



# Obsah

Kapitola 1. Seznámení se zařízením	4
1.1 Systémové požadavky 1.2 Přehled	4 4
Kapitola 2. Zprovoznění zařízení	6
2.1 Vložení karty SIM 2.2 Připojení k síti	6 7
Kapitola 3. Přístup k webovému rozhraní	9
<ul><li>3.1 Přihlášení k webovému rozhraní</li><li>3.2 Funkce webového rozhraní</li></ul>	9 9
Kapitola 4. Konfigurace zařízení CPE	11
<ul> <li>4.1 Domů</li> <li>4.2 Stav</li> <li>4.3 Služby</li> <li>4.4 Nastavení</li> <li>4.5 Svstém</li> </ul>	
Důležité bezpečnostní informace	19
Řešení problémů	21

# Čtěte jako první

- Před použitím této dokumentace a zařízení, pro které je určena, se ujistěte, že jste si přečetli dokument "Důležité bezpečnostní informace" na straně 19 a chápete uvedené informace.
- Ilustrace v této dokumentaci se mohou oproti vašemu zařízení lišit.
- Pokyny uvedené v této dokumentaci se mohou lišit v závislosti na modelu vašeho zařízení a verzi softwaru.
- Některé aplikace a funkce nemusí být dostupné ve všech zemích či oblastech. Dostupnost aplikací a funkcí se může měnit.
- Obsah dokumentace se může bez předchozího upozornění změnit. Neustále se snažíme o zlepšování dokumentace k vašemu zařízení, včetně této uživatelské příručky.
- Společnost TCL Communication Ltd. odmítá veškerou odpovědnost za následky používání nebo nasazení zde popsaného produktu. Při přípravě této dokumentace bylo vyvinuto maximální úsilí pro zajištění přesnosti obsahu, nicméně žádná z prohlášení, informací či doporučení v této dokumentaci nevytváří základ pro vznik záruky jakéhokoliv druhu, ať už vyjádřené nebo předpokládané.

## Kapitola 1. Seznámení se zařízením

Zařízení TCL HH132 je stolní Wi-Fi router, který se připojuje k internetu prostřednictvím bezdrátové sítě LTE (až na úrovni Cat.13). Wi-Fi pracuje ve frekvenčních pásmech 2,4 GHz a 5 GHz. Router umožňuje připojit v lokální síti další zařízení pomocí Ethernet kabelu nebo bezdrátově přes Wi-Fi. Router si můžete nastavit dle vašich potřeb pro domácnost nebo kancelář.

## 1.1 Systémové požadavky

Zařízení CPE je kompatibilní se zařízeními s podporou Wi-Fi, která podporují 2,4 GHz (802.11 b/g/n) nebo 5 GHz (802.11 a/ac/ax), a nastavit jej můžete pomocí prohlížečů ...Firefox, Safari, Internet Explorer (11.0 nebo novější), Opera a Google Chrome.



3. Kontroika VVI-FI/ WPS	<ul> <li>Svítí modře: Funkce Wi-Fi je povolená.</li> </ul>
	<ul> <li>Nesvítí: Funkce Wi-Fi je aktivní.</li> </ul>
4 Kontrolka I AN/	<ul> <li>Svítí: port WAN nebo LAN je připojený.</li> </ul>

4. Kontrolka LAN/
WAN
Svítí: port WAN nebo LAN je připojený.
Nesvítí: port WAN nebo LAN není připojený.

5. Indikátor signálu	• 1 čárka: slabý signál.
	• 2 čárky: dobrý signál.
	• 3 čárky: silný signál.
	• Nesvítí: Žádný signál.
6. Tlačítko Reset	Stisknutím kancelářskou sponkou na 3 sekundy resetujete zařízení.
7. Otvor pro SIM kartu	Do otvoru vložte SIM kartu velikosti nano.
	Stisknutim tlačitka na 3 sekundy zapnete funkci WPS. Pokud s
8. Tlačítko WPS	druhým vaším zařízením nebude do 2 minut navázáno spojení přes
	WPS, funkce WPS se automaticky vypne.
9. Tlačítko zapnutí/	<ul> <li>Stisknutím na 3 sekundy vypnete zařízení.</li> </ul>
vypnutí	<ul> <li>Stisknutím na 1 sekundu zapnete zařízení.</li> </ul>
10. Telefonní port (v této variantě nedostupný)	Pro připojení IP telefonu.
	Slouží ke kabelovému připojení zařízení, jako počítač, TV, set-top
11. Port LAN/WAN	box, hrac konzole, tiskárna nebo jako vstupní signál z internetu (funkce WAN).
12. Port LAN	Slouží ke kabelovému připojení zařízení, jako počítač, TV, set-top
	box, hrac konzole, tiskárna apod.
13. Konektor napájení	Slouží k připojení napájecího adaptéru.



