

---

# Obsah

<b>Kapitola 1. Seznámení se zařízením .....</b>	<b>4</b>
1.1 Systémové požadavky .....	4
1.2 Přehled .....	4
<b>Kapitola 2. Zprovoznění zařízení .....</b>	<b>6</b>
2.1 Vložení karty SIM .....	6
2.2 Připojení k síti .....	7
<b>Kapitola 3. Přístup k webovému rozhraní .....</b>	<b>9</b>
3.1 Přihlášení k webovému rozhraní .....	9
3.2 Funkce webového rozhraní .....	9
<b>Kapitola 4. Konfigurace zařízení CPE.....</b>	<b>11</b>
4.1 Domů.....	11
4.2 Stav .....	12
4.3 Služby.....	12
4.4 Nastavení .....	13
4.5 Systém .....	17
<b>Důležité bezpečnostní informace.....</b>	<b>19</b>
<b>Řešení problémů .....</b>	<b>21</b>

---

## 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.

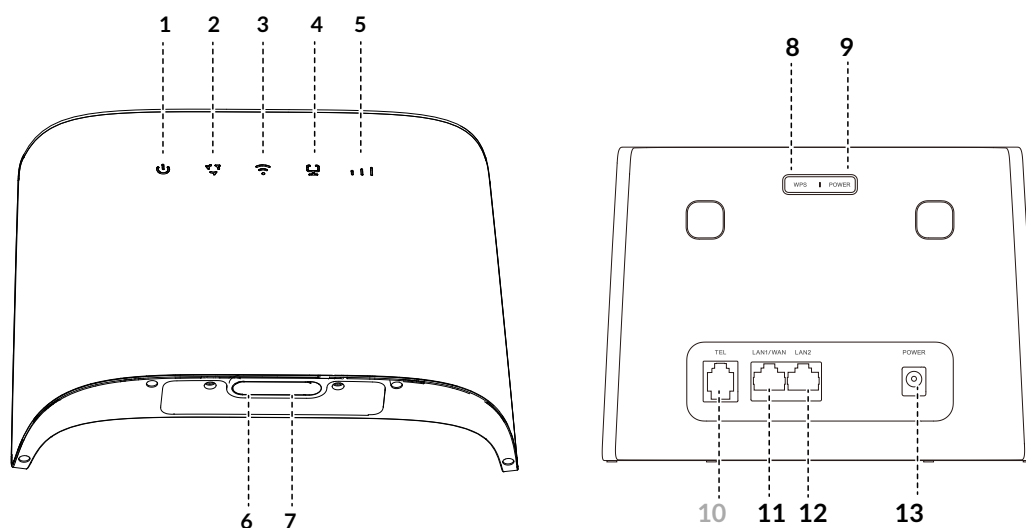
# Kapitola 1. Seznámení se zařízením

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.

## 1.2 Přehled



1. Kontrolka napájení	<ul style="list-style-type: none"><li>• Svítí: Zařízení je zapnuté.</li><li>• Nesvítí: Zařízení je vypnuté.</li></ul>
2. Kontrolka mobilní sítě	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bliká zeleně: Zařízení se registruje do 3G sítě.</li><li>• Bliká modře: Zařízení se registruje do 4G/LTE sítě.</li><li>• Svítí zeleně: Zařízení je připojeno k 3G síti.</li><li>• Svítí modře: Zařízení je připojeno ke 4G/LTE síti.</li><li>• Svítí červeně: SIM karta není k dispozici nebo zařízení není zaregistrováno v síti.</li></ul>
3. Kontrolka Wi-Fi/WPS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bliká modře: Připojení pomocí funkce WPS je k dispozici.</li><li>• Svítí modře: Funkce Wi-Fi je povolena.</li><li>• Nesvítí: Funkce Wi-Fi je aktivní.</li></ul>
4. Kontrolka LAN/WAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Svítí: port WAN nebo LAN je připojený.</li><li>• Nesvítí: port WAN nebo LAN není připojený.</li></ul>

