pełnomocników procesowych.

5.7 Ograniczenia eksportowe. Klient przyjmuje do wiadomości, że Produkt może podlegać ograniczeniom eksportowym Stanów Zjednoczonych. Klient zobowiązuje się do przestrzegania wszystkich obowiązujących praw i przepisów mających zastosowanie do Produktu, w tym między innymi amerykańskich przepisów eksportowych (U.S. Export Administration Regulations).

5.8 Klauzula salwatoryjna. Jeżeli jakiegokolwiek postanowienie niniejszej Gwarancji zostanie uznane przez sąd właściwy za nieważne, niezgodne z prawem lub nieegzekwowalne, pozostała część niniejszej Gwarancji pozostanie w pełnej mocy.

5.9 Całość Umowy. Niniejsza Gwarancja stanowi całość Umowy i zastępuje wszelkie uprzednie porozumienia między firmą Synology a Klientem w odniesieniu do jej przedmiotu. Wszelkie poprawki, zmiany lub zrzeczenia się jakichkolwiek postanowień niniejszej Gwarancji będą ważne wyłącznie w formie pisemnej, podpisanej przez stronę nimi związaną.

EU Declaration of Conformity

Languages	Statement
English	<p>Declaration of Conformity for the Radio Equipment Directive 2014/53/EU</p> <p>Hereby, Synology Inc. declares that this Wireless Router is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.synology.com/support/download/MR2200ac</p> <p>All operational modes: 2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40) 5GHz: 802.11a, 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)</p> <p>The frequency, mode and the maximum transmitted power in EU are listed below: 2400 MHz – 2483.5 MHz: 19.97 dBm (EIRP) 5150 MHz – 5250 MHz: 22.96 dBm (EIRP) 5250 MHz – 5350 MHz: 22.85 dBm (EIRP) 5470 MHz – 5725 MHz: 29.99 dBm (EIRP) 5150 to 5350 MHz is restricted to indoor.</p> <p>This equipment complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.</p>
Danish	<p>Erklæring om overholdelse af radioudstørsdirektivet 2014/53/EF</p> <p>Herved erklærer Synology Inc., at firmaets trådløse router overholder de vigtigste krav og andre relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EF.</p> <p>Den fulde tekst i EU-overholdelseserklæringen findes på følgende internetadresse: https://www.synology.com/support/download/MR2200ac</p> <p>Alle driftstilstande: 2,4 GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40) 5 GHz: 802.11a, 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)</p> <p>Frekvensen, tilstanden og den maksimale overførte effekt i EU vises nedenfor: 2400 MHz – 2483,5 MHz: 19,97 dBm (EIRP) 5150 MHz – 5250 MHz: 22,96 dBm (EIRP) 5250 MHz – 5350 MHz: 22,85 dBm (EIRP) 5470 MHz – 5725 MHz: 29,99 dBm (EIRP) 5150 til 5350 MHz er begrænset til indendøre.</p> <p>Dette udstyr overholder EU's grænser for strålingseksponering angivet for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og drives med min. afstand på 20 cm mellem stråleenheden og din krop.</p>