Když zařízení CPE stahuje a instaluje aktualizace softwaru, kontrolky budou jedna po druhé blikat. Během tohoto procesu zařízení nevypínejte, jinak by se mohlo pokazit.

## Kapitola 2. Zprovoznění zařízení

Tato kapitola obsahuje základní pokyny k nastavení a připojení zařízení. V závislosti na modelu CPE se příslušné pokyny mohou lišit.

## 2.1 Vložení karty SIM

Pro zařízení zvolte vhodnou velikost karty SIM.



Najděte otvor a podle obrázku níže do něj vložte kartu nano SIM. Po vložení karty zavřete kryt otvoru.



- Věnujte pozornost orientaci SIM karty. Pokud kartu nevložíte správně, může ... uvíznout. Správné vložení poznáte tak, že SIM kartu stiskem v otvoru zasunete a uslyšíte zacvaknutí.
- Když je zařízení používáno, SIM kartu nevytahujte. Jinak se může zařízení CPE pokazit nebo můžete přijít o data na SIM kartě.

## 2.2 Připojení k síti

Svá zařízení můžete podle obrázku níže kabelově nebo bezdrátově připojit k routeru.



#### Připojení k routeru kabelem

Pokud chcete navázat kabelové připojení k síti, k portu LAN na routeru připojte ethernetovým kabelem další zařízení.

## Připojení k bezdrátové síti

Pokud chcete navázat bezdrátové připojení k routeru, na bezdrátových zařízeních zvolte název sítě Wi-Fi (neboli SSID) routeru a zadejte heslo dané sítě Wi-Fi.

Poznámka: Výchozí název sítě Wi-Fi a příslušné heslo najdete na spodním štítku routeru. Pokud bezdrátové zařízení podporuje WPS, můžete se k síti Wi-Fi připojit přes WPS.

1) Na routeru na 3 sekundy stiskněte tlačítko WPS. Funkce WPS se zapne na 2 minuty.

2) Chcete-li navázat připojení přes WPS, na vašem druhém zařízení také zapněte funkci WPS.

## Kapitola 3. Přístup k webovému rozhraní

Tato kapitola vysvětluje, jak otevřít webové rozhraní routeru, a vysvětluje základy používání tohoto rozhraní.

#### 3.1 Přihlášení k webovému rozhraní

K webovému rozhraní se přihlásíte následovně:

- 1. Na zařízení, které je kabelově nebo bezdrátově připojeno k routeru, otevřete webový prohlížeč.
- 2. Přejděte na přihlašovací stránku, jejíž adresu najdete na spodním štítk routeru a pak podle pokynů na obrazovce dokončete přihlášení.



## POZNÁMKY

- Chcete-li změnit nastavení jazyka, v pravém horním rohu obrazovky klikněte na možnost Jazyk.
- Chcete-li otevřít uživatelskou příručku, v pravém horním rohu obrazovky klikněte na možnost Nápověda.

## 3.2 Funkce webového rozhraní

#### Funkce domovské stránky

Webové rozhraní je rozdělené do následujících částí: Domů, Stav, Služby, Nastavení a Systém. Kliknutím na jednotlivé části si zobrazíte další informace o zařízení.

Ve webovém rozhraní najdete běžné stavové ikony, které poskytují informace o zařízení.

3G nebo 4G/ LTE	Jedná se o síť, ke které je zařízení CPE připojené. Když není k dispozici žádná síť, zobrazí se údaj Žádná služba.
atl	Počet proužků signálu udává sílu signálu. Čím víc je proužků signálu, tím je signál silnější.
Vo)) LTE	Služba VoLTE je povolena.
Vo») LTE	Služba VoLTE je zakázána.
	Zařízení je připojeno k internetu.
<b>₩</b> ×	Zařízení není připojeno k internetu.
	Nové nebo nepřečtené zprávy.
	Schránka zpráv SMS je plná.