5. Indikátor signálu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 čárka: slabý signál.</li> <li>• 2 čárky: dobrý signál.</li> <li>• 3 čárky: silný signál.</li> <li>• Nesvítil: Žádný signál.</li> </ul>
6. Tlačítko Reset	Stisknutím kancelářskou sponkou na 3 sekundy resetujete zařízení.
7. Otvor pro SIM kartu	Do otvoru vložte SIM kartu velikosti nano.
8. Tlačítko WPS	Stisknutím tlačítka na 3 sekundy zapnete funkci WPS. Pokud s druhým vaším zařízením nebude do 2 minut navázáno spojení přes WPS, funkce WPS se automaticky vypne.
9. Tlačítko zapnutí/vypnutí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stisknutím na 3 sekundy vypnete zařízení.</li> <li>• Stisknutím na 1 sekundu zapnete zařízení.</li> </ul>
10. Telefonní port (v této variantě nedostupný)	Pro připojení IP telefonu.
11. Port LAN/WAN	Slouží ke kabelovému připojení zařízení, jako počítač, TV, set-top 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.



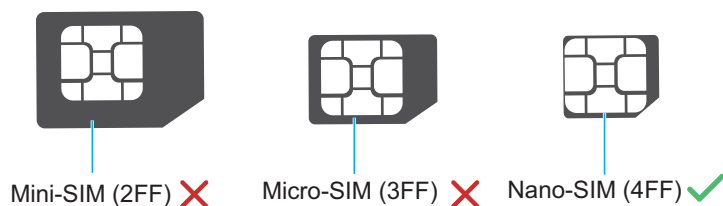
Když zařízení CPE stahuje a instaluje aktualizace softwaru, kontrolky budou jedna po druhé blikat. Během tohoto procesu zařízení nevypínejte, jinak by se mohlo pokazit.

## Kapitola 2. Zprovoznění zařízení

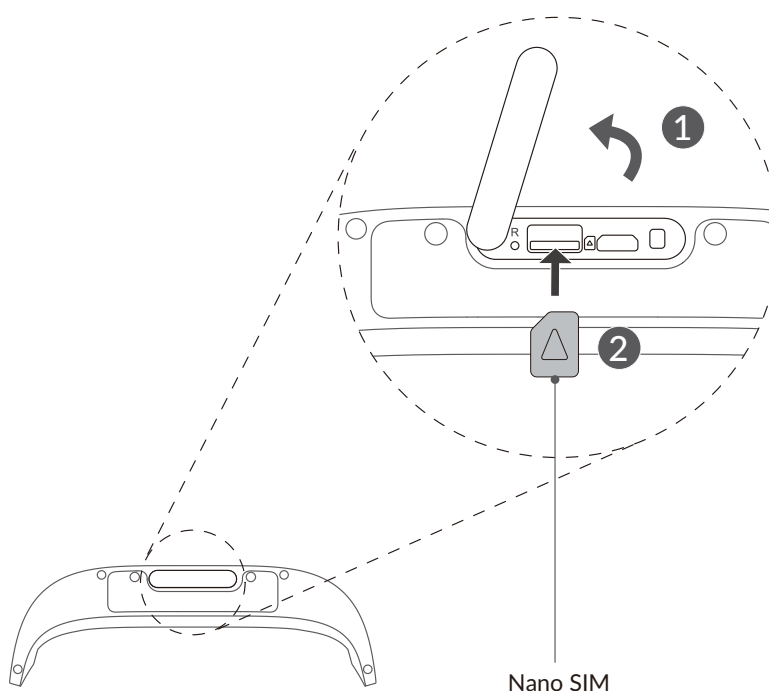
Tato kapitola obsahuje základní pokyny k nastavení a připojení zařízení. V závislosti na modelu CPE se příslušné pokyny mohou lišit.