<p>German</p>	<p>Konformitätserklärung für die Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU</p> <p>Hiermit erklärt Synology Inc., dass dieser WLAN-Router den grundlegenden Anforderungen und anderen Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.</p> <p>Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: https://www.synology.com/support/download/MR2200ac</p> <p>Alle Betriebsmodi: 2,4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40) 5 GHz: 802.11a, 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)</p> <p>Die Frequenz, der Modus und der max. übertragene Strom in der EU sind im Folgenden aufgeführt: 2.400 MHz – 2483,5 MHz: 19,97 dBm (EIRP) 5.150 MHz – 5.250 MHz: 22,96 dBm (EIRP) 5.250 MHz – 5.350 MHz: 22,85 dBm (EIRP) 5.470 MHz – 5.725 MHz: 29,99 dBm (EIRP) 5.150 bis 5.350 MHz sind auf Innenräume beschränkt.</p> <p>Diese Ausrüstung entspricht den EU-Strahlenkontaktgrenzwerten, die für eine unkontrollierte Umgebung definiert wurden. Diese Ausrüstung muss mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahlengerät und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.</p>
<p>Greek</p>	<p>Δήλωση Συμμόρφωσης με την Οδηγία για τον Ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ</p> <p>Με το παρόν η Synology Inc. δηλώνει ότι ο παρών Ασύρματος Δρομολογητής συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ.</p> <p>Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης για την ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση Internet: https://www.synology.com/support/download/MR2200ac</p> <p>Όλες οι καταστάσεις λειτουργίας: 2,4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40) 5GHz: 802.11a, 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)</p> <p>Η συχνότητα, η κατάσταση λειτουργίας και η μέγιστη ισχύς μετάδοσης στην ΕΕ αναφέρονται παρακάτω: 2400 MHz – 2483,5 MHz: 19,97 dBm (EIRP) 5150 MHz – 5250 MHz: 22,96 dBm (EIRP) 5250 MHz – 5350 MHz: 22,85 dBm (EIRP) 5470 MHz – 5725 MHz: 29,99 dBm (EIRP) Η ζώνη 5150 έως 5350 MHz επιτρέπεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.</p> <p>Ο παρών εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα καθορισμένα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της ΕΕ για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Ο παρών εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί σε ελάχιστη απόσταση 20 εκ. μεταξύ της πηγής ακτινοβολίας και του σώματός σας.</p>

<p>Finnish</p>	<p>Yhdenmukaisuusjulistus Radiolaitedirektiivin 2014/53/EC mukaan</p> <p>Täten Synology Inc. vakuuttaa, että tämä tuote on yhdenmukainen EU-direktiiviin 2014/53/EC keskeisten vaatimusten sekä sen muiden merkityksellisten määräysten kanssa.</p> <p>Tämän EU-yhdenmukaisuusjulistuksen koko teksti löytyy seuraavasta Internet-osoitteesta: https://www.synology.com/support/download/MR2200ac</p> <p>Kaikki käyttötilat: 2,4 GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40) 5 GHz: 802.11a, 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)</p> <p>Taajuus, tila ja maksimi lähetetty teho EU:ssa on lueteltu alla: 2400 MHz - 2483,5 MHz: 19,97 dBm (EIRP) 5150 MHz - 5250 MHz: 22,96 dBm (EIRP) 5250 MHz - 5350 MHz: 22,85 dBm (EIRP) 5470 MHz - 5725 MHz: 29,99 dBm (EIRP) 5150 - 5350 MHz on rajoitettu sisäkäyttöön</p> <p>Tämä laite noudattaa EU-säteilyraja-arvoa, joka on asetettu valvomattomalle ympäristölle. Tämä laite tulisi asentaa ja sitä tulisi käyttää 20 cm minimietäisyydellä kehosi ja radiaattorin välillä.</p>
<p>French</p>	<p>Déclaration de conformité pour la directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE</p> <p>Par la présente, Synology Inc. déclare que ce routeur sans fil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions connexes de la directive 2014/53/UE.</p> <p>L'intégralité du texte de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : https://www.synology.com/support/download/MR2200ac</p> <p>Tous les modes de fonctionnement : 2,4GHz : 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40) 5GHz : 802.11a, 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)</p> <p>La fréquence, le mode et la puissance émise maximale en UE sont répertoriés ci-dessous : 2400 MHz – 2483,5 MHz : 19,97 dBm (EIRP) 5150 MHz – 5250 MHz : 22,96 dBm (EIRP) 5250 MHz – 5350 MHz : 22,85 dBm (EIRP) 5470 MHz – 5725 MHz : 29,99 dBm (EIRP) 5150 à 5350 MHz est restreint à une utilisation en intérieur.</p> <p>Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de l'UE indiquées pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.</p>