<u>(</u>	Funkce Wi-Fi je aktivní.
(((•	Funkce Wi-Fi je zakázaná.
[→	Kliknutím se odhlásíte z webového rozhraní.



## POZNÁMKA

• Pokud na zařízení není telefonní port, funkce VoLTE bude deaktivována.

## Kapitola 4. Konfigurace zařízení CPE

V této kapitole se dozvíte, jak využívat webové rozhraní zařízení naplno. Ve webovém rozhraní můžete nakonfigurovat nastavení Wi-Fi, prohlížet si další připojená zařízení, nastavit síť pro hosty a mnohem více.

## 4.1 Domů

V této části se rychle dozvíte stav připojení, informace o síti, informace o zařízení (routeru) a připojená zařízení.

## Přehled sítě

Panel s přehledem sítě zobrazuje stav připojení k síti, rychlost stahování a odesílání a počet připojených zařízení.

Kliknutím na možnost Zakázat mobilní data odpojíte zařízení od sítě.

Kliknutím na možnost Povolit mobilní data připojíte zařízení k síti.



## Síť

Na panelu Síť najdete název a typ sítě a stav připojení k síti.

Kliknutím na možnost Síť otevřete stránku nastavení připojení k internetu.

## Informace o zařízení

Panel Informace o zařízení zobrazuje model zařízení, verzi softwaru a dobu běhu. Kliknutím na možnost Informace o zařízení zobrazíte více informací o zařízení.

## Připojená zařízení

Na panelu **Připojená zařízení** najdete počet dalších zařízení, která jsou drátově nebo bezdrátově připojena k síti zařízení (routeru).

Kliknutím na možnost **Připojená zařízení** zobrazíte podrobnější informace o připojených zařízeních.

#### 4.2 Stav

V této části najdete informace o síti, stav připojení, informace o zařízení a mnohem více.

#### Stav

Zde můžete rychle zkontrolovat informace o zařízení, jako jsou mobilní síť, LAN, WAN, Wi-Fi a diagnostika.

#### Připojená zařízení

Na této kartě můžete upravit název připojeného zařízení a spravovat přístup připojených zařízení k internetu.

## 4.3 Služby

V části **Služby** si kliknutím na kartu **SMS** zobrazte požadované informace, případně podle potřeby změňte nastavení SMS.

Příchozí	V této složce jsou uloženy příchozí zprávy.
Odchozí	V této složce jsou uloženy odchozí zprávy.
Koncept	V této složce jsou uloženy koncepty zpráv.
Nová zpráva	Zde můžete napsat novou zprávu.
Nastavení zpráv SMS	Zde můžete změnit nastavení SMS.

V následující tabulce najdete vysvětlení jednotlivých složek karty SMS.

V následující tabulce najdete běžné operace se zprávami SMS.

Čtení zprávy	Klepněte na zprávu, kterou si chcete přečíst.
Odeslání zprávy	<ol> <li>Klikněte na možnosti SMS &gt; Nová zpráva.</li> <li>Zadejte číslo příjemce a obsah zprávy.</li> <li>Klikněte na tlačítko Odeslat.</li> <li>POZNÁMKA: Zprávu lze odeslat až pěti příjemcům současně.</li> </ol>
Odpověď na zprávu	<ol> <li>Klikněte na zprávu, na kterou chcete odpovědět.</li> <li>Klikněte na možnost Odpovědět.</li> <li>Zadejte obsah zprávy a poté klikněte na tlačítko Odeslat.</li> </ol>

Odstranění zprávy	<ol> <li>Ve složce Příchozí nebo Odeslané najděte zprávu, kterou chcete odstranit.</li> <li>Zaškrtněte pole u zprávy, kterou chcete odstranit.</li> <li>Klikněte na tlačítko Odstranit.</li> </ol>
Smazat všechny zprávy	<ol> <li>Kliknutím na pole nad sloupcem zaškrtávacích polí vyberete všechny zprávy.</li> <li>Klikněte na tlačítko Odstranit.</li> </ol>
Přesměrování všech zpráv	<ol> <li>Klikněte na možnost Nastavení zpráv SMS.</li> <li>Povolte Přesměrování zpráv SMS na mobilní telefon.</li> <li>Zadejte číslo příjemce.</li> <li>Klikněte na tlačítko Použít.</li> </ol>
Zapnutí potvrzení o doručení zpráv SMS	Klikněte na možnost <b>Nastavení SMS</b> a poté povolte Potvrzení o doručení zpráv SMS.
Vypnutí potvrzení o doručení zpráv SMS	Klikněte na možnost <b>Nastavení SMS</b> a poté zakažte Potvrzení o doručení zpráv SMS.

## 4.4 Nastavení

V této části můžete nastavit prioritu síťových připojení či režim připojení, spravovat nastavení sítí LAN a Wi-Fi a mnohem více.

## Rychlé nastavení

Na této kartě můžete zvolit základní nastavení připojení, povolit či zakázat datový roaming, povolit či zakázat 2,4GHz nebo 5GHz síť, změnit identifikátor SSID či heslo k Wi-Fi a mnohem více.

## Nastavení

#### Připojení k síti

Pomocí této možnosti lze nastavit a spravovat režim připojení, mobilní datové připojení a datové služby při roamingu.

## Správa profilů

V této části lze nastavit nový profil přístupového bodu (APN) a upravit či odstranit existující profily.

Přidání nového profilu	<ol> <li>Klikněte na možnost Nový.</li> <li>Zadejte parametry vašeho síťového operátora (například název profilu APN a typ IP).</li> <li>Klikněte na tlačítko Uložit.</li> </ol>
------------------------	--

Úprava profilu	<ol> <li>V seznamu pro správu profilů vyberte požadovaný profil.</li> <li>Klikněte na tlačítko Upravit a nastavte parametry.</li> <li>Klikněte na tlačítko Uložit.</li> </ol>
Odstranění profilu	<ol> <li>V seznamu pro správu profilů vyberte požadovaný profil.</li> <li>Klikněte na tlačítko Odstranit.</li> <li>POZNÁMKA: Výchozí profil nelze odstranit.</li> </ol>
Nastavit jako výchozí	<ol> <li>V seznamu pro správu profilů vyberte požadovaný profil.</li> <li>Klikněte na možnost Nastavit jako výchozí.</li> </ol>

## Nastavení sítě

Můžete nastavit režim hledání sítě na Automaticky, Pouze 3G nebo Pouze 4G/LTE a také můžete změnit režim sítě.

Po provedení požadovaných změn je nutno kliknout na tlačítko Použít.

## Wi-Fi

## Základní

V této části můžete zvolit základní nastavení Wi-Fi.

SSID	SSID představuje název sítě Wi-Fi.
	Tato funkce je ve výchozím nastavení povolena.
Vysílání SSID	Když je tato funkce zakázána, ostatní uživatelé identifikátor SSID (respektive název sítě Wi-Fi) nevidí. Pokud se budou chtít připojit k routeru, bude nutné ručně zadat identifikátor SSID.
Zabezpečení	K dispozici jsou následující režimy zabezpečení: Zakázat, WPA2, WPA/WPA2, WPA2/WPA3 nebo WPA3.
Šifrování	K dispozici je možnost <b>AES</b> .
Heslo Wi-Fi	Zde najdete heslo sítě Wi-Fi.

## Pokročilé

V této části můžete zvolit pokročilá nastavení Wi-Fi.

Maximum připojených zařízení	Můžete určit, kolik zařízení se může zároveň připojit k routeru.
Režim Wi-Fi	Režim je ve výchozím stavu nastaven na Automaticky.
Izolace přístupového bodu	Funkce Izolace přístupového bodu umožňuje pro každého bezdrátového klienta, který jen připojen k routeru, vytvořit samostatnou virtuální síť. Když je tato funkce povolena, veškerá bezdrátová zařízení v síti spolu nedokážou komunikovat.
Šířka pásma kanálu	V rozevírací nabídce zvolte některou z možností.

Kanál	Výchozí možnost kanálu je Automaticky. Zařízení CPE automaticky
	vybere nejlepší kanál.

#### Síť hosta

Na této kartě můžete povolit nebo zakázat funkci **Síť hosta** a nastavit název Wi-Fi sítě hosta, heslo Wi-Fi a dobu platnosti. Zařízení připojená k síti hosta mohou přistupovat k internetu, ale nemají přístup k webovému rozhraní ani hlavní síti routeru.

#### WPS

Wi-Fi Protected Setup (WPS) je bezpečnostní standard pro bezdrátové sítě, který zrychluje a usnadňuje připojení mezi routerem a bezdrátovými zařízeními.

Pokud bezdrátové zařízení podporuje WPS, můžete se k síti Wi-Fi routeru připojit přes WPS. Přes WPS se můžete připojit jedním z následujících způsobů.

Možnost 1	<ol> <li>Na routeru na 3 sekundy stiskněte tlačítko WPS.</li> <li>Chcete-li navázat připojení přes WPS, na bezdrátovém zařízení do 2 minut zapněte funkci WPS.</li> </ol>
Možnost 2	<ol> <li>Přihlaste se k webovému rozhraní zařízení CPE a přejděte do nabídky Nastavení &gt; Wi-Fi &gt; WPS. (Návod, jak se přihlásit k webovému rozhraní, najdete v části "Kapitola 3. Přístup k webovému rozhraní" na straně 9.)</li> </ol>
	<ol> <li>Kliknete na tlacitko Zapnout WPS.</li> <li>Chcete-li navázat připojení přes WPS na bezdrátovém zařízení</li> </ol>
	do 2 minut zapněte funkci WPS.

## Zabezpečení

## Správa kódu PIN karty SIM

	<ol> <li>Když je kód PIN karty SIM zakázán, klikněte na ikonu</li> </ol>
Povolení kôdu PIN karty SIM	2. Nastavte kód PIN karty SIM.
	<ol><li>Klikněte na tlačítko Použít.</li></ol>
	1. Když je kód PIN karty SIM aktivní, klikněte na ikonu 🦲
Zakázání kódu PIN karty SIM	2. Zadejte aktuální kód PIN karty SIM.
	<ol> <li>Klikněte na tlačítko Použít.</li> </ol>

#### Pokročilá nastavení

#### WAN

#### Základní

V této části můžete nastavit režim připojení k síti WAN a změnit související parametry. Pro režim připojení můžete vybrat možnost DHCP, PPPoE nebo Statická IP adresa.

DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) je protokol pro klienty a servery, který automaticky přiděluje IP adresy. IP adresa a související nastavení, jako je například maska podsítě a výchozí brána, se přiřazují automaticky.
PPPoE	Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE) je síťový protokol, jenž se používá převážně pro služby DSL, které jednotliví uživatelé mohou použít k připojení pomocí ethernetu.
	Zadejte uživatelské jméno a heslo získané od poskytovatele připojení k síti a klikněte na tlačítko Použít.
Statická IP adresa	Umožňuje přístup k internetu pomocí pevné IP adresy, masky podsítě, IP adresy brány a primárního serveru DNS. Tyto údaje by vám měl poskytnout poskytovatel připojení k síti.

## Klon adresy MAC

Když je povolena funkce Klon adresy MAC, přes zařízení CPE se může připojovat k internetu několik klientských zařízení.

V této části se zobrazuje aktuální adresa MAC. Kliknutím na možnost **Reset** nastavte novou adresu MAC. Kliknutím na možnost **Klonovat** zkopírujete adresu MAC hostitele.

## LAN

Výchozí adresa brány je 192.168.1.1 a výchozí maska podsítě je 255.255.255.0.

Když je povolen **DHCP server**, klientským zařízením v síti jsou IP adresy přiřazovány automaticky. Když je **DHCP server** zakázán, zařízení CPE nebude připojeným klientským zařízením přiřazovat IP adresy. IP adresa musí být zadána na každém klientském zařízení zvlášť.

## Řízení šířky pásma

Tato funkce umožňuje zobrazovat informace o online zařízeních a v případě potřeby nastavit pro zařízení limity šířky pásma pro odesílání nebo stahování.

## Filtr adres IP

Ve výchozím nastavení má přístup k internetu každé zařízení připojené k routeru. Přidáním zařízení na bílou, respektive černou listinu určete, která z nich mohou přistupovat k internetu.

## Filtr adres MAC

Ve výchozím nastavení má přístup k internetu každé zařízení připojené k routeru. Jednotlivým zařízením můžete přidáním na bílou, respektive černou listinu povolit, nebo zakázat přístup k internetu.

Zakázat	Všechna připojená zařízení mají přístup k internetu.
Seznam povolených	Přístup k internetu mají jen zařízení s adresou MAC na tomto seznamu.
Seznam zakázaných	Zařízení s adresou MAC na tomto seznamu nemají přístup k internetu.

## DDNS

K zapnutí některých funkcí zařízení CPE je potřeba IP adresa v síti WAN. Pokud se IP adresa zařízení CPE v síti WAN změní, tyto funkce nemusí fungovat správně.

Funkce Dynamic Domain Name Server (DDNS) umožňuje přiřadit dynamickou IP adresu v síti WAN (veřejnou IP adresu) ke statickému názvu domény, aby se internetoví uživatelé (na straně WAN) mohli připojit k zařízení (routeru) přes statický název domény.

#### DMZ

Pokud externí uživatelé nemohou získat přístup k síťovým službám v síti LAN, můžete povolit funkci DMZ a nastavit novou IP adresu hostitele.

#### UPnP

Universal Plug and Play (UPnP) je sada síťových protokolů, která umožňuje připojeným zařízením vzájemně se vyhledat a vytvořit síťové služby poskytující různé funkce pro sdílení dat, komunikaci a zábavu.

#### VPN

Virtuální privátní síť (VPN) je vyhrazenou sítí dostupnou ve sdílené nebo veřejné síti (obvykle na internetu). Technologie VPN umožňuje zaměstnancům na pobočkách a v ústřední budově jednoduše předávat data bez obav, že by je zpřístupnili ostatním uživatelům internetu.

#### Přesměrování portu

Tato funkce umožňuje externím uživatelům přístup k FTP a dalším službám v síti LAN.

## Rodičovská kontrola

Umožňuje prodalší zařízení připojené k routeru nastavit harmonogram přístupu k síti a určit, které webové stránky daná klientská zařízení smí či nesmí navštěvovat.

Chcete-li spravovat rodičovskou kontrolu, klikněte na tlačítko Nastavit a poté nastavte harmonogram přístupu k internetu a zadejte seznam blokovaných webových stránek.

#### Režim přemostění

Režim přemostění je konfigurace sítě umožňující propojení dvou zařízení. Je-li povolen režim přemostění, směrovač funguje jako přepínač a rozšiřuje přístup k portům na další připojená zařízení.

#### 4.5 Systém

V této části si můžete rychle prohlédnout informace o zařízení, restartovat či resetovat zařízení, změnit přihlašovací heslo a mnohem více.

#### Informace o zařízení

Na této kartě se zobrazují informace o zařízení včetně čísla IMEI, verze softwaru a adresy MAC.

## Přihlašovací heslo

Zadejte aktuální heslo a nastavte nové. Nové heslo musí obsahovat 4 až 16 znaků.

## Systémový čas

Na této kartě můžete nastavit časové pásmo.

## TR-069

Jedná se o protokol ke komunikaci mezi zařízením CPE a automatickým konfiguračním serverem (ACS), který umožňuje bezpečnou automatickou konfiguraci a správu zařízení CPE prostřednictvím jedné infrastruktury.

## Zálohování a obnovení dat

Tato funkce umožňuje zálohovat aktuální konfiguraci zařízení nebo pomocí importu zálohovaného konfiguračního souboru obnovit předchozí konfiguraci zařízení.

## Restartování a resetování

Tato funkce umožňuje restartovat zařízení nebo obnovit tovární nastavení.

Pokud zařízení nefunguje správně, zkuste je restartovat.

Pokud se z neznámého důvodu nemůžete připojit k internetu nebo zapomenete přihlašovací heslo, můžete obnovit nastavení zařízení z výroby. Zařízení můžete resetovat tak, že na něm kancelářskou sponkou na 3 sekundy stisknete tlačítko Reset.

## Aktualizace firmwaru

Klikněte na možnost Vyhledat aktualizaci a zařízení CPE zjistí dostupnou verzi softwaru. Pokud je k dispozici nová verze, kliknutím na možnost Aktualizovat můžete spustit aktualizaci softwaru.



Během aktualizace zařízení nevypínejte. Jinak se může poškodit.

## Důležité bezpečnostní informace

Než začnete produkt používat, přečtěte si všechny bezpečnostní informace. Nedodržení těchto bezpečnostních pokynů může způsobit zranění nebo poškození vašeho produktu nebo majetku jiných osob.

## Důležité bezpečnostní pokyny

- Dbejte značek a upozornění, která zakazují nebo omezují používání bezdrátových zařízení.
- Se zařízením vždy zacházejte opatrně. Obsahuje citlivé elektronické součástky. Zabraňte pádům či mechanickým poškozením zařízení a kontaktu zařízení s ohněm či vodou.
- Zařízení nerozebírejte ani se je nepokoušejte sami opravit. Při rozebírání můžete zařízení poškodit nebo se můžete zranit.
- Zařízení a jeho příslušenství obsahují malé součásti, kterými se mohou udusit malé děti. Nedovolte, aby děti používaly zařízení nebo jeho příslušenství bez dozoru.

## Rušení lékařských přístrojů

Router obsahuje součásti, které mohou rušit činnost lékařských přístrojů, jako jsou kardiostimulátory, defibrilátory nebo jiná lékařská zařízení. Router udržujte v bezpečné vzdálenosti od lékařských přístrojů. Informace týkající se lékařského přístroje vám poskytne lékař nebo příslušný výrobce.

## Napájecí adaptér

Používejte pouze adaptér, který je v souladu s platnými mezinárodními a místními bezpečnostními předpisy. Při používání jiných adaptérů byste mohli zařízení poškodit, případně někomu přivodit zranění či úmrtí. Když je napájecí adaptér připojený k elektrické zásuvce, musí být umístěný v dobře odvětraném prostoru. Nepoužívejte poškozené napájecí adaptéry.

## Provozní teplota

Zařízení funguje nejlépe při okolních teplotách 0 °C až 45 °C (32 °F až 113 °F) a mělo by být uchováváno při teplotách v rozmezí −10 °C až 70 °C (−14 °F až 158 °F). Pokud je provozováno nebo uchováváno mimo tyto teplotní rozsahy, nemusí fungovat správně. Zařízení nevystavujte výrazným změnám teploty ani vlhkosti.

#### Informace o souladu s předpisy

V této části najdete informace o předpisech, certifikaci a souladu produktu s předpisy.

#### Elektromagnetická pole

Tento produkt splňuje veškeré příslušné normy a předpisy ohledně vystavení elektromagnetickým polím.

#### Soulad s předpisy Evropské unie (EU)

CE

Společnost TCL Communication Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu TCL HH132V1/HH132VM splňuje základní požadavky a jiná související ustanovení směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě naleznete na stránkách:

https://www.tcl.com/global/en/service-support-mobile/eu-doc.html

#### Informace k likvidaci a recyklaci

Ve společnosti TCL se neustále snažíme zlepšovat naše procesy, zvyšovat kvalitu produktů a minimalizovat dopad firmy na životní prostředí.

Produkt je zkonstruován a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znovu použít. Dodržujte prosím místní předpisy ohledně likvidace balicích materiálů, vyčerpaných baterií a starých zařízení. Informace o recyklaci naleznete na webových stránkách <u>www.tcl.com</u> .
Tento symbol na vašem zařízení a/nebo jeho příslušenství značí, že zařízení nelze likvidovat společně s komunálním odpadem. Jakmile zařízení dosáhne konce své životnosti, odneste je do sběrného dvora stanoveného místními úřady. Podrobné informace o recyklaci zařízení vám sdělí vaše místní úřady, středisko pro likvidaci komunálního odpadu nebo maloobchodní prodejny.
Oddělená recyklace tohoto zařízení a/nebo jeho příslušenství během jeho likvidace pomáhá chránit přírodní zdroje a zajistí, že produkt bude recyklován způsobem šetrným k lidskému zdraví a životnímu prostředí.

# Řešení problémů

Pokud se při používání produktu setkáte s nějakými problémy, použijte informace určené k izolování a následnému řešení problému.

## Obecné problémy

Problém	Řešení
Nepamatuji si heslo k Wi-Fi.	<ul> <li>Přihlaste se k webovému rozhraní, přejděte do nabídky Nastavení &gt; Wi-Fi &gt; Základní a najděte aktuální heslo k Wi-Fi.</li> </ul>
	<ul> <li>Nebo stisknutím kancelářskou sponkou na 3 sekundy obnovte tovární nastavení zařízení.</li> </ul>
Jak změnit název Wi-Fi nebo příslušné heslo?	<ol> <li>Přihlaste se k webovému rozhraní.</li> <li>Přejděte do nabídky Nastavení &gt; Wi-Fi &gt; Základní.</li> </ol>
	Pokud SIM karta nebo připojení k síti nejsou k dispozici nebo pokud zařízení není zaregistrované v síti, kontrolka sítě nesvítí.
Kontrolka sítě svítí červeně.	<ul> <li>Pokud používáte kartu SIM, zkontrolujte, zda je platná a vložená správně, případně umístěte zařízení do prostoru s lepším signálem (např. k oknu) a zkuste to znovu.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud používáte ethernetové připojení, zkontrolujte, zda síť funguje správně.</li> </ul>
Na bezdrátovém zařízení není	<ul> <li>Ujistěte se, že kontrolka Wi-Fi na routeru svítí modře.</li> </ul>
možné vyhledat síť Wi-Fi routeru.	<ul> <li>Na bezdrátovém zařízení aktualizujte seznam dostupných sítí.</li> </ul>
Jak SIM kartě nastavit nastavit nový kód PIN?	<ol> <li>Přihlaste se k webovému rozhraní.</li> <li>Přejděte do nabídky Nastavení &gt; Zabezpečení &gt; Správa kódu PIN karty SIM.</li> <li>Povolte používání kódu PIN a zadejte stávající a poté nový kód PIN.</li> </ol>
	<ol> <li>Klikněte na tlačítko Použít.</li> </ol>
Kde najít číslo modelu zařízení a verzi firmwaru?	<ol> <li>Přihlaste se k webovému rozhraní.</li> <li>Přejděte do nabídky Systém &gt; Informace o zařízení.</li> </ol>

## Problémy s webovým rozhraním

Problém	Řešení

Jak se dostanu do webového rozhraní?	<ol> <li>Otevřete webový prohlížeč a přejděte na přihlašovací webovou stránku.</li> <li>Zadejte požadované přihlašovací údaje. Výchozí přihlašovací údaje najdete na spodním štítku zařízení CPE.</li> </ol>
Nedaří se mi přihlásit se k webovému rozhraní.	<ul> <li>Ujistěte se, že jste ve webovém prohlížeči správně zadali přihlašovací webovou stránku.</li> <li>Zkontrolujte, zda je router zapnutý.</li> <li>Zkontrolujte, zda je vaše druhé zařízení správně připojeno k routeru.</li> </ul>
Jak změnit přihlašovací heslo?	<ol> <li>Přihlaste se k webovému rozhraní.</li> <li>Přejděte do nabídky Systém &gt; Přihlašovací heslo.</li> </ol>
Webové uživatelské rozhraní zobrazuje zprávu "Žádná karta SIM" nebo "Neplatná karta SIM".	<ul> <li>Zkontrolujte, zda je do zařízení CPE vložena karta SIM.</li> <li>Vložte do zařízení kartu SIM a znovu se přihlaste k webovému rozhraní.</li> <li><b>POZNÁMKA:</b> Před vyjmutím karty SIM vypněte zařízení.</li> </ul>

## Problémy s připojením

Problém	Řešení
	<ul> <li>Pokud není zjištěna žádná SIM karta, zařízení vypněte, vyjměte kartu, vložte ji zpět a pak to zkuste znovu.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je třeba zadat kód PIN, zadejte požadovaný kód PIN a zkuste to znovu.</li> </ul>
Nemám přístup k internetu.	<ul> <li>Pokud není k dispozici žádná síť, přemístěte zařízení CPE do prostoru s lepším signálem (například blízko okna) a zkuste to znovu.</li> </ul>
	<ul> <li>Restartujte zařízení CPE a zkuste to znovu.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je povoleno filtrování adres MAC, ujistěte se, že je adresa MAC vašeho zařízení na bílé listině.</li> </ul>
Jak se připojím k síti zařízení CPE bezdrátově?	Ba vašem druhém zařízení zvolte název sítě Wi-Fi (neboli SSID) routeru a zadejte heslo dané sítě Wi-Fi.
	<b>POZNÁMKA:</b> Výchozí název sítě Wi-Fi a příslušné heslo najdete na spodním štítku zařízení.

	To značí, že je karta SIM zamčená.
Na obrazovce zařízení připojeného k síti routeru CPE se zobrazuje zpráva Zámek PIN" nebo Zámek	Pokud chcete SIM odemknout, přihlaste se k webovému rozhraní a zadejte kód PIN, respektive kód PUK. Kód PUK získáte od vašeho mobilního operátora.
PUK".	<b>POZNÁMKA:</b> Když kód PIN zadáte třikrát nesprávně, budete vyzváni k zadání kódu PUK. Když desetkrát zadáte nesprávný kód PUK, karta SIM bude trvale uzamčena.

TCL a logo TCL jsou ochranné známky společnosti TCL Communication Ltd. Všechny ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

© 2024 TCL Communication Ltd. Všechna práva vyhrazena.