### 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.

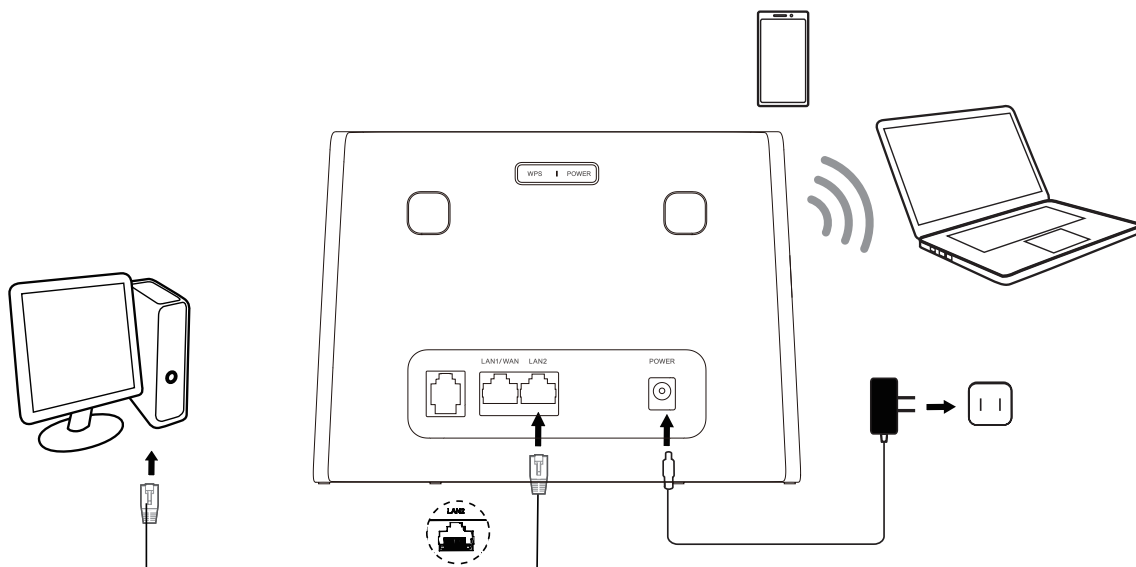


- Věnujte pozornost orientaci SIM karty. Pokud kartu nevložíte správně, může ... uvíznout. Správné vložení poznáte tak, že SIM kartu stiskem v otvoru zasunete a uslyšíte zacvaknutí.
- Když je zařízení používáno, SIM kartu nevytahujte. Jinak se může zařízení CPE pokazit nebo můžete přijít o data na SIM 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 štítku 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 [System](#). Kliknutím na jednotlivé části si zobrazíte další informace o zařízení.

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

	Jedná se o síť, ke které je zařízení CPE připojené. Když není k dispozici žádná síť, zobrazí se údaj <a href="#">Žádná služba</a> .
	Počet proužků signálu udává sílu signálu. Čím víc je proužků signálu, tím je signál silnější.
	Služba VoLTE je povolena.
	Služba VoLTE je zakázána.
	Zařízení je připojeno k internetu.
	Zařízení není připojeno k internetu.
	Nové nebo nepřečtené zprávy.
	Schránka zpráv SMS je plná.

	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.

V následující tabulce najdete vysvětlení jednotlivých složek karty **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 běžné operace se zprávami SMS.

