

Remark	Description	Editor	Date

A

A

对折线
(印刷时删除)

5 Środki Ostrożności

Przeznaczony dla użytkowników do użytku w domu lub w biurze.

Ograniczenia w państwie 5 GHz

Zgodnie z art. 10 ust. 10 dyrektywy 2014/53/UE, na opakowaniu znajduje się informacja, że to urządzenie radiowe będzie podlegało pewnym ograniczeniom po wprowadzeniu do obrotu w Belgii (BE), Bułgarii (BG), Republice Czeskiej (CZ), Danii (DK), Niemczech (DE), Estonii (EE), Francji (FR), Grecji (EL), Hiszpanii (ES), Finlandii (FI), Chorwacji (HR), Włoszech (IT), Japonii (JP), Korei Południowej (KR), Litwie (LT), Luksemburgu (LU), Węgrych (HU), Meksyku (MX), Holandii (NL), Austrii (AT), Polsce (PL), Portugalii (PT), Rumunii (RO), Szwajcarii (CH), Szwecji (SE), Finlandii (FI), Szwecji (SE), Turcji (TR), Norwegii (NO), Szwajcarii (CH), Islandii (IS) i Liechtensteinie (LI).

Funkcja Mesh nie działa w trybie Mesh. Urządzenie jest ograniczone do trybu Mesh w poręcznych urządzeniach. Podczas pracy w zakresie częstotliwości od 5150 MHz do 5350 MHz.

Informacja o ekspozycji na fale radiowe

Maksymalne dopuszczalne poziomy narażenia (MPE) jest obliczony na podstawie odległości d=20 cm między urządzeniem, a ciałem człowieka. Aby zachować zgodność z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji na fale radiowe, należy zachować odległość 20 cm między urządzeniem, a ciałem człowieka.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym ZTE Corporation oświadcza, że urządzenie radiowe typu Z1320 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://support.zte.com.cn/support/ce/ru/>

Informacja o środowisku

Zakładany sprzęt wymaga wyrobiska i wykorzystania zasobów naturalnych do jego produkcji. Może zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzi i środowiska. Aby uniknąć wprowadzenia takich substancji do naszego środowiska i zmniejszyć oddziaływanie na nasze zasoby naturalne, prosimy o ponowne użycie lub recykling sprzętu wyrobionego z ekspozycji przy zrychu akredytowanego systemu zeru elektroniki. Prosimy o wyłączenie urządzenia z sieci produkcyjnej, ponieważ nie należy go poddawać recyklingowi, a nie po prostu wyrzucić. Znajdź i skorzystaj z odpowiedniego miejsca ponownego użycia i recyklingu.

Jeśli potrzebujesz więcej informacji na temat systemów zero, ponownego użycia i recyklingu, skontaktuj się z lokalną lub regionalną administracją do odpadów. Możesz również skontaktować się z dostawcą sprzętu, aby uzyskać więcej informacji na temat efektywności środowiskowej tych produktów.

6 Specyfikacja Produktu

Specyfikacja techniczna	
Wymiary	125 mm (wys.) x 70 mm (dł.) x 184 mm (szer.)
Certyfikacja	Certyfikat CE i Wi-Fi
Zasilacz	Wtyczka: AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz Wtyczka: DC 12.0 V, 1.0 A
Wymagania środowiskowe	
Temperatura pracy	od 0°C do 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C (-40°F to 158°F)
Wilgotność pracy/Wilgotność przechowywania	od 5% do 95% (bez kondensacji)

7 Rozwiązywanie Problemów

Wskaźnik zasilania na panelu przednim gaśnie po naciśnięciu przycisku zasilania.

- Włączony zasilanie nie migocze.
- Zasilacz nie jest prawidłowo podłączony do urządzenia.
- Upewnij się, że wtyczka zasilacza dostarczonego z urządzeniem.

Nie można połączyć się z siecią.

- Sprawdź, czy Ethernet jest prawidłowo podłączony do interfejsu WAN, a Ethernet jest prawidłowo podłączony do interfejsu LAN.
- Sprawdź, czy wskazówka WLAN na panelu przednim jest włączona, a wskaźnik Internetu na panelu przednim świeci na zielono lub świeci na zielono.

Przywróć domyślne ustawienia fabryczne.

Przełącz zasilanie odgięty, aby nacisnąć przycisk przez ponad 5 sekund, aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne.

8 Bezpieczeństwo

Przypomnienie o zagrożeniu bezpieczeństwa sieci

Wykonaj konfigurację zgodnie z monitorem o zagrożenie bezpieczeństwa na stronie internetowej.

Ubezpieczenie danych użytkownika

Gdy użytkownik uaktywni funkcję, zwiększa zagrożenie do naprawy lub wymiany urządzenia, dane użytkownika zostaną bezpiecznie usunięte po przywróceniu urządzenia do domyślnych ustawień fabrycznych.

Użyj w zabezpieczeniach można zgłaszać na adres email:

support@zte.com.cn

Lista Materiałów

CE

ZTE Instrukcja Obsługi Routera AX3000

Adres: ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanchang District, Doushanhu-Guangdong, P.R. China
Kod pocztowy: 518057

B

B

正面

反面

1 Pobranie Aplikacji

Dla lepszego zrozumienia zalecamy zapoznanie się z instrukcją w formie e-broszury oraz zarządzanie swoim urządzeniem za pomocą aplikacji Smart Life.

- Zeskanuj poniższy kod QR lub wyszukaj Smart Life, aby pobrać i zainstalować aplikację.
- Podłącz telefon komórkowy do Wi-Fi routera.
- Otwórz aplikację Smart Life, aby zarejestrować konto i powiązać je z routerem.

Pobierz aplikację Smart Life APP

Elektroniczna instrukcja obsługi

2 Status Diod

Wyłączony	Opis: Zasilacz nie jest podłączony. Zasilacz jest uszkodzony. Wskaźnik jest wyłączony przez oprogramowanie.
Czerwony	Świeci światłem ciągłym: Z1320 jest uruchamiany. Z1320 jest nieprawidłowy.
Zielony	Światło migające: Połączenie z łączem nadrzędnym nie powiodło się. Synchronizacja konfiguracji nie powiodła się w trybie znacznika sygnału.
Niebieski	Świeci światłem ciągłym: Połączenie uplink jest normalne.
Zielony	Światło migające: Terminal WLAN jest w procesie uzyskiwania dostępu do WPS.
Czerwony	Świeci światłem ciągłym: W trybie przedłużacza sygnał bezprzewodowego łącza nadrzędnego jest silny, a konfiguracja została pomyślnie zsynchronizowana.
Niebieski	Światło migające: W trybie przedłużacza sygnał bezprzewodowego łącza nadrzędnego jest słaby.
Zielony	Światło migające: Z1320 aktualizuje oprogramowanie.

3 Ustawianie Dostępu Do Internetu

4 Ustawianie Sieci Mesh

Przed rozpoczęciem upewnij się, że nowo skonfigurowany router jest podłączony do Internetu.

Tryb 1: Połączenie bezprzewodowe

Umieść nowy router w pobliżu istniejącego routera, a następnie włóż go. Naciśnij przycisk WPS zarówno na aktywnym, jak i na nowo wstawionym routerze, aż wskaźnik zacznie migać przez około minutę. Konfiguracja sieci Mesh zostanie pomyślnie zakończona.

Tryb 2: Połączenie przewodowe

Użyj kabla sieciowego, aby podłączyć interfejs WAN głównego routera z interfejsem LAN routera dodatkowego. Konfiguracja sieci Mesh zakończy się w ciągu około jednej minuty.

Po pomyślnym skonfigurowaniu sieci Mesh możesz umieścić router w martwej strefie w swoim domu.

5 Środki Ostrożności

Ważne

Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z poniższymi środkami ostrożności. ZTE nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje wynikające z naruszenia instrukcji bezpieczeństwa.

Ostrzeżenia dotyczące użytkownika

- Używaj wyłącznie akcesoriów dołączonych do zestawu, takich jak zasilacz.
- Nie przeciąż przewodu zasilającego, w przeciwnym razie urządzenie nie będzie działać.
- Należy zasilanie musi spełniać wymagania napięcia wejściowego urządzenia (zakres napięcia jest mniejszy niż 10%).
- Używaj wyłącznie w czystości i suchości, aby zapobiec ryzyku porażenia prądem.
- Odłącz wszystkie podłączone kable z zasilaniem, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.
- Wyłącz i odłącz wtyczkę zasilania, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.
- Nie próbuj otwierać pokrywy urządzenia. Jest to niebezpieczne, gdy urządzenie jest włączone.
- Nie wpatuj się bezpośrednio w interfejs optyczny, aby zapobiec obrażeniu oczu.
- Wyłącz i przestań używać urządzenia w takich warunkach, jak nietypowy dźwięk, dym i silny zapach.
- Skontaktuj się z usługodawcą w celu konserwacji, jeśli urządzenie jest uszkodzone.

Wymagania środowiskowe

- Zapewnij odpowiednią wentylację urządzenia. Umieść urządzenie z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu zbiornika ciepła lub wody.
- Używaj urządzenia w suchym miejscu. Nigdy nie używaj żadnych płynów na urządzeniu.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu, aby zapobiec jego deformacji lub uszkodzeniu.
- Trzymaj urządzenie z dala od wszelkich urządzeń gospodarstwa domowego o silnym polu magnetycznym lub elektrycznym, takich jak kuchnia mikrofalowa i lodówka.

Wymagania dotyczące czyszczenia

- Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i odłącz wszystkie kable podłączone do urządzenia.
- Nie używaj żadnych płynów ani sprayów do czyszczenia urządzenia. Użyj suchej, miękkiej szmatki.

Ochrona środowiska

- Używaj urządzenia i baterie we właściwy sposób.

C

C

NOTES:

- Dimension after folding(折叠后尺寸): 97 mm*139 mm.
- Print colour(印刷颜色): Black printing(黑白印刷).
- Material(材质): 70g writing paper (70g 书纸).
- Coating(表面处理): 无.
- Binding process(装订工艺): Paper folding(折页)——对折后再包心折.
- Output lpi(输出网线): 200 lpi.
- Tolerance(公差): L(长)*W(宽):±1 mm.
- Raw materials and the corresponding post processing should meet requirements defined in the Environmental Protection Technical Standards. (原材料及后处理工艺均能满足我司《环保技术标准》要求).

D

D

DIM	TOL±					KLIENT: ZTE				
	ZAKRES	C1	C2	C3		C4	TYTUŁ 用☑️手册		MODEL: Z1320	
	0~6	0.1	0.1	0.15	0.2	NUMER SERYJNY : SJ-20231212113117-003				
	6~30	0.2	0.3	0.4	0.5					
	30~80	0.25	0.5	0.9	1.2					
	80~180	0.3	0.8	1.2	1.5					
	180~315	0.5	1.3	1.8	3	JEDNOSTKI	mm	VER: V01	RYSUNEK	DATA: 2024-07-26
	315~500	0.7	1.5	2.5	4	MAT'L	/	SKALA: N/A	SPRAWDZENIE	
	500~800	0.9	1.8	3	5	KONIEC	/	STRONY: 1/1	PDE	
ANG.TOL±	0°~30°/0.1°	30°~60°/0.3°	60°~90°/0.5°							