

LINKZONE[®]

Spis treści

Przeczytaj najpierw	iii
Rozdział 1. Poznaj urządzenie LINKZONE	1
1.1 Wymagania systemowe	1
1.2 Przegląd	1
Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy	3
2.1 Wkładanie karty SIM i baterii	3
2.2 Włączanie zasilania urządzenia LINKZONE	4
2.3 Uzyskiwanie dostępu do sieci urządzenia LINKZONE	5
Rozdział 3. Dostęp do interfejsu internetowego	7
3.1 Logowanie do interfejsu internetowego	7
3.2 Informacje o funkcjach interfejsu internetowego	7
Rozdział 4. Konfigurowanie urządzenia LINKZONE	9
4.1 Połączenie	9
4.2 Transmisja danych	9
4.3 SMS	9
4.4 Ustawienia	10
4.5 Więcej	13
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	18

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.

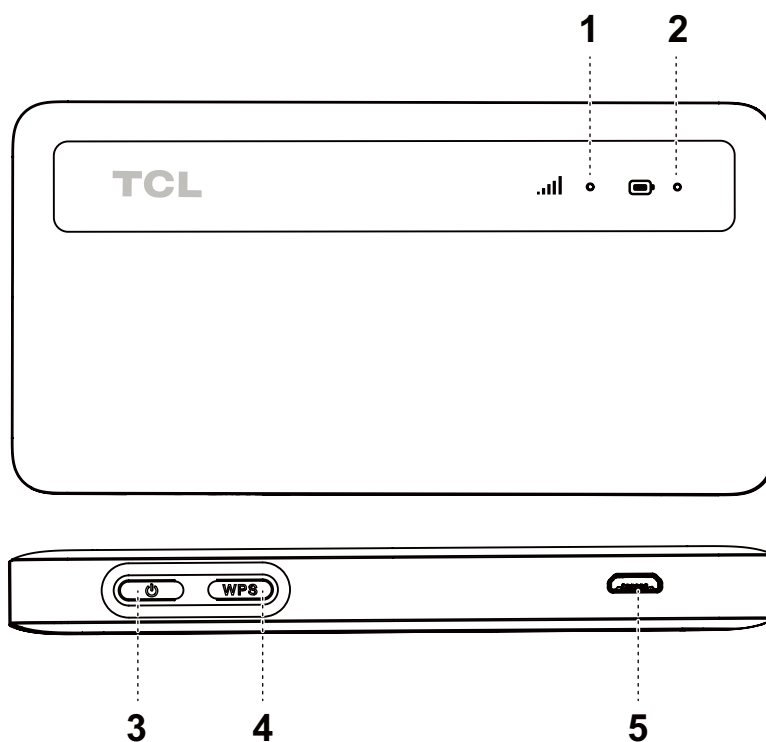
Rozdział 1. Poznaj urządzenie LINKZONE

To urządzenie TCL LINKZONE jest routerem mobilnym 4G LTE umożliwiającym pobieranie danych z szybkością do 150 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

Urządzenie LINKZONE obsługuje do 15 urządzeń połączonych z siecią Wi-Fi 2,4 GHz (802.11b/g/n). Współpracuje także z tymi przeglądarkami: Firefox, Safari, Internet Explorer, Opera i Google Chrome.

1.2 Przegląd



1. Dioda LED sygnału

- Świeci na niebiesko: urządzenie jest połączone z siecią.
- Świeci na czerwono: urządzenie jest zarejestrowane, ale nie połączone z siecią.
- Miga na czerwono: Karta SIM lub usługa sieci są niedostępne.

2. Dioda LED baterii	<ul style="list-style-type: none"> • Świeci na niebiesko: urządzenie jest całkowicie naładowane. UWAGA Podczas ładowania urządzenia dioda LED miga szybko na niebiesko. • Miga na niebiesko: gdy poziom naładowania baterii jest wystarczający, dioda LED miga powoli na niebiesko. • Świeci na czerwono: poziom naładowania baterii jest niski.
3. Przycisk zasilania	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. • Naciśnij, aby wybudzić urządzenie lub wyłączyć diody LED. • Naciśnij przez 10 sekund, aby ponownie uruchomić urządzenie.
4. Przycisk WPS	<p>Naciśnij przez 3 sekundy, aby włączyć funkcję Wi-Fi Protected Setup (WPS). Jeżeli nawiązanie połączenia WPS nie nastąpi w ciągu 2 minut, funkcja WPS zostanie automatycznie wyłączona.</p>
5. Port micro USB	<p>Służy do podłączania zasilacza (5 V/1 A) za pomocą dostarczonego kabla USB.</p> <p>UWAGA Dostarczony kabel USB jest przeznaczony tylko do ładowania.</p>



Przywracanie ustawień fabrycznych

Aby przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia LINKZONE, naciśnij jednocześnie przycisk zasilania i przycisk WPS przez 3 sekundy.



UWAGI

- Gdy urządzenie LINKZONE pobiera i instaluje aktualizacje oprogramowania, diody LED migają. Podczas tego procesu nie należy wyłączać urządzenia LINKZONE, ponieważ może to doprowadzić do jego nieprawidłowego działania.
- **Tryb oszczędzania energii:** Jeżeli przyciski urządzenia LINKZONE nie będą używane przez 30 sekund, wszystkie diody LED oprócz diody LED baterii automatycznie zgasną.

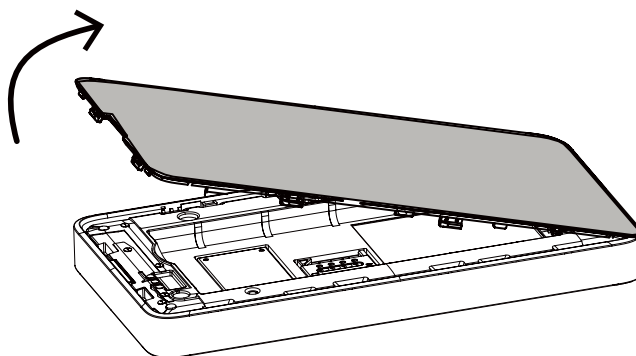
Rozdział 2. Rozpoczęcie pracy

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

2.1 Wkładanie karty SIM i baterii

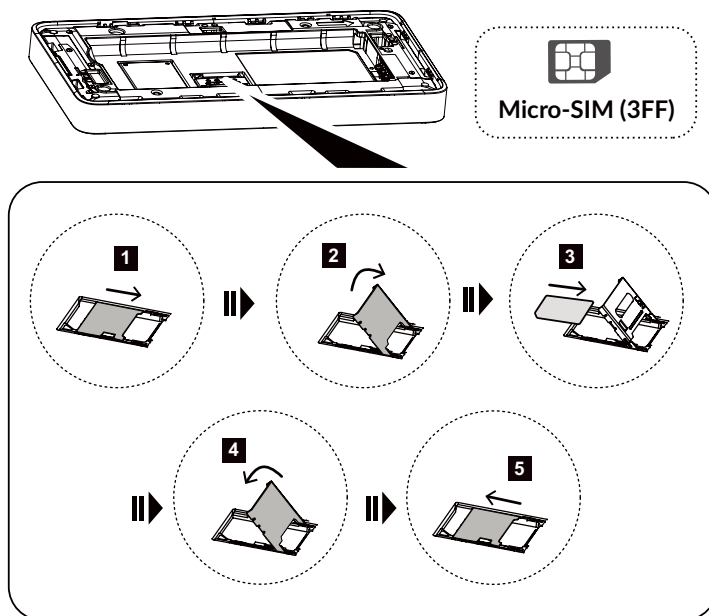
Aby zainstalować kartę SIM i baterię, należy wykonać poniższe czynności:

1. Zdejmij tylną pokrywę.

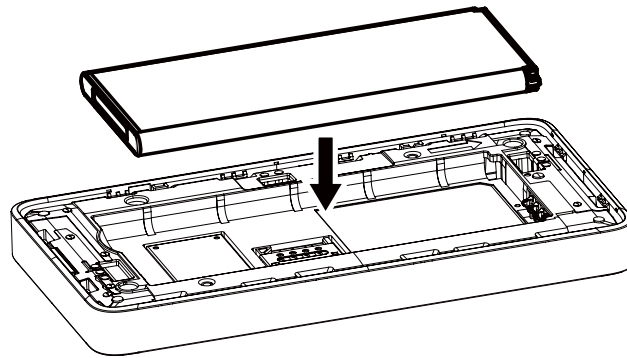


2. Włóż kartę SIM.

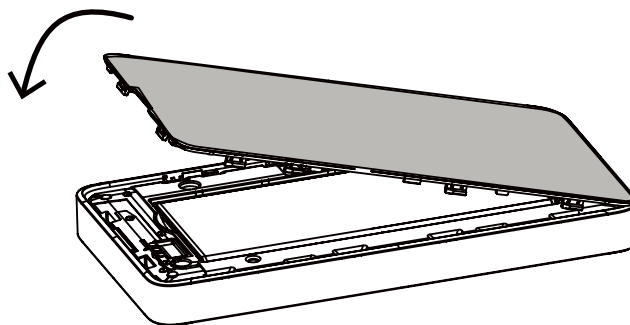
UWAGA Należy zwrócić uwagę na orientację karty SIM.



3. Włóż baterię.

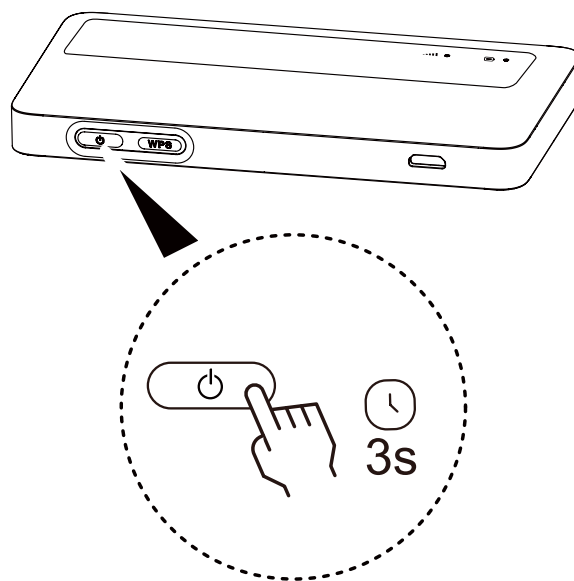


4. Załóż tylną pokrywę.



2.2 Włączanie zasilania urządzenia LINKZONE

Aby włączyć zasilanie urządzenia LINKZONE, naciśnij przycisk zasilania przez 3 sekundy. Diody LED będą migać na niebiesko.



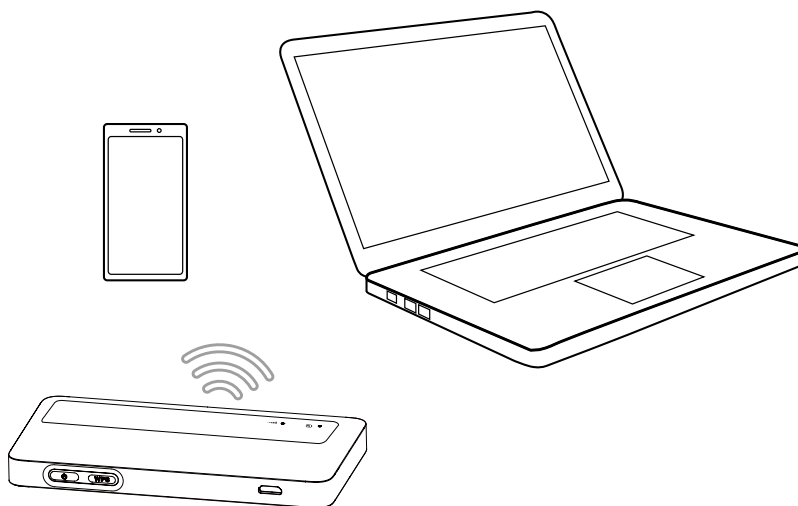
2.3 Uzyskiwanie dostępu do sieci urządzenia LINKZONE

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 sieci Wi-Fi.



UWAGA

Domyślna nazwa i hasło sieci Wi-Fi znajdują się na etykiecie wewnątrz urządzenia LINKZONE.



Jeżeli używane urządzenie bezprzewodowe obsługuje funkcję WPS, dostęp do sieci Wi-Fi urządzenia LINKZONE można także uzyskać za pomocą połączenia WPS. W celu nawiązania połączenia WPS wybierz jedną z poniższych opcji.

Opcja 1: Przycisk WPS

1. Naciśnij przycisk WPS na urządzeniu LINKZONE przez 3 sekundy.
2. Aby nawiązać połączenie WPS, włącz funkcję WPS na urządzeniu bezprzewodowym w ciągu 2 minut.

Opcja 2: PBC

1. Zaloguj się do interfejsu internetowego urządzenia LINKZONE i wybierz kolejno [Więcej](#) > [WPS](#) > [PBC](#). (Informacje o sposobie logowania do interfejsu internetowego zawiera sekcja "Rozdział 3. Dostęp do interfejsu internetowego" na stronie 7.)
2. Aby nawiązać połączenie WPS, włącz funkcję WPS na urządzeniu bezprzewodowym w ciągu 2 minut.

Opcja 3: Kod PIN WPS

1. Zaloguj się do interfejsu internetowego urządzenia LINKZONE i wybierz kolejno [Więcej](#) > [WPS](#) > [Kod PIN WPS](#). (Informacje o sposobie logowania do interfejsu internetowego zawiera sekcja "Rozdział 3. Dostęp do interfejsu internetowego" na stronie 7.)
2. Ustaw kod PIN WPS i kliknij [Zastosuj](#).
3. Aby nawiązać połączenie WPS, włącz funkcję WPS i wprowadź kod PIN WPS na urządzeniu bezprzewodowym w ciągu 2 minut.

Rozdział 3. Dostęp do interfejsu internetowego

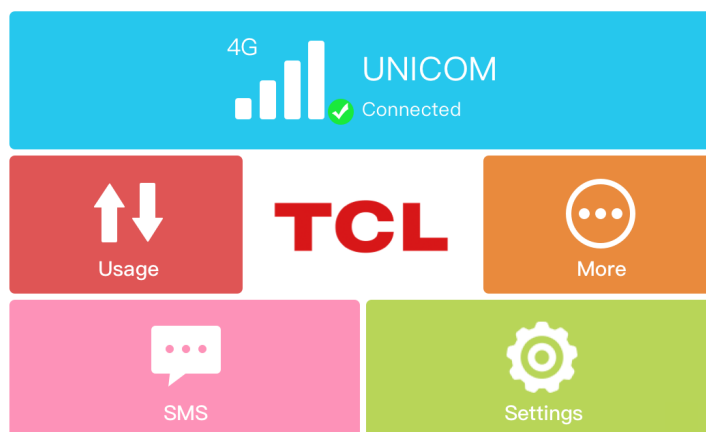
Ten rozdział zawiera informacje o uzyskiwaniu dostępu do interfejsu internetowego urządzenia LINKZONE i podstawowe informacje o tym interfejsie.

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 na stronę <http://192.168.1.1>, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dokończyć proces logowania. Domyślne dane logowania znajdują się na etykiecie wewnątrz urządzenia LINKZONE.

[English](#) | [Help](#) | [Login](#)








UWAGI

- Aby uzyskać dostęp do instrukcji obsługi, należy kliknąć [Pomoc](#) w prawym górnym rogu ekranu.
- Aby przejść do oficjalnej witryny internetowej firmy TCL, należy kliknąć logo [TCL](#).

3.2 Informacje o funkcjach interfejsu internetowego

Strona główna interfejsu internetowego zawiera następujące kafelki: [Połączenie](#), [Transmisja danych](#), [SMS](#), [Ustawienia](#) i [Więcej](#). Aby uzyskać więcej informacji, należy kliknąć dany kafelek.

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

Ikona stanu	Znaczenie
	Kliknij, aby wrócić do strony głównej.
3G lub 4G	Jest to typ sieci, z którą łączy się router.
	Liczba pasków sygnału oznacza siłę sygnału. Im większa jest liczba pasków sygnału tym silniejszy jest sygnał.
	Określa, czy funkcja Wi-Fi jest włączona czy wyłączona.
	Określa, czy router jest czy nie jest połączony z siecią komórkową.
	Określa poziom naładowania baterii routera.

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 Połączenie

Ten panel umożliwia szybkie sprawdzenie stanu połączenia, transmisji danych, poziomu naładowania baterii i liczby połączonych urządzeń. Ponadto można połączyć lub odłączyć urządzenie LINKZONE od sieci komórkowej.

Aby uzyskać więcej informacji o połączonych urządzeniach, kliknij [Połączone](#). Na tej stronie szczegółów można edytować nazwy połączonych urządzeń i zarządzać ich dostępem do Internetu.

4.2 Transmisja danych

Na panelu [Transmisja danych](#) wyświetlane jest przybliżone użycie danych oraz czas dostępu do sieci LINKZONE.

Wskaż kursorem myszy ikonę dodatkowych opcji  w prawym górnym rogu, aby uzyskać dostęp do opcji, takich jak [Ustawienia transmisji danych](#) i [Wyczyść historię](#).

Ustawienia transmisji danych


Ta funkcja umożliwia ustawienie dnia rozliczenia, miesięcznego planu taryfowego, limitu czasu itp. Po wprowadzeniu zmian kliknij [Zapisz](#).







Wyczyść historię

Ta funkcja umożliwia wyczyszczenie wszystkich statystyk transmisji danych i innych statystyk.

4.3 SMS

W tabeli poniżej opisano najczęściej wykonywane operacje dotyczące wiadomości SMS.

Odczytanie wiadomości	Kliknij wiadomość, aby ją rozwinąć.
Wysyłanie wiadomości	<ol style="list-style-type: none">1. Kliknij kolejno + Nowa wiadomość.2. Wprowadź numer odbiorcy i treść wiadomości.3. Kliknij . <p>UWAGA Można wysłać wiadomość do maksymalnie trzech odbiorców jednocześnie.</p>

Odpowiadanie na wiadomość	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij wiadomość, na którą chcesz odpowiedzieć. 2. Wprowadź treść wiadomości i kliknij .
Usuwanie wiadomości	<ol style="list-style-type: none"> 1. Znajdź wiadomość, którą chcesz usunąć. 2. Kliknij .
Usuń wszystkie wiadomości	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wskaż kursorem myszy ikonę dodatkowych opcji  w prawym górnym rogu. 2. Kliknij Usuń wszystkie. 3. Kliknij OK.
Przekazywanie wiadomości dalej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij wiadomość, którą chcesz przekazać dalej. 2. Kliknij . 3. Wprowadź treść wiadomości i kliknij .
Konfigurowanie ustawień wiadomości SMS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wskaż kursorem myszy ikonę dodatkowych opcji  w prawym górnym rogu. 2. Kliknij Ustawienia wiadomości SMS. 3. Skonfiguruj opcje Tryb zapisywania i Raport wiadomości SMS według potrzeb. 4. Po wprowadzeniu tych zmian kliknij Zapisz.

4.4 Ustawienia

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

Ustawienia Wi-Fi

Skonfiguruj ustawienia sieci Wi-Fi według potrzeb.

Wi-Fi	Wybierz Włącz , aby włączyć funkcję Wi-Fi lub Wyłącz , aby wyłączyć funkcję Wi-Fi.
Kraj	Ta opcja umożliwia ustawienie kraju lub regionu.
SSID	SSID to nazwa sieci Wi-Fi.
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 Wi-Fi	Poszczególne tryby zabezpieczeń zapewniają różne poziomy ochrony danych i kontroli dostępu do sieci.
Typ szyfrowania	Dostępne metody szyfrowania to TKIP , AES i Auto .
Klucz	Sprawdź hasło sieci Wi-Fi, zaznaczając Pokaż hasło .

Tryb 802.11	Ten tryb jest domyślnie ustawiony na 802.11b/g/n .
Kanał Wi-Fi	Różne regiony korzystają z różnych kanałów: kanały 1–11 dla FCC (US)/IC (Kanada), kanały 1–13 dla ETSI (Europa), kanały 1–13 dla MKK (Japonia). Po ustawieniu opcji kanału na Auto urządzenie LINKZONE automatycznie wybierze najlepszy kanał.
Maks. liczba użytkowników	Umożliwia określenie, ile urządzeń klienckich jednocześnie może połączyć się z siecią LINKZONE.
Izolacja AP	Funkcja Izolacja AP umożliwia utworzenie osobnej sieci wirtualnej dla każdego klienta bezprzewodowego połączonego z siecią LINKZONE. Gdy ta funkcja jest włączona, wszystkie urządzenia bezprzewodowe w sieci są od siebie odizolowane. Zapewnia to dodatkowe bezpieczeństwo, jeżeli niektóre połączone urządzenia są nieznanne lub nie są całkowicie zaufane.

Ustawienia logowania

Na tej karcie można ustawić nowe hasło logowania. Nowe hasło musi mieć długość od 4 do 16 znaków.

Zarządzanie profilami

Na tej karcie można 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 i punktu dostępu) operatora sieci. 3. Kliknij Zapisz.
Edycja profilu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wybierz profil z listy zarządzania profilami. 2. Kliknij Edytuj, aby ustawić parametry. 3. Kliknij Zapisz.
Usuwanie profilu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wybierz profil z listy zarządzania profilami. 2. Kliknij Usuń. <p>UWAGA Nie można usunąć profilu domyślnego.</p>
Ustawianie jako domyślny	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wybierz profil z listy zarządzania profilami. 2. Kliknij Ustaw domyślny.

Ustawienia kodu PIN

Aktywacja kodu PIN do karty SIM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gdy funkcja kodu PIN do karty SIM jest wyłączona, wybierz Włącz w opcji Używanie kodu PIN. 2. Ustaw kod PIN do karty SIM składający się z 4 do 8 znaków. 3. Kliknij Zastosuj.
--	--

Dezaktywacja kodu PIN do karty SIM

1. Gdy funkcja kodu PIN do karty SIM jest włączona, wybierz [Wyłącz](#) w opcji [Używanie kodu PIN](#).
2. Wprowadź bieżący kod PIN do karty SIM.
3. 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.

Tryb połączenia

Umożliwia skonfigurowanie, czy urządzenie LINKZONE łączy się z siecią automatycznie czy ręcznie.

Tryb sieci

Umożliwia skonfigurowanie metody wyboru sieci i zmianę trybu sieci.

Pamiętaj, aby kliknąć [Zastosuj](#) po wprowadzeniu wymaganych zmian.

Ustawienia zaawansowane

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

Po włączeniu opcji [Serwer DHCP](#) zdefiniowane adresy IP zostaną automatycznie przypisane do połączonych urządzeń.

Funkcja [Filtr adresów MAC](#) umożliwia określenie, które urządzenie może lub nie może uzyskać dostęp do Internetu.

Informacje

Na tej karcie można uzyskać dodatkowe informacje o urządzeniu (np. wersja oprogramowania, nazwa urządzenia i numer IMEI) oraz wybrać inne podstawowe ustawienia.

Ponowne uruchamianie	Jeżeli urządzenie LINKZONE nie działa prawidłowo, w celu rozwiązania problemu można ponownie uruchomić urządzenie LINKZONE. UWAGA Aby ponownie uruchomić urządzenie LINKZONE, można także nacisnąć przycisk zasilania na 10 sekund.
Resetowanie	Jeżeli z nieznanego powodu nie można uzyskać dostępu do Internetu lub zapomnisz hasła logowania, można przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia LINKZONE. UWAGA Aby zresetować urządzenie LINKZONE, można także jednocześnie nacisnąć przycisk zasilania i WPS na 3 sekundy.
Kopie zapasowe	Kliknij, aby pobrać plik bieżącej konfiguracji na urządzenie lokalne.

Przywracanie	Poprzednią konfigurację urządzenia można przywrócić, importując plik konfiguracji z kopii zapasowej.
---------------------	--

4.5 Więcej

Na tym panelu można nawiązać połączenie WPS i sprawdzić dostępność aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

WPS

WPS to standard zabezpieczeń sieci bezprzewodowej, który pozwala szybciej i łatwiej połączyć urządzenie LINKZONE z urządzeniami bezprzewodowymi.

Jeżeli używane urządzenie bezprzewodowe obsługuje funkcję WPS, dostęp do sieci Wi-Fi urządzenia LINKZONE można uzyskać za pomocą połączenia WPS. W celu nawiązania połączenia WPS wybierz jedną z poniższych opcji.

Opcja 1: Przycisk WPS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naciśnij przycisk WPS na urządzeniu LINKZONE przez 3 sekundy. 2. Aby nawiązać połączenie WPS, włącz funkcję WPS na urządzeniu bezprzewodowym w ciągu 2 minut.
Opcja 2: PBC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaloguj się do interfejsu internetowego LINKZONE i wybierz kolejno Więcej > WPS > PBC. (Informacje o sposobie logowania do interfejsu internetowego zawiera sekcja "Rozdział 3. Dostęp do interfejsu internetowego" na stronie 7.) 2. Aby nawiązać połączenie WPS, włącz funkcję WPS na urządzeniu bezprzewodowym w ciągu 2 minut.
Opcja 3: Kod PIN WPS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaloguj się do interfejsu internetowego urządzenia LINKZONE i wybierz kolejno Więcej > WPS > Kod PIN WPS. (Informacje o sposobie logowania do interfejsu internetowego zawiera sekcja "Rozdział 3. Dostęp do interfejsu internetowego" na stronie 7.) 2. Ustaw kod PIN WPS i kliknij Zastosuj. 3. Aby nawiązać połączenie WPS, włącz funkcję WPS i wprowadź kod PIN WPS na urządzeniu bezprzewodowym w ciągu 2 minut.

Aktualizacja online

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 bezprzewodowych 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 MW42V 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 MW42V 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.



Twój produkt został zaprojektowany i wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i komponentów, które mogą być poddane recyklingowi i ponownie użyte. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji opakowań, zużytych baterii i akumulatorów oraz starych urządzeń. Informacje na temat recyklingu można znaleźć na stronie: www.tcl.com



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 internetowego, a następnie wybierz kolejno Ustawienia > Wi-Fi Ustawienia > Pokaż hasło i znajdź bieżące hasło sieci Wi-Fi.• Aby przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia, można także jednocześnie nacisnąć przycisk zasilania i przycisk WPS przez 3 sekundy.
Jak zmienić nazwę i hasło sieci Wi-Fi?	<ol style="list-style-type: none">1. Zaloguj się do interfejsu internetowego.2. Wybierz kolejno Ustawienia > Wi-Fi Ustawienia.
Nie mogę znaleźć nazwy sieci Wi-Fi na moim urządzeniu bezprzewodowym.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy dioda LED świeci 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 Ustawienia > Kod PIN Ustawienia.3. Włącz opcję Używanie kodu PIN i wprowadź kod PIN.4. Kliknij Zastosuj.
Gdzie mogę znaleźć nazwę urządzenia i wersję oprogramowania sprzętowego?	<ol style="list-style-type: none">1. Zaloguj się do interfejsu internetowego.2. Wybierz kolejno Ustawienia > Informacje.

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 znajdują się na etykiecie wewnątrz urządzenia LINKZONE.

<p>Nie mogę zalogować się do interfejsu internetowego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że w przeglądarce internetowej wprowadzono prawidłowo adres <u>192.168.1.1</u>. • Upewnij się, że urządzenie LINKZONE jest włączone. • Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo połączone z siecią LINKZONE.
<p>Jak zmienić hasło logowania?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaloguj się do interfejsu internetowego. 2. Wybierz kolejno Ustawienia > Logowanie Ustawienia.
<p>W interfejsie internetowym wyświetlany jest komunikat „Brak karty SIM” lub „Nieprawidłowa karta SIM”.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy do urządzenia LINKZONE jest włożona karta SIM. • Włóż kartę SIM i zaloguj się ponownie do interfejsu internetowego. UWAGA Wyłącz urządzenie przed wyjęciem karty SIM.

Problemy z połączeniem

Problem	Rozwiązanie
<p>Nie można uzyskać dostępu do Internetu.</p>	<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 ponownie urządzenie LINKZONE, naciskając przycisk zasilania na 10 sekund i spróbuj jeszcze raz. • Jeżeli funkcja filtra adresów MAC jest włączona, sprawdź, czy adres MAC urządzenia nie jest zablokowany w ustawieniach filtra adresów MAC.
<p>W jaki sposób mogę łączyć się z siecią LINKZONE?</p>	<p>Wybierz nazwę sieci Wi-Fi (lub SSID) urządzenia LINKZONE na używanych urządzeniach bezprzewodowych i wprowadź hasło sieci Wi-Fi.</p> <p>UWAGA Domyślną nazwę i hasło sieci Wi-Fi można znaleźć na etykiecie wewnątrz urządzenia 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.

© 2021 TCL Communication Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.