Čtení zprávy	Klepněte na zprávu, kterou si chcete přečíst.
Odeslání zprávy	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Klikněte na možnosti <b>SMS &gt; Nová zpráva</b>.</li><li>2. Zadejte číslo příjemce a obsah zprávy.</li><li>3. Klikněte na tlačítko <b>Odeslat</b>.</li></ol> <p><b>POZNÁMKA:</b> Zprávu lze odeslat až pěti příjemcům současně.</p>
Odpověď na zprávu	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Klikněte na zprávu, na kterou chcete odpovědět.</li><li>2. Klikněte na možnost <b>Odpovědět</b>.</li><li>3. Zadejte obsah zprávy a poté klikněte na tlačítko <b>Odeslat</b>.</li></ol>

Odstranění zprávy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ve složce <b>Příchozí</b> nebo <b>Odeslané</b> najdete zprávu, kterou chcete odstranit.</li> <li>2. Zaškrtněte pole u zprávy, kterou chcete odstranit.</li> <li>3. Klikněte na tlačítko <b>Odstranit</b>.</li> </ol>
Smazat všechny zprávy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kliknutím na pole nad sloupcem zaškrťovacích polí vyberete všechny zprávy.</li> <li>2. Klikněte na tlačítko <b>Odstranit</b>.</li> </ol>
Přesměrování všech zpráv	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klikněte na možnost <b>Nastavení zpráv SMS</b>.</li> <li>2. Povolte <b>Přesměrování zpráv SMS na mobilní telefon</b>.</li> <li>3. Zadejte číslo příjemce.</li> <li>4. Klikněte na tlačítko <b>Použít</b>.</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 style="list-style-type: none"> <li>1. Klikněte na možnost <b>Nový</b>.</li> <li>2. Zadejte parametry vašeho síťového operátora (například název profilu APN a typ IP).</li> <li>3. Klikněte na tlačítko <b>Uložit</b>.</li> </ol>
------------------------	---

Úprava profilu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V seznamu pro správu profilů vyberte požadovaný profil.</li> <li>2. Klikněte na tlačítko <b>Upravit</b> a nastavte parametry.</li> <li>3. Klikněte na tlačítko <b>Uložit</b>.</li> </ol>
Odstranění profilu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V seznamu pro správu profilů vyberte požadovaný profil.</li> <li>2. Klikněte na tlačítko <b>Odstranit</b>.</li> </ol> <p><b>POZNÁMKA:</b> Výchozí profil nelze odstranit.</p>
Nastavit jako výchozí	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V seznamu pro správu profilů vyberte požadovaný profil.</li> <li>2. Klikněte na možnost <b>Nastavit jako výchozí</b>.</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.
Vysílání SSID	Tato funkce je ve výchozím nastavení povolena. 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: <b>Zakázat, WPA2, WPA/WPA2, WPA2/WPA3</b> nebo <b>WPA3</b> .
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 <b>Automaticky</b> .
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 <b>Automaticky</b> . Zařízení CPE automaticky vybere nejlepší kanál.
-------	--

## Sít' hosta

Na této kartě můžete povolit nebo zakázat funkci **Sít' 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 style="list-style-type: none"> <li>1. Na routeru na 3 sekundy stiskněte tlačítko WPS.</li> <li>2. Chcete-li navázat připojení přes WPS, na bezdrátovém zařízení do 2 minut zapněte funkci WPS.</li> </ol>
Možnost 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Přihlaste se k webovému rozhraní zařízení CPE a přejděte do nabídky <b>Nastavení &gt; Wi-Fi &gt; WPS</b>. (Návod, jak se přihlásit k webovému rozhraní, najdete v části „Kapitola 3. Přístup k webovému rozhraní“ na straně 9.)</li> <li>2. Klikněte na tlačítko <b>Zapnout WPS</b>.</li> <li>3. Chcete-li navázat připojení přes WPS, na bezdrátovém zařízení do 2 minut zapněte funkci WPS.</li> </ol>

## Zabezpečení

### Správa kódu PIN karty SIM

Povolení kódu PIN karty SIM	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Když je kód PIN karty SIM zakázán, klikněte na ikonu .</li> <li>2. Nastavte kód PIN karty SIM.</li> <li>3. Klikněte na tlačítko <b>Použít</b>.</li> </ol>
Zakázání kódu PIN karty SIM	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Když je kód PIN karty SIM aktivní, klikněte na ikonu .</li> <li>2. Zadejte aktuální kód PIN karty SIM.</li> <li>3. Klikněte na tlačítko <b>Použít</b>.</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** nastavíte 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 pro další 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 blokových webových stránek.

## Režim přemostění

Režim přemostění je konfigurace sítě umožňující propojení dvou zařízení. Je-li povolen režim přemostění, směrovač funguje jako prepínač 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)



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 [www.tcl.com](http://www.tcl.com).



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 style="list-style-type: none"><li>• Přihlaste se k webovému rozhraní, přejděte do nabídky <b>Nastavení &gt; Wi-Fi &gt; Základní</b> a najděte aktuální heslo k Wi-Fi.</li><li>• Nebo stisknutím kancelářskou sponkou na 3 sekundy obnovte tovární nastavení zařízení.</li></ul>
Jak změnit název Wi-Fi nebo příslušné heslo?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Přihlaste se k webovému rozhraní.</li><li>2. Přejděte do nabídky <b>Nastavení &gt; Wi-Fi &gt; Základní</b>.</li></ol>
Kontrolka sítě svítí červeně.	<p>Pokud SIM karta nebo připojení k síti nejsou k dispozici nebo pokud zařízení není zaregistrované v síti, kontrolka sítě nesvítí.</p> <ul style="list-style-type: none"><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><li>• Pokud používáte ethernetové připojení, zkontrolujte, zda síť funguje správně.</li></ul>
Na bezdrátovém zařízení není možné vyhledat síť Wi-Fi routeru.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujistěte se, že kontrolka Wi-Fi na routeru svítí modře.</li><li>• Na bezdrátovém zařízení aktualizujte seznam dostupných sítí.</li></ul>
Jak SIM kartě nastavit nový kód PIN?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Přihlaste se k webovému rozhraní.</li><li>2. Přejděte do nabídky <b>Nastavení &gt; Zabezpečení &gt; Správa kódu PIN karty SIM</b>.</li><li>3. Povolte používání kódu PIN a zadejte stávající a poté nový kód PIN.</li><li>4. Klikněte na tlačítko <b>Použít</b>.</li></ol>
Kde najít číslo modelu zařízení a verzi firmwaru?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Přihlaste se k webovému rozhraní.</li><li>2. Přejděte do nabídky <b>Systém &gt; Informace o zařízení</b>.</li></ol>

## Problémy s webovým rozhraním

Problém	Řešení
---------	--------

<p>Jak se dostanu do webového rozhraní?</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otevřete webový prohlížeč a přejděte na přihlašovací webovou stránku.</li> <li>2. Zadejte požadované přihlašovací údaje. Výchozí přihlašovací údaje najdete na spodním štítku zařízení CPE.</li> </ol>
<p>Nedaří se mi přihlásit se k webovému rozhraní.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<p>Jak změnit přihlašovací heslo?</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Přihlaste se k webovému rozhraní.</li> <li>2. Přejděte do nabídky <b>Systém &gt; Přihlašovací heslo</b>.</li> </ol>
<p>Webové uživatelské rozhraní zobrazuje zprávu „Žádná karta SIM“ nebo „Neplatná karta SIM“.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je do zařízení CPE vložena karta SIM.</li> <li>• Vložte do zařízení kartu SIM a znovu se přihlaste k webovému rozhraní. <b>POZNÁMKA:</b> Před vyjmutím karty SIM vypněte zařízení.</li> </ul>

## Problémy s připojením

Problém	Řešení
<p>Nemám přístup k internetu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud není zjištěna žádná SIM karta, zařízení vypněte, vyjměte kartu, vložte ji zpět a pak to zkuste znovu.</li> <li>• Pokud je třeba zadat kód PIN, zadejte požadovaný kód PIN a zkuste to znovu.</li> <li>• Pokud není k dispozici žádná síť, přemístěte zařízení CPE do prostoru s lepším signálem (například blízko okna) a zkuste to znovu.</li> <li>• Restartujte zