

LINKZONE[®]

Spis treści

Przeczytaj najpierw	iii
Rozdział 1. Poznaj urządzenie LINKZONE	1
1.1 Wymagania systemowe	1
1.2 Przegląd.....	1
Rozdział 2. Pierwsze kroki	3
2.1 Wkładanie karty SIM i baterii	3
2.2 Włączanie zasilania urządzenia LINKZONE.....	3
2.3 Uzyskiwanie dostępu do sieci urządzenia LINKZONE	4
Rozdział 3. Dostęp do interfejsu internetowego.....	5
3.1 Logowanie do interfejsu internetowego	5
3.2 Informacje o funkcjach interfejsu internetowego.....	5
Rozdział 4. Konfigurowanie urządzenia LINKZONE.....	7
4.1 Ekran główny	7
4.2 Status	8
4.3 Usługi	8
4.4 Ustawienia	9
4.5 System	12
Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	14
Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	14
Zakłócenie działania urządzeń medycznych	14
Zasilacz	14
Bateria.....	14
Temperatura pracy.....	15
Informacje o zgodności z przepisami.....	16
Pola elektromagnetyczne (EMF).....	16
Deklaracja zgodności z przepisami	16
Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu	16
Rozwiązywanie problemów	17

Przeczytaj najpierw

- Przed rozpoczęciem korzystania z tej dokumentacji i urządzenia w niej opisanego należy przeczytać ze zrozumieniem sekcję "Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa" na stronie 14.
- Urządzenie przedstawione na ilustracjach w tej dokumentacji może wyglądać inaczej niż używane urządzenie.
- Instrukcje w tej dokumentacji mogą się różnić w zależności od modelu urządzenia i wersji oprogramowania.
- Niektóre funkcje są niedostępne we wszystkich krajach lub regionach. Dostępność funkcji może ulec zmianie.
- Zawartość dokumentacji może ulec zmianie bez powiadomienia. Stale wprowadzamy ulepszenia w dokumentacji urządzenia — także w tym podręczniku użytkownika.
- TCL Communication Ltd. nie ponosi żadnej odpowiedzialności wynikającej z użytkowania lub stosowania produktu opisanego w niniejszej dokumentacji. Podczas przygotowywania tej dokumentacji dołożono wszelkich starań, aby zapewnić prawidłowość treści, ale żadne stwierdzenia, informacje i zalecenia zawarte w niniejszej dokumentacji nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji, wyraźnej ani dorozumianej.

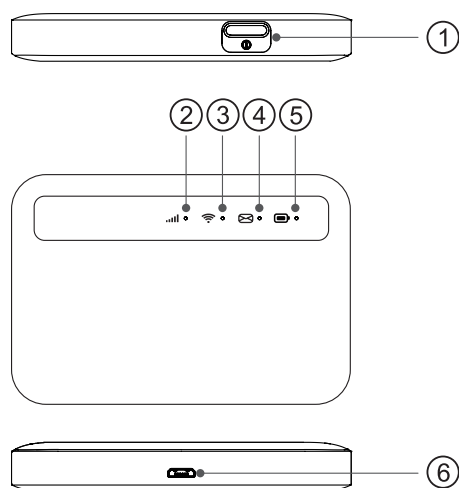
Rozdział 1. Poznaj urządzenie LINKZONE

To urządzenie TCL LINKZONE jest routerem mobilnym 4G LTE umożliwiającym pobieranie danych z szybkością do 300 Mb/s. Modem LINKZONE pozwala na tworzenie szybkiej i bezpiecznej sieci Wi-Fi w dowolnej lokalizacji, w której dostępny jest zasięg sieci komórkowej.

1.1 Wymagania systemowe

Twoje urządzenie LINKZONE obsługuje do 32 połączonych urządzeń jednocześnie w sieci Wi-Fi 5 GHz. Współpracuje także z tymi przeglądarkami: Firefox, Safari, Internet Explorer, Opera i Google Chrome.

1.2 Przegląd



1. Przycisk zasilania	<ul style="list-style-type: none">• Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.• Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund, aby ponownie uruchomić urządzenie.
2. Wskaźnik sygnału	<ul style="list-style-type: none">• Świeci na niebiesko: urządzenie jest połączone z siecią.• Świeci na czerwono: słaby zasięg sieci (1-20%), brak karty SIM lub sieć niedostępna.• Miga na niebiesko: urządzenie nie ma połączenia z siecią.
3. Wskaźnik Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">• Świeci na niebiesko: Łączność Wi-Fi jest włączona.• Wył.: Sieć Wi-Fi wyłączona.
4. Wskaźnik SMS	<ul style="list-style-type: none">• Świeci na niebiesko: nowe wiadomości.• Miga na niebiesko: Skrzynka odbiorcza SMS jest pełna.• Nie świeci: Brak nowych wiadomości.

5. Wskaźnik baterii	<ul style="list-style-type: none"> • Świeci na niebiesko: poziom naładowania baterii: 21%–100% • Miga na niebiesko: trwa ładowanie urządzenia. • Świeci na czerwono: poziom naładowania baterii jest niski.
6. Port micro USB	<ul style="list-style-type: none"> • Do portu podłączysz zasilacz (5 V/1 A) dołączonym kablem USB. • UWAGA Dostarczony kabel USB jest przeznaczony tylko do ładowania.



Przywracanie ustawień fabrycznych

Naciśnij przycisk RESET i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zresetować urządzenie LINKZONE.



UWAGI

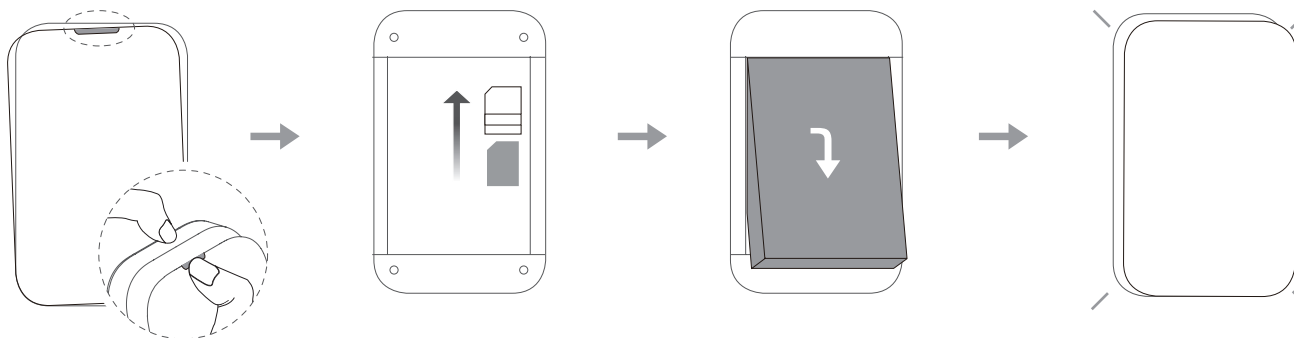
- Tryb oszczędzania energii: Jeżeli przyciski urządzenia LINKZONE nie będą używane przez 30 sekund, wszystkie diody LED oprócz diody LED baterii automatycznie zgasną. Diody zapalą się kiedy urządzenie zostanie podłączone do USB, lub po naciśnięciu przycisku zasilania.
- Jeśli przez 10 minut urządzenie nie będzie miało aktywnego połączenia WiFi, połączenie z Internetem zostanie rozłączone. Transmisja danych zostanie wznowiona automatycznie po zestawieniu połączenia przez WiFi lub wciśnięciu klawisza zasilania.
- Jeśli przez 30 minut urządzenie nie będzie miało aktywnego połączenia WiFi, wszystkie diody LED i funkcja WiFi zostaną wyłączone. Aby wybudzić urządzenie i aktywować ponownie WiFi, należy wcisnąć przycisk zasilania.

Rozdział 2. Pierwsze kroki

Ten rozdział zawiera podstawowe instrukcje dotyczące przygotowania urządzenia LINKZONE do działania. Instrukcje zależą od modelu urządzenia LINKZONE.

2.1 Wkładanie karty SIM i baterii

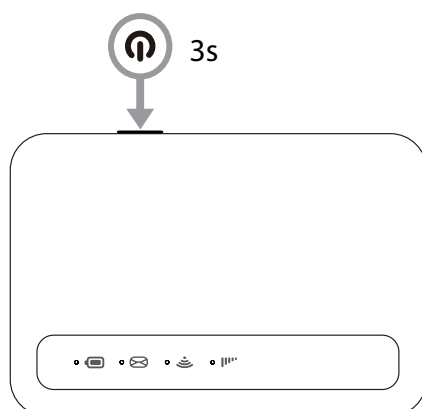
Aby zainstalować kartę SIM i baterię:



1. Zdejmij osłonę tylną jak na rysunku 1.
2. Dociśnij i wsuń kartę SIM do gniazda, aż zostanie prawidłowo zablokowana. Zwróć uwagę na orientację karty SIM.
3. Wyrównaj styki i dociśnij baterię, aż zostanie prawidłowo zablokowana.
4. Zamknij tylną pokrywę, zwracając uwagę na odpowiednie położenie otworów.

2.2 Włączanie zasilania urządzenia LINKZONE

Aby włączyć urządzenie LINKZONE, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sek. Dioda LED zostanie podświetlona na niebiesko.



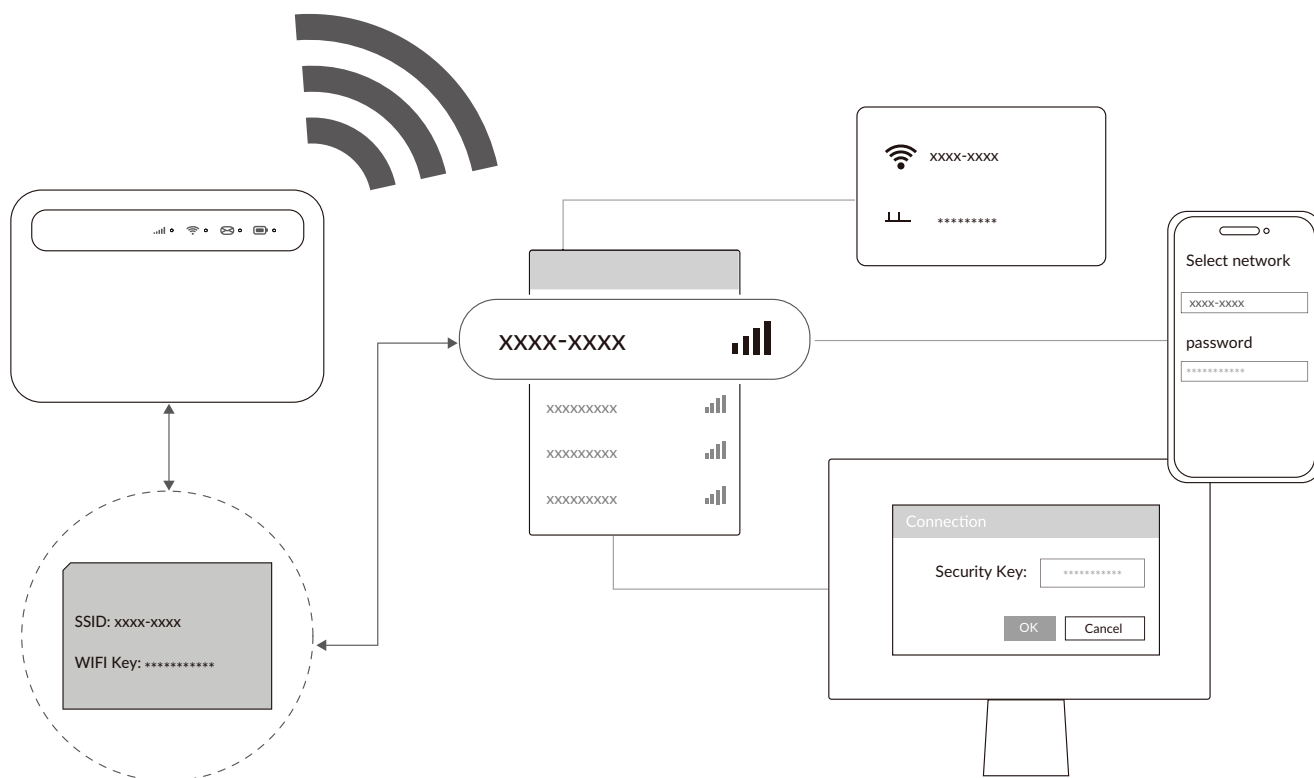
2.3 Uzyskiwanie dostępu do sieci urządzenia LINKZONE

Urządzenia można bezprzewodowo połączyć z siecią LINKZONE. Aby nawiązać połączenie bezprzewodowe, wybierz nazwę sieci Wi-Fi (lub SSID) urządzenia LINKZONE na używanych urządzeniach bezprzewodowych i wprowadź hasło do sieci Wi-Fi.



UWAGA

Domyślna nazwa sieci Wi-Fi i domyślne hasło znajdziesz na etykiecie pod baterią wewnątrz urządzenia LINKZONE.



Możesz także korzystać z sieci Wi-Fi za pośrednictwem urządzenia LINKZONE, podłączając je dołączonym kablem USB.

Rozdział 3. Dostęp do interfejsu internetowego

Ten rozdział zawiera informacje o uzyskiwaniu dostępu do interfejsu internetowego urządzenia LINKZONE i podstawowe informacje o tym interfejsie.

3.1 Logowanie do interfejsu internetowego

Aby zalogować się do interfejsu internetowego, należy wykonać poniższe czynności:

1. Otwórz przeglądarkę internetową na urządzeniu połączonym z siecią LINKZONE.
2. Przejdź do strony logowania na etykiecie, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby ukończyć proces logowania. Domyślne dane logowania znajdują się na etykiecie wewnątrz urządzenia LINKZONE.



UWAGI





- Kliknij opcję [Język](#) w prawym górnym rogu ekranu, aby zmienić ustawienia języka.
- Aby uzyskać dostęp do instrukcji obsługi, należy kliknąć [Pomoc](#) w prawym górnym rogu ekranu.

3.2 Informacje o funkcjach interfejsu internetowego

Strona główna interfejsu internetowego zawiera następujące kafelki: [Ekran główny](#), [Status](#), [Usługi](#), [Ustawienia](#) i [System](#). Klikaj kolejne karty, aby zapoznać się z dodatkowymi informacjami o urządzeniu LinkZone.

W interfejsie internetowym wyświetlane są często używane ikony stanu umożliwiające uzyskanie informacji o urządzeniu LINKZONE.

Ikona stanu	Znaczenie
	Jest to typ sieci, z którą łączy się router. W przypadku braku dostępnych sieci, wyświetlony zostanie komunikat Brak usługi .
Ikona stanu	Znaczenie
	Liczba pasków sygnału oznacza siłę sygnału. Im większa jest liczba pasków sygnału tym silniejszy jest sygnał.
	Urządzenie LinkZone łączy się z siecią WAN.
	Urządzenie LinkZone rozłącza się z siecią WAN.
	Nowe wiadomości i nieprzeczytane wiadomości.

	Skrzynka odbiorcza SMS jest pełna.
	Łączność Wi-Fi jest włączona.
	Łączność Wi-Fi jest wyłączona.
	Kliknij, aby wylogować się z interfejsu użytkownika.

Rozdział 4. Konfigurowanie urządzenia LINKZONE

Z tego rozdziału dowiesz się, jak wykorzystać wszystkie możliwości urządzenia LINKZONE dzięki interfejsowi internetowemu. Interfejs internetowy umożliwia skonfigurowanie ustawień Wi-Fi, wyświetlenie połączonych urządzeń, zarządzanie ustawieniami wiadomości SMS i nie tylko.

4.1 Ekran główny

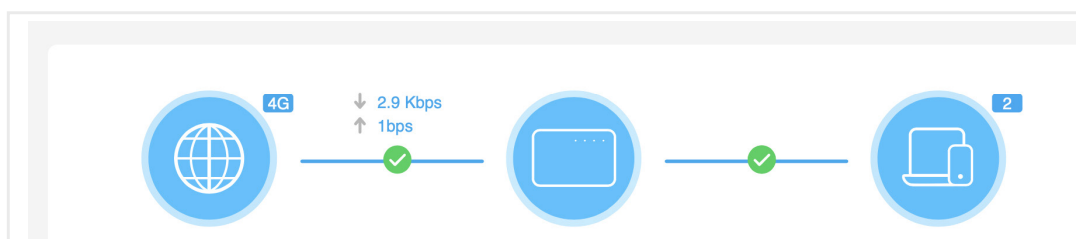
Z tej sekcji dowiesz się, jak szybko sprawdzić status połączenia, dane sieci, dane urządzenia i połączone urządzenia.

Przegląd sieci

Panel przeglądu sieci zawiera status połączenia z siecią, prędkości pobierania i wysyłania oraz liczbę połączonych urządzeń.

Kliknij opcję [Rozłącz](#), aby zakończyć połączenie urządzenia LinkZone z siecią WAN.

Kliknij opcję [Połącz](#), aby połączyć urządzenia LinkZone z siecią WAN.



Sieć

Panel [Sieć](#) zawiera nazwę sieci, typ sieci i status połączenia z siecią.

Kliknij opcję [Sieć](#), aby przejść do strony ustawień internetowych.

Informacje o urządzeniu

Panel [Informacje o urządzeniu](#) zawiera model urządzenia, wersję oprogramowania i czas pracy.

Kliknij opcję [Dane urządzenia](#), aby dowiedzieć się więcej o urządzeniu.

Połączone urządzenia

Na panelu [Połączone urządzenia](#) znajdziesz liczbę urządzeń połączonych z siecią LinkZone przewodowo i bezprzewodowo.

Kliknij opcję [Połączone urządzenia](#), aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje o połączonych urządzeniach.

4.2 Status

W tej sekcji znajdziesz dane sieci, status połączenia, dane urządzenia i inne pozycje.

Stan

Możesz szybko sprawdzić dane na urządzeniu, takie jak sieć komórkowa, LAN, WAN, Wi-Fi czy diagnostyka.

Połączone urządzenia

Na tej karcie możesz edytować nazwę połączonego urządzenia oraz zarządzać dostępem do Internetu połączonych urządzeń.

Użycie

Na tej karcie znajdziesz miesięczne zużycie danych oraz dostosuje miesięczną taryfę.

4.3 Usługi

Przejdź do menu [Usługi](#) i kliknij kartę [SMS](#), aby wyświetlić potrzebne informacje lub zmienić ustawienia wiadomości SMS według potrzeb.

W tabeli poniżej opisano najczęściej wykonywane operacje dotyczące wiadomości SMS.

Skrzynka odbiorcza	W tym folderze są przechowywane wiadomości przychodzące.
Skrzynka nadawcza	W tym folderze są przechowywane wiadomości wychodzące.
Nowa wiadomość	W tym folderze można napisać nową wiadomość.
Ustawienia karty SMS	W tym folderze można skonfigurować ustawienia wiadomości SMS.

W tabeli poniżej opisano najczęściej wykonywane operacje dotyczące wiadomości SMS.

Odczytanie wiadomość	Kliknij wiadomość, którą chcesz przeczytać.
Wysyłanie wiadomości	<ol style="list-style-type: none">1. Kliknij kolejno opcje SMS > Nowa wiadomość.2. Wprowadź numer odbiorcy i treść wiadomości.3. Kliknij Wyślij. <p>UWAGA: Można wysłać wiadomość do maksymalnie pięciu odbiorców jednocześnie.</p>
Odpowiadanie na wiadomość	<ol style="list-style-type: none">1. Kliknij wiadomość, na którą chcesz odpowiedzieć.2. Kliknij Odpowiedz.3. Wprowadź treść wiadomości i kliknij opcję Wyślij.

Usuwanie wiadomości	<ol style="list-style-type: none"> 1. Znajdź wiadomość, którą chcesz usunąć, w folderze Skrzynka odbiorcza lub Wysłane. 2. Zaznacz pole wyboru obok wiadomości, którą chcesz usunąć. 3. Kliknij Usuń.
Usuń wszystkie wiadomości	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij u góry kolumny pola tekstowego, aby zaznaczyć wszystkie wiadomości. 2. Kliknij Usuń.
Przekazywanie wszystkich wiadomości	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij opcję Ustawienia SMS. 2. Włącz funkcję Przekazywanie wiadomości SMS na telefon komórkowy. 3. Wprowadź numer odbiorcy. 4. Kliknij Zastosuj.
Włączanie raportów dostarczenia wiadomości SMS	Kliknij Ustawienia wiadomości SMS , a następnie włącz raport wiadomości SMS.
Wyłączenie raportów dostarczenia wiadomości SMS	Kliknij Ustawienia wiadomości SMS , a następnie wyłącz raport wiadomości SMS.

4.4 Ustawienia

W tej sekcji można skonfigurować tryb połączenia, zarządzać ustawieniami sieci Wi-Fi, skonfigurować profile i nie tylko.

Szybka konfiguracja

Na tej karcie możesz między innymi skonfigurować podstawowe ustawienia połączenia, włączyć lub wyłączyć roaming danych, włączyć lub wyłączyć sieć 2,4 GHz lub 5 GHz, zmienić SSID i hasło Wi-Fi.

Konfiguracja

Połączenie z siecią

W tym menu możesz skonfigurować tryb połączenia, dane komórkowe i roaming danych, a także zarządzać tymi funkcjami.

Zarządzanie profilami

W tym menu możesz skonfigurować nowy profil APN, edytować lub usuwać istniejące profile.

Dodawanie nowego profilu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij Nowy. 2. Wprowadź prawidłowe parametry (takie jak nazwa profilu, APN i typ IP) operatora sieci. 3. Kliknij Zapisz.
--------------------------	---

Edycja profilu	<ol style="list-style-type: none"> Wybierz profil z listy zarządzania profilami. Kliknij Edytuj, aby ustawić parametry. Kliknij Zapisz.
Usuwanie profilu	<ol style="list-style-type: none"> Wybierz profil z listy zarządzania profilami. Kliknij Usuń. <p>UWAGA: Nie można usunąć profilu domyślnego.</p>
Ustawianie jako domyślny	<ol style="list-style-type: none"> Wybierz profil z listy zarządzania profilami. Kliknij Ustaw jako domyślny.

Ustawienia sieci

Możesz ustawić tryb wyszukiwania sieci [Auto](#) lub [Ręczny](#), a także zmienić tryb sieci. Pamiętaj, aby kliknąć [Zastosuj](#) po wprowadzeniu wymaganych zmian.

Wi-Fi

Podstawowe

Ta opcja umożliwia skonfigurowanie podstawowych ustawień Wi-Fi.

SSID	SSID to nazwa sieci bezprzewodowej.
Przesyłanie SSID	Ta funkcja jest włączona domyślnie. Gdy ta funkcja jest wyłączona, inni użytkownicy nie mogą wykryć SSID ani nazwy sieci Wi-Fi. Muszą ręcznie wprowadzić SSID, aby połączyć się z siecią urządzenia LinkZone.
Zabezpieczenia	Oto dostępne tryby zabezpieczeń: Wył. , WPA2 , WPA/WPA2 , WPA2/WPA3 , WPA3 .
Szyfrowanie	Oto dostępne tryby: AES i Auto .
Hasło do sieci Wi-Fi	Tutaj znajdziesz hasło do sieci Wi-Fi.

Zaawansowane

Ta opcja umożliwia skonfigurowanie zaawansowanych ustawień Wi-Fi.

Maks. Liczba połączonych urządzeń	Umożliwia określenie, ile urządzeń klienckich jednocześnie może połączyć się z siecią LinkZone.
Tryb 802.11	Tryb oferuje opcje 5G (Auto, 802.11a, 802.11n i 802.11ac) oraz 2,4 GHz (802.11b, 802.11b/g i 802.11b/g/n).
Izolacja AP	Funkcja Izolacja AP umożliwia utworzenie osobnej sieci wirtualnej dla każdego klienta bezprzewodowego połączonego z siecią LinkZone. Gdy ta funkcja jest włączona, urządzenia bezprzewodowe w sieci nie mogą się ze sobą komunikować.



Przepustowość kanału	Wybierz dostępne opcje z menu rozwijanego.
Przepustowość kanału	Po ustawieniu trybu Wi-Fi 2,4 GHz dostępne będą opcje 20 MHz i 40 MHz. Po ustawieniu trybu Wi-Fi 5 GHz dostępne będą opcje 20 MHz, 40 MHz i 80 MHz.

Sieć gości

Na tej karcie możesz włączyć lub wyłączyć funkcję **Sieć gości** oraz skonfigurować nazwę sieci Wi-Fi gości, hasło do sieci Wi-Fi gości oraz okres ważności. Urządzenia połączone z siecią gości mają dostęp do Internetu, ale nie do sieciowego interfejsu użytkownika urządzenia LinkZone ani do sieci głównej.

Zabezpieczenia

Zarządzani kodem PIN do karty SIM

Aktywacja kodu PIN do karty SIM	<ol style="list-style-type: none"> Po wyłączeniu funkcji kodu PIN do karty SIM kliknij opcję . Ustaw kod PIN do karty SIM składający się z 4 do 8 znaków. Kliknij Zastosuj.
Dezaktywacja kodu PIN do karty SIM	<ol style="list-style-type: none"> Po włączeniu funkcji kodu PIN do karty SIM kliknij opcję . Wprowadź bieżący kod PIN do karty SIM. Kliknij Zastosuj.
Zmiana kodu PIN do karty SIM	<ol style="list-style-type: none"> Po włączeniu kodu PIN do karty SIM kliknij opcję Zmień kod PIN do karty SIM. Wprowadź bieżący kod PIN do karty SIM i potwierdź nowy kod PIN do karty SIM. Kliknij Zastosuj.



UWAGA

W przypadku wprowadzenia nieprawidłowego kodu PIN do karty SIM 3 razy wymagany jest kod PUK. Kod PUK można uzyskać od dostawcy usług internetowych.

Ustawienia zaawansowane

Na tej karcie można sprawdzić adres IP oraz zarządzać ustawieniami DHCP i MAC.

DHCP

Protokół DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) jest protokołem klienta lub serwera, który automatycznie dostarcza hosta protokołu internetowego (IP). Adres IP i powiązane ustawienia konfiguracji, takie jak adresy maski podsieci i bramy domyślnej, są przypisane automatycznie.

Filtr adresów IP

Domyślnie każde urządzenie połączone z siecią LinkZone ma dostęp do Internetu. Możesz wybrać urządzenia, które nie będą miały dostępu do Internetu, dodając je do czarnej listy.

Filtr adresów MAC

Domyślnie każde urządzenie połączone z siecią LinkZone ma dostęp do Internetu. Możesz wybrać urządzenia z dostępem do Internetu i bez dostępu do Internetu, dodając je odpowiednio do białej lub czarnej listy.

Wył.	Wszystkie podłączone urządzenia mają dostęp do Internetu.
Biała lista	Tylko urządzenia posiadające adres MAC na tej liście mają dostęp do Internetu.
Czarna lista	Tylko urządzenia posiadające adres MAC na tej liście nie mają dostępu do Internetu.

Filtr adresów URL

Domyślnie każde urządzenie połączone z siecią LinkZone ma dostęp do Internetu. Możesz ustawić adresy URL, do których nie będzie możliwy dostęp, dodając je do czarnej listy.

4.5 System

W tej sekcji możesz szybko wyświetlić dane urządzenia, ponownie uruchomić lub wyzerować urządzenie czy zmodyfikować hasło logowania.

Informacje o urządzeniu

Na tej karcie wyświetlane są informacje o urządzeniu, w tym nr IMEI, wersja oprogramowania i adres MAC.

Hasło logowania

Wprowadź bieżące hasło i ustaw nowe. Nowe hasło musi mieć długość od 4 do 16 znaków.

Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie

Dzięki funkcji możesz tworzyć kopie zapasowe bieżącej konfiguracji urządzenia lub przywracać poprzednie konfiguracje, importując pliki konfiguracji kopii zapasowych.

Uruchom ponownie i zresetuj

Funkcja umożliwia ponowne uruchamianie lub przywracanie ustawień fabrycznych urządzenia LinkZone.

Jeżeli urządzenie LinkZone nie działa prawidłowo, w celu rozwiązania problemu można ponownie uruchomić urządzenie.

Jeżeli z nieznanego powodu nie można uzyskać dostępu do Internetu lub zapomnisz

hasła logowania, możesz przywrócić urządzenie LinkZone do ustawień fabrycznych. Aby wyzerować urządzenie LinkZone, spinaczem do papieru naciśnij przycisk zerowania urządzenia LinkZone i przytrzymaj go przez 3 sekundy.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Kliknij opcję [Wyszukaj aktualizację](#), a urządzenie LinkZone wykryje wersję oprogramowania. Jeżeli nowa wersja jest dostępna, można kliknąć [Aktualizuj](#), aby zaktualizować oprogramowanie.



Nie należy wyłączać urządzenia podczas procesu aktualizacji. W przeciwnym wypadku może zostać uszkodzone.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy przeczytać wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie instrukcji dotyczących bezpieczeństwa może spowodować obrażenia ciała, uszkodzenie produktu lub inne szkody materialne.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie należy używać urządzenia w miejscach, w których korzystanie z urządzeń przewodowych jest niedozwolone.
- Nie należy zezwalać dzieciom na korzystanie z urządzenia i jego akcesoriów bez nadzoru.
- Podczas korzystania z urządzenia należy zawsze zachować ostrożność i przechowywać go w czystym i wolnym od kurzu miejscu.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia.
- Nie należy upuszczać, rzucać ani wyginać urządzenia.
- Nie należy wrzucać urządzenia ani jego akcesoriów do ognia.

Zakłócenie działania urządzeń medycznych

Router zawiera podzespoły, które mogą zakłócać działanie urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, defibrylatory lub inne urządzenia medyczne. Należy utrzymywać bezpieczną odległość między urządzeniami medycznymi a routerem. Informacje dotyczące używanego urządzenia medycznego można uzyskać od lekarza i producenta tego urządzenia.

Zasilacz

Urządzenie należy ładować za pomocą dostarczonego kabla USB. Zasilacz należy wymieniać wyłącznie na model zgodny z odpowiednimi międzynarodowymi i regionalnymi normami bezpieczeństwa. Zasilacz musi być oznaczony znakiem CE. Korzystanie z innych zasilaczy może spowodować uszkodzenie urządzenia albo ryzyko odniesienia obrażeń ciała lub śmierci. Gdy zasilacz jest podłączony do gniazdka elektrycznego, należy umieścić go w miejscu o odpowiedniej wentylacji. Nie należy używać uszkodzonych zasilaczy.

Bateria

OSTRZEŻENIE W przypadku zastąpienia baterii modelem niewłaściwego typu istnieje zagrożenie wybuchem. Zużyte baterie należy zutylizować zgodnie z instrukcją.

Zgodnie z wszelkimi przepisami dotyczącymi lotów bateria w Twoim produkcie nie jest w pełni naładowana. Przed użyciem należy ją naładować.

- Nie należy otwierać baterii (ze względu na zagrożenie toksycznymi oparami lub

oparzeniem).

- Nie należy przebijać i demontować baterii ani nie zwierać jej styków.
- Baterię należy przekazać do recyklingu. Nie należy wyrzucać jej z odpadami komunalnymi. Baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi ochrony środowiska.
- Baterię należy wymieniać wyłącznie na model odpowiedniego typu. Użycie nieodpowiedniej baterii może spowodować ryzyko pożaru, wybuchu, wycieku elektrolitu lub inne zagrożenie.
- Nie wolno używać uszkodzonej baterii.

Temperatura pracy

Urządzenie działa optymalnie w temperaturze otoczenia od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F) i należy je przechowywać w temperaturze otoczenia od -10°C do 70°C (od 14°F do 158°F). Korzystanie z urządzenia lub przechowywanie go w temperaturze wykraczającej poza ten zakres może spowodować jego nieprawidłowe działanie. Nie należy poddawać urządzenia znacznym wahaniom temperatury ani wilgotności.

Informacje o zgodności z przepisami

Ta sekcja zawiera informacje prawne, dotyczące certyfikacji i zgodności z normami specyficzne dla produktu.

Pola elektromagnetyczne (EMF)

Niniejszy produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi normami i przepisami dotyczącymi narażenia na pola elektromagnetyczne.

Deklaracja zgodności z przepisami



Niniejszym TCL Communication Ltd. oświadcza, że typ urządzenia radiowego TCL MW63 spełnia podstawowe wymagania oraz inne postanowienia dyrektywy 2014/53/WE. Pełny tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest na stronie: <https://www.tcl.com/global/en/service-support-mobile/eu-doc.html>



TCL Communication Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego TCL MW63 jest zgodny z Przepisami dotyczącymi urządzeń radiowych z 2017 roku. Pełny tekst brytyjskiej deklaracji zgodności dostępny jest na stronie: <https://www.tcl.com/global/en/service-support-mobile/eu-doc.html>

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu

W TCL stale dążymy do usprawnienia naszych działań i ulepszenia produktów oraz minimalizacji wpływu na środowisko naturalne.



Ten symbol na urządzeniu i/lub jego akcesoriach oznacza, że tego urządzenia nie należy wyrzucać z odpadami komunalnymi. Po zakończeniu okresu eksploatacji tego urządzenia należy przekazać je do punktu zbiórki odpadów wyznaczonego przez władze lokalne. Więcej informacji o recyklingu urządzenia można uzyskać w urzędach lokalnych, punktach utylizacji odpadów komunalnych lub sklepach detalicznych.

Osobna zbiórka oraz recykling urządzenia i/lub jego akcesoriów w momencie utylizacji ułatwi oszczędzanie zasobów naturalnych i zapewni recykling w sposób umożliwiający ochronę zdrowia i środowiska.

Rozwiązywanie problemów

W przypadku problemów podczas korzystania z tego produktu należy skorzystać z informacji umożliwiających rozwiązanie problemów, aby określić przyczynę problemu i znaleźć ewentualne rozwiązania.

Problemy ogólne

Problem	Rozwiązanie
Nie pamiętam hasła sieci Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">• Zaloguj się do interfejsu użytkownika sieciowego, wybierz kolejno opcje Ustawienia > Wi-Fi > Podstawowe i znajdź bieżące hasło do sieci Wi-Fi.• Ewentualnie naciśnij spinaczem do papieru i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk zerowania, aby przywrócić ustawienia fabryczne.
Jak zmienić nazwę i hasło do sieci Wi-Fi?	<ol style="list-style-type: none">1. Zaloguj się do interfejsu internetowego.2. Wybierz kolejno opcje Ustawienia > WiFi > Podstawowe.
Wskaźnik sieci jest wyłączony.	<p>Gdy karta SIM lub usługa sieciowa jest niedostępna, ewentualnie urządzenie nie jest zarejestrowane w sieci, wskaźnik sieci jest wyłączony.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jeśli korzystasz z karty SIM, upewnij się, że jest ważna i została prawidłowo włożona do gniazda. Ewentualnie umieść urządzenie LinkZone w obszarze z dostępem do mocniejszego sygnału (np. przy oknie), po czym spróbuj ponownie.• Jeśli korzystasz z połączenia Ethernet, upewnij się, że sieć działa prawidłowo.
Nie mogę znaleźć nazwy sieci Wi-Fi na urządzeniu bezprzewodowym LinkZone.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że wskaźnik Wi-Fi urządzenia LinkZone został podświetlony na niebiesko.• Odśwież listę dostępnych sieci na urządzeniu bezprzewodowym.
Jak utworzyć nowy kod PIN dla karty SIM?	<ol style="list-style-type: none">1. Zaloguj się do interfejsu internetowego.2. Wybierz kolejno opcje Ustawienia > Zabezpieczenia > Zarządzanie kodem PIN do karty SIM.3. Włącz funkcję obsługi kodu PIN i wprowadź nowy kod PIN.4. Kliknij Zastosuj.
Gdzie znajdę numer modelu i wersję firmware urządzenia?	<ol style="list-style-type: none">1. Zaloguj się do interfejsu internetowego.2. Wybierz kolejno opcje System > Informacje o urządzeniu.

Problemy z interfejsem internetowym

Problem	Rozwiązanie
Jak uzyskać dostęp do interfejsu internetowego?	<ol style="list-style-type: none">1. Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź do strony http://192.168.1.1.2. Wprowadź wymagane informacje logowania. Domyślne dane logowania znajdziesz na etykiecie wewnątrz urządzenia LinkZone.
Nie mogę zalogować się do interfejsu internetowego.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że w przeglądarce internetowej wprowadzono prawidłowo adres 192.168.1.1.• Upewnij się, że urządzenie LinkZone jest włączone.• Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo połączone z siecią LinkZone.
Jak zmienić hasło logowania?	<ol style="list-style-type: none">1. Zaloguj się do interfejsu internetowego.2. Wybierz kolejno opcje System > Hasło do logowania.
W interfejsie internetowym wyświetlany jest komunikat „Brak karty SIM” lub „Nieprawidłowa karta SIM”.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy w urządzeniu LinkZone jest karta SIM.• Włóż kartę SIM i zaloguj się ponownie do interfejsu internetowego. <p>UWAGA: Wyłącz urządzenie przed wyjęciem karty SIM.</p>

Problemy z połączeniem

Problem	Rozwiązanie
Nie można uzyskać dostępu do Internetu.	<ul style="list-style-type: none">• Jeżeli nie wykryto karty SIM, wyłącz urządzenie LinkZone i włóż jeszcze raz kartę SIM, a następnie spróbuj ponownie.• Jeżeli jest wymagany kod PIN, wprowadź kod PIN i spróbuj ponownie.• Jeśli sieć jest niedostępna, umieść urządzenie LinkZone w obszarze o wyższym poziomie sygnału (na przykład blisko okna) i spróbuj ponownie.• Uruchom jeszcze raz router LinkZone i spróbuj ponownie.• Jeżeli funkcja filtra adresów MAC jest włączona, sprawdź, czy adres został dodany do białej listy.
Jak uzyskać dostęp do bezprzewodowej sieci LinkZone?	<p>Wybierz nazwę sieci Wi-Fi (lub SSID) urządzenia LinkZone na używanych urządzeniach bezprzewodowych i wprowadź hasło do sieci Wi-Fi.</p> <p>UWAGA: Domyślną nazwę sieci Wi-Fi i hasło do sieci Wi-Fi znajdziesz na etykiecie u dołu LinkZone.</p>

Na ekranie urządzenia
połączonego z siecią LinkZone
wyświetlany jest komunikat
„Blokada PIN” lub „Blokada PUK”.

Oznacza to, że karta SIM jest zablokowana.

Aby odblokować kartę SIM, zaloguj się do interfejsu internetowego i wprowadź kod PIN lub kod PUK. Aby uzyskać kod PUK, skontaktuj się z dostawcą usług internetowych.

UWAGA: Jeżeli nieprawidłowy kod PIN zostanie wprowadzony 3 razy, konieczne będzie wprowadzenie kodu PUK. Jeśli nieprawidłowy kod PUK zostanie wprowadzony 10 razy, karta SIM zostanie trwale zablokowana.

TCL i logo TCL są znakami towarowymi firmy TCL Communication Ltd. Wszystkie inne znaki i nazwy towarowe stanowią własność odpowiednich firm.

© 2022 TCL Communication Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.