<p>Italian</p>	<p>Dichiarazione di conformità alla Direttiva RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/UE</p> <p>Synology Inc. dichiara che il router wireless soddisfa i requisiti essenziali e le altre disposizioni rilevanti della Direttiva 2014/53/UE.</p> <p>Il testo completo della dichiarazione UE di conformità è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.synology.com/support/download/MR2200ac</p> <p>Tutte le modalità operative: 2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40) 5GHz: 802.11a, 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)</p> <p>La frequenza, la modalità e la potenza massima trasmessa in UE sono elencate di seguito: 2400 MHz – 2483.5 MHz: 19.97 dBm (EIRP) 5150 MHz – 5250 MHz: 22.96 dBm (EIRP) 5250 MHz – 5350 MHz: 22.85 dBm (EIRP) 5470 MHz – 5725 MHz: 29.99 dBm (EIRP) Da 5150 a 5350 MHz limitato ad ambienti interni.</p> <p>Quest'apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni definiti dall'UE per ambienti non controllati. Quest'apparecchiatura deve essere installata e messa in funzione con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e l'utente.</p>
<p>Dutch</p>	<p>Conformiteitsverklaring voor richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU</p> <p>Synology Inc. verklaart hierbij dat deze draadloze router aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU voldoet.</p> <p>De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: https://www.synology.com/support/download/MR2200ac</p> <p>Alle operationele modi: 2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40) 5GHz: 802.11a, 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)</p> <p>De frequentie, modus en maximaal verzendingsvermogen in EU is als volgt: 2400 MHz – 2483.5 MHz: 19,97 dBm (EIRP) 5150 MHz – 5250 MHz: 22,96 dBm (EIRP) 5250 MHz – 5350 MHz: 22,85 dBm (EIRP) 5470 MHz – 5725 MHz: 29,99 dBm (EIRP) 5150 tot 5350 MHz is beperkt voor binnengebruik.</p> <p>Dit apparaat voldoet aan de EU-limieten voor stralingsblootstelling bepaald voor ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt op een minimale afstand van 20 cm tussen de zender en uw lichaam.</p>

<p>Portuguese</p>	<p>Declaração de conformidade para a Diretiva 2014/53/UE relativa aos equipamentos de rádio</p> <p>Por este meio, a Synology Inc. declara que o Router Sem Fios está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE.</p> <p>O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.synology.com/support/download/MR2200ac</p> <p>Todos os modos de funcionamento: 2,4 GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40) 5 GHz: 802.11a, 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)</p> <p>A frequência, o modo e a potência máxima transmitida na União Europeia estão listados abaixo: 2400 MHz – 2483,5 MHz: 19,97 dBm (EIRP) 5150 MHz – 5250 MHz: 22,96 dBm (EIRP) 5250 MHz – 5350 MHz: 22,85 dBm (EIRP) 5470 MHz – 5725 MHz: 29,99 dBm (EIRP) 5150 a 5350 MHz está restrito a ambientes fechados.</p> <p>Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da UE definidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e utilizado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.</p>
<p>Spanish</p>	<p>Declaración de conformidad de la Directiva de equipos de radio 2014/53/UE</p> <p>Por la presente, Synology Inc. declara que este enrutador inalámbrico cumple los requisitos esenciales y el resto de disposiciones aplicables de la Directiva 2014/53/UE.</p> <p>El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: https://www.synology.com/support/download/MR2200ac</p> <p>Todos los modos de funcionamiento: 2,4 GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40) 5 GHz: 802.11a, 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)</p> <p>A continuación se enumeran la frecuencia, el modo y la energía transmitida máxima en la UE: 2400 MHz – 2483,5 MHz: 19,97 dBm (EIRP) 5150 MHz – 5250 MHz: 22,96 dBm (EIRP) 5250 MHz – 5350 MHz: 22,85 dBm (EIRP) 5470 MHz – 5725 MHz: 29,99 dBm (EIRP) El intervalo de 5150 a 5350 MHz está limitado a espacios interiores.</p> <p>Este equipo cumple las limitaciones de exposición a radiación de la UE establecidas para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.</p>

Swedish	<p>Försäkran om överensstämmelse med direktivet för radioutrustning 2014/53/EG</p> <p>Synology Inc. Försäkrar härmed att den här trådlösa routern överensstämmer med de grundläggande kraven och andra gällande bestämmelser för direktivet 2014/53/EG.</p> <p>Den fullständiga texten för EG-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: https://www.synology.com/support/download/MR2200ac</p> <p>Alla driftslägen: 2,4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40) 5GHz: 802.11a, 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)</p> <p>Frekvensen, läget och den maximalt utsända effekten i EG finns uppräknat här nedanför: 2400 MHz – 2483,5 MHz: 19,97 dBm (EIRP) 5150 MHz – 5250 MHz: 22,96 dBm (EIRP) 5250 MHz – 5350 MHz: 22,85 dBm (EIRP) 5470 MHz – 5725 MHz: 29,99 dBm (EIRP) 5150 till 5350 MHz är begränsat till inomhus.</p> <p>Den här utrustningen överensstämmer med EG-gränser för strålningsexponering i en okontrollerad miljö. Den här utrustningen ska installeras och användas med som minst ett avstånd på 20cm mellan kylaren och din kropp.</p>
----------------	--

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

This device meets all the other requirements specified in Part 15E, Section 15.407 of the FCC Rules.

FOR MOBILE DEVICE USAGE (>20cm/low power)

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

FOR COUNTRY CODE SELECTION USAGE (WLAN DEVICES)

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

Industry Canada statement:

This device complies with ISED's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Caution :

- (i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit;
- (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate; and
- (iv) the worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in Section 6.2.2(3) shall be clearly indicated.
- (v) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Avertissement:

Le guide d'utilisation des dispositifs pour réseaux locaux doit inclure des instructions précises sur les restrictions susmentionnées, notamment :

- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5250 à 5

350 MHz et de 5470 à 5725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.r.e;

(iii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas;

(iv) les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, et énoncée à la section 6.2.2 3), doivent être clairement indiqués.

(v) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

FOR MOBILE DEVICE USAGE (>20cm/low power)

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

1. 使用此產品時應避免影響附近雷達系統之操作。
2. 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。
3. 「電磁波曝露量MPE標準值 $1\text{mW}/\text{cm}^2$ ，送測產品實測值為 0.814 mW/cm^2 」

クラス B VCCI 基準について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Declaration Letter of REACH & RoHS Compliance

About REACH

In June 2007, the European Union Regulation (EC) 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) was first released. Under this Regulation, manufacturers are required to gather information on the properties of their chemical substances, which will allow their safe handling, and to register the information to European Chemicals Agency (ECHA). The aim is to improve the protection of human health and the environment through the better and earlier identification of the intrinsic properties of chemical substances.

About RoHS

RoHS Directive (EU Directive 2002/95/EC) was issued in 2002, restricted the use of the six chemicals lead, cadmium, mercury, and hexavalent chromium, as well as flame retardants polybrominated biphenyls (PBBs) and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs). Under this directive, manufacturers are required to replace these chemicals in their products with less hazardous alternatives.

Then RoHS 2.0 (Directive 2011/65/EU) has replaced Directive 2002/95/EC since January 3, 2013. In 2015, EU commission publishes Directive (EU) 2015/863 to amend Annex II to EU RoHS 2 (Directive 2011/65/EU) to add 4 phthalates (DEHP, BBP, DBP and DIBP) onto the list of restricted substances from 22 July 2019.

REACH and RoHS Compliance

Synology meets all requirements of the REACH Regulation and is compliant to all implemented RoHS type regulations worldwide. To the best of Synology's knowledge, all Synology products in production (including finished



products, spare parts, and packaging materials) are in compliance with the requirements of the Regulation and/or Directives. Synology continues to monitor, influence, and develop our processes to comply with any proposed changes to the Regulation and/or Directives.



Dyrektywa WEEE

Dyrektywa WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) została opracowana przez Unię Europejską, aby przyczynić się do zrównoważonej produkcji i konsumpcji sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie całej UE. Ponieważ dyrektywa ta została włączona do ustawodawstwa krajowego przez państwa członkowskie UE, Użytkownik powinien poddać recyklingowi lub zutylizować ten produkt zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi.

Europejski symbol WEEE na tym produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że tego sprzętu nie wolno wyrzucać wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Przed utylizacją należy wyjąć baterie litowe z urządzenia. Zużyty sprzęt należy utylizować u odpowiednich władz lokalnych. Przed utylizacją sprzętu należy się upewnić, że wszystkie dane osobowe zostały zniszczone.

Aby uzyskać więcej informacji na temat miejsca, w którym można oddać zużyty sprzęt do recyklingu, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, służbą utylizacji odpadów z gospodarstw domowych lub sklepem, w którym zakupiono produkt. Twój wkład ma zasadnicze znaczenie dla ograniczenia potencjalnego wpływu sprzętu elektrycznego elektronicznego na środowisko i zdrowie ludzi ze względu na obecność w nim niebezpiecznych substancji.