



Skrócona instrukcja obsługi

CJB1FK010AQA



www.sar-tick.com

Współczynnik SAR mieści się w wymaganych granicach i nie przekracza 2,0 W/kg.

Maksymalne wartości współczynnika SAR podano szczegółowo w części dotyczącej fal radiowych.

Urządzenie, które znajduje się blisko ciała, należy przechowywać w specjalnej osłonie, na przykład w pokrowcu, lub zachować odległość od ciała wynoszącą 5 mm. Pozwoli to zmniejszyć ryzyko związane z narażeniem na działanie fal radiowych. Urządzenie może emitować fale radiowe nawet wówczas, jeżeli użytkownik nie korzysta z Internetu.

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszego rozdziału. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania tego urządzenia lub korzystania z niego niezgodnie z niniejszą instrukcją.

	Nie włączać urządzenia, gdy jego używanie jest zabronione lub gdy urządzenie może wywołać zakłócenia lub zagrożenie.
	Przestrzegać przepisów obowiązujących w szpitalach i ośrodkach zdrowia. Wyłączyć urządzenie w pobliżu aparatury medycznej.
	Wyłączyć urządzenie w samolocie. Urządzenie może wywołać zakłócenia sygnałów mających związek ze sterowaniem samolotu.

	Wyłączyć urządzenie w pobliżu elektronicznych urządzeń precyzyjnych. Urządzenie może zakłócać ich działanie.
	Nie demontować urządzenia ani jego akcesoriów. Do konserwacji lub naprawy urządzenia uprawniony jest wyłącznie wykwalifikowany personel.
	Nie umieszczać urządzenia lub jego akcesoriów w miejscach silnego oddziaływania pola elektromagnetycznego.
	Nie umieszczać urządzenia w pobliżu nośników magnetycznych. Promieniowanie urządzenia może doprowadzić do usunięcia zapisanych na nich informacji.
	Nie narażać urządzenia na działanie wysokiej temperatury ani nie używać go w pobliżu substancji łatwopalnych, np. na stacji benzynowej.
	Przechowywać urządzenie i jego akcesoria z dala od dzieci. Dzieci nie mogą korzystać z urządzenia bez nadzoru.
	Aby uniknąć eksplozji, należy używać wyłącznie zatwierdzonych baterii i ładowarek.
	Przestrzegać przepisów dotyczących użytkowania urządzenia. Korzystając z urządzenia, należy brać pod uwagę prywatność innych osób i ich prawa.

Zaleca się korzystanie z urządzenia jedynie w środowisku o temperaturze pomiędzy -10°C a 60°C i wilgotności pomiędzy 10% a 90%.

ŁADOWARKI

Zakres temperatury roboczej ładowarki sieciowej wynosi od 0°C do 40°C .

Ładowarki do urządzeń tego typu spełniają standardy bezpieczeństwa dla sprzętu komputerowego i biurowego. Spełniają również wymagania dyrektywy w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE. Ze względu na różne specyfikacje elektryczne ładowarka zakupiona w jednej jurysdykcji może nie działać w innej. Ładowarek należy używać zgodnie z przeznaczeniem. Aby zagwarantować zgodność z przepisami dotyczącymi transportu lotniczego, bateria w Twoim produkcie nie jest naładowana. Naładuj ją przed użyciem.

1. Informacje ogólne

LinkZone to przenośny router bezprzewodowy, który w prosty sposób umożliwia współdzielenie dostępu do sieci 4G każdemu urządzeniu z wbudowanym Wi-Fi.

1.1 Zawartość opakowania

		
LinkZone	Kabel USB	Skrócona instrukcja obsługi
	lub	
	Ładowarka*	
* Typ ładowarki zależy od kraju importu.		

1.2 Aplikacje



Komputer



LinkZone

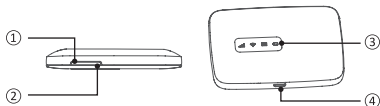


Tablet i iPad



Smartfon

1.3 Ogólne informacje o urządzeniu



Numer	Opis
①	Przycisk zasilania
②	Przycisk WPS
③	Dioda LED
④	Złącze do ładowania/micro USB

Z poniższych 2 przycisków należy korzystać w następujący sposób:

Przycisk	Opis
① Zasilanie	Nacisnąć i przytrzymać przez 3 s, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.
	Krótkie naciśnięcie: aktywacja diody LED lub przełączenie jej w tryb uśpienia
	Nacisnąć i przytrzymać przez 10 s, aby ponownie uruchomić urządzenie.
② WPS	Nacisnąć i przytrzymać przycisk WPS przez 3 s, aż dioda Wi-Fi zacznie migać.
	Krótkie naciśnięcie: aktywacja diody LED lub przełączenie jej w tryb uśpienia
Resetowanie	Jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przyciski zasilania i WPS przez 3 s, aby przywrócić fabryczne ustawienia urządzenia.

1.4 Wyświetlacz LED

Opis wskaźników na wyświetlaczu LED



Wskaźnik sieci (czerwona lub niebieska dioda LED)



Wskaźnik Wi-Fi (niebieska dioda LED)



Wskaźnik SMS (niebieska dioda LED)



Wskaźnik baterii (czerwona lub niebieska dioda LED)

Opis wskaźników LED:

Ikona	Wyświetlana ikona
Wskaźnik sieci	Dioda LED świeci na niebiesko, kiedy urządzenie jest podłączone do Internetu, i miga, kiedy połączenie to zostanie przerwane. Dioda świeci na czerwono w przypadku braku dostępu do sieci i usług lub braku karty SIM.
Wskaźnik Wi-Fi	Dioda LED świeci na niebiesko, kiedy funkcja Wi-Fi jest aktywna.
Wskaźnik SMS	Dioda LED świeci na niebiesko w przypadku odebrania nowej wiadomości i miga, kiedy skrzynka odbiorcza jest pełna.
Wskaźnik baterii	Dioda LED świeci na czerwono, kiedy poziom naładowania baterii jest niski. Podczas pracy urządzenia jasnoniebieska dioda miga powoli. Podczas ładowania jasnoniebieska dioda miga szybko. Kiedy urządzenie jest w pełni naładowane, dioda świeci na jasnoniebiesko.

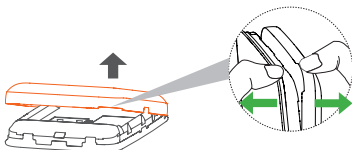
Tryb oszczędności energii:

- Jeśli ciągu 30 s żaden przycisk nie zostanie naciśnięty, wszystkie diody LED, z wyjątkiem diody stanu baterii, zgasną. Nacisnąć dowolny przycisk bądź podłączyć kabel USB łączący urządzenie z komputerem/ładowarką, aby włączyć diody.
- Jeśli sieć Wi-Fi będzie niedostępna przez 10 minut, urządzenie zostanie automatycznie rozłączone. Nacisnąć dowolny przycisk lub spróbować nawiązać połączenie Wi-Fi, aby włączyć Wi-Fi.
- Jeśli sieć Wi-Fi będzie niedostępna przez 30 minut, wszystkie diody LED zgasną. Punkt dostępowy Wi-Fi zostanie automatycznie wyłączony. Nacisnąć dowolny przycisk, aby włączyć punkt dostępowy Wi-Fi.

1.5 Przygotowywanie urządzenia

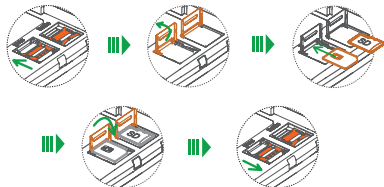
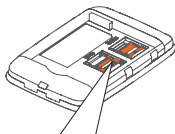
Krok 1: Otworzyć tylną pokrywę.

Uwaga: Włożyć oba kciuki do otworu i pociągnąć pokrywę, aby ją otworzyć.

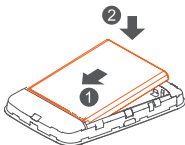


Krok 2: Włożyć karty SIM i SD w odpowiednie gniazda.

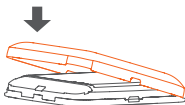
OSTRZEŻENIE! Nie wkładać karty micro SIM/SD do gniazda przed otwarciem pokrywy gniazda. Symbol na gnieździe wskazuje sposób otwierania i zamykania gniazda.



Krok 3: Włożyć baterię.



Krok 4: Zamknąć tylną pokrywę.



1.6 Łączenie w trybie Wi-Fi

Nazwa Wi-Fi (SSID) i klucz Wi-Fi są umieszczone na naklejce na spodzie pokryw tylniej. Parametry te znajdują się również na naklejce pod baterią.

Krok 1: Z poziomu menedżera Wi-Fi na urządzeniu z wbudowanym Wi-Fi wybrać nazwę sieci Wi-Fi (SSID).

- Z komputera z systemem Windows: Kliknąć prawym przyciskiem **Połączenie sieci bezprzewodowej** na pasku zadań i wybrać: Wyświetl dostępne sieci.

Wybrać SSID z listy dostępnych sieci.

- Z komputera Mac: Wybrać Preferencje systemowe -> Sieć -> Airport. Kliknąć „Zaawansowane”, aby wybrać SSID z listy dostępnych sieci.
- Z urządzenia z systemem iOS: Ustawienia -> Wi-Fi. Wybrać SSID z listy dostępnych sieci.
- Z urządzenia z systemem Android: Ustawienia -> Zarządzanie siecią bezprzewodową -> Ustawienia Wi-Fi. Wybrać SSID z listy dostępnych sieci.

Krok 2: Gdy pojawi się polecenie wpisania klucza bezpieczeństwa, należy wprowadzić klucz Wi-Fi.

2. Szybka konfiguracja

Włączyć przeglądarkę i wpisać adres <http://192.168.1.1>. Wprowadzić hasło, aby zalogować się do strony konfiguracji LinkZone.

Domyślne hasło logowania: **admin**

Aby skonfigurować podstawowe ustawienia, należy się zalogować i kliknąć „Ustawienia”.

Ustawienia Wi-Fi:

- SSID: ustawić nazwę sieci Wi-Fi tego urządzenia.
- Bezpieczeństwo: skonfigurować tryb bezpieczny dla połączenia Wi-Fi.

3. Ładowanie urządzenia

Urządzenie można ładować na dwa sposoby.

Ładowanie za pomocą adaptera

Podłączyć kabel USB do urządzenia i do gniazda adaptera, a następnie podłączyć adapter go gniazda zasilania, aby rozpocząć ładowanie.

W przypadku całkowitego rozładowania urządzenia ładowanie może potrwać do 3 godzin.

Ładowanie przez USB

Urządzenie można również ładować po podłączeniu go do komputera za pomocą kabla USB.

W przypadku całkowitego rozładowania baterii ładowanie może potrwać do 4 godzin.

Uwaga: W celu zapewnienia ochrony baterii urządzenie należy ładować, gdy dioda LED wskazująca niski poziom naładowania zacznie migać.

4. Certyfikat

Dyrektywa WEEE

Niniejsze urządzenie spełnia podstawowe wymagania oraz inne postanowienia dyrektywy 2012/19/WE dotyczącej utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych (dyrektywa WEEE).



Symbol ten umieszczony na urządzeniu oznacza, że po zakończeniu użytkowania tego typu produktów należy je odnieść do specjalnego punktu:

- punktu utylizacji odpadów komunalnych, w którym znajdują się odpowiednie pojemniki przeznaczone na sprzęt tego typu,

- pojemników na odpady znajdujących się w punkcie sprzedaży.

Produkty te zostaną poddane recyklingowi, co zapobiegnie przedostaniu się zawartych w nich substancji do środowiska, a podzespoły zostaną ponownie wykorzystane.

W krajach Unii Europejskiej:

Oddanie urządzeń do punktów zbiórki jest darmowe.

Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem należy odnosić do punktów zbiórki.

W krajach niepodlegających jurysdykcji UE:

Elementów wyposażenia oznaczonych tym symbolem nie należy wyrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, jeśli w Twojej jurysdykcji lub regionie znajdują się zakłady zajmujące się zbieraniem i recyklingiem tego wyposażenia; należy odnieść je do odpowiednich punktów zbiórki.

Dyrektywa RoHS

Niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2011/65/WE dotyczącą zmniejszenia ilości substancji niebezpiecznych przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych (dyrektywa RoHS).

Fale radiowe

Przed wprowadzeniem dowolnego modelu modemu na rynek wymagane jest uzyskanie certyfikatu zgodności z międzynarodowymi standardami ICNIRP lub dyrektywą europejską 2014/53/UE (RED). Ochrona zdrowia i bezpieczeństwo użytkownika oraz innych osób jest podstawowym wymaganiem tych standardów oraz dyrektywy.

URZĄDZENIE SPEŁNIA MIĘDZYNARODOWE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z NARAŻENIEM NA DZIAŁANIE FAL RADIOWYCH

Urządzenie jest odbiornikiem/przełącznikiem fal radiowych. Zostało zaprojektowane w taki sposób, aby nie przekraczać wartości granicznych narażenia na działanie fal radiowych (pól elektromagnetycznych częstotliwości radiowych) określanych przez wytyczne międzynarodowe. Wytyczne te zostały opracowane przez niezależną instytucję naukową (ICNIRP) i określają podstawowy margines bezpieczeństwa zapewniający bezpieczeństwo wszystkim użytkownikom bez względu na wiek czy stan zdrowia.

Narażenie na wpływ fal radiowych jest wyrażane jednostką nazywaną współczynnikiem pochłaniania promieniowania przez organizm człowieka (Specific Absorption Rate – SAR). Wartość graniczna SAR dla urządzeń mobilnych wynosi 2 W/kg.

Badania nad określeniem poziomów SAR przeprowadzono przy założeniu standardowego użytkowania urządzenia emitującego fale radiowe o maksymalnej mocy w całym zakresie pasm częstotliwości. Najwyższa wartość SAR zgodna z wytycznymi ICNIRP dla tego modelu wynosi:

Maksymalna wartość SAR dla tego modelu oraz warunki pomiaru.		
SAR (przy ciele)	1,361 W/kg	LTE Band VII+Wi-Fi

Podczas użytkowania rzeczywiste wartości SAR dla tego urządzenia są znacznie niższe od podanych, ponieważ ze względu na zachowanie wydajności systemu i minimalizację zakłóceń sieci pobór mocy urządzenia mobilnego jest automatycznie

zmniejszany, jeśli do nawiązania połączenia nie jest konieczna pełna moc. Im niższy pobór mocy urządzenia, tym niższa jest wartość SAR.

Badania wartości SAR przeprowadzono dla urządzenia noszonego w odległości 5 mm od ciała. Aby urządzenie spełniało wymagania dotyczące narażenia na działanie fal radiowych podczas noszenia go przy ciele, należy je umieszczać w minimum tej odległości od ciała. W przypadku korzystania z innych akcesoriów należy się upewnić, że używany produkt nie zawiera metalu oraz że telefon zostanie umieszczony minimum we wskazanej odległości od ciała. Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) uznała, że obecne dane naukowe nie wskazują na konieczność ustanowienia specjalnych zasad bezpieczeństwa dotyczących korzystania z urządzeń mobilnych. Wszystkie osoby, które chciałyby ograniczyć narażenie na działanie fal radiowych, mogą skrócić czas korzystania z urządzenia lub zadbać, aby nie znajdowało się ono w bezpośredniej bliskości głowy lub ciała.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.alcatel-mobile.com.

Dodatkowe informacje dotyczące pól elektromagnetycznych oraz zdrowia publicznego można uzyskać na stronie: <http://www.who.int/peh-emf>

Urządzenie wyposażone jest we wbudowaną antenę. W celu zapewnienia optymalnego działania należy unikać dotykania oraz uszkodzenia anteny.

Licencje



Logo Wi-Fi jest znakiem certyfikującym Wi-Fi Alliance.

Niniejszym podkreślamy, że zastrzeżenia związane z naruszeniem praw własności intelektualnej i przemysłowej

przez użytkownika końcowego obowiązują wyłącznie w UE/EOG/Szwajcarii.

Jeśli Produkt zostanie wyeksportowany, wywieziony lub wykorzystywany przez odbiorcę końcowego lub użytkownika końcowego poza UE/EOG/Szwajcarii, wszelka odpowiedzialność producenta i jego poddostawców, kwestie związane z gwarancją oraz roszczenia odszkodowawcze dotyczące Produktu (w tym jakiegokolwiek roszczenia wynikające z naruszenia praw własności intelektualnej i przemysłowej) nie będą traktowane jako wiążące.

Informacje ogólne

Adres internetowy: www.alcatel-mobile.com

Producent: TCL Communication Ltd.

Adres: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong

Sprzęt radiowy działa w następujących zakresach częstotliwości i maksymalnej mocy częstotliwości radiowej:

LTE B1/B3/B7/B8/B20: 23dBm

UMTS/HSDPA/HSDPA+/HSUPA B1/B3/B8: 23dBm

GSM900: 32.5dBm

GSM850: 32.5dBm

GSM1800: 29.5dBm

GSM 1900: 29.5dBm

Wi-Fi: 15±2 dBm (11b 1Mbps)

TCL Communication Ltd. niniejszym oświadcza, że sprzęt radiowy typu Alcatel MW40V jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem: http://www.alcatel-mobile.com/EU_doc

Opis akcesoriów i komponentów urządzenia, włączając w to oprogramowanie, które pozwala na pracę urządzenia radiowego zgodnie z jego przeznaczeniem, znajduje się w

pełnym tekście europejskiej deklaracji zgodności dostępnej pod adresem: http://www.alcatel-mobile.com/EU_doc

Alcatel jest znakiem towarowym Alcatel-Lucent wykorzystywanym przez TCL Communication Ltd.

© Copyright 2017 TCL Communication Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone TCL Communication Ltd.

zastrzega sobie prawo do zmiany danych materiałowych lub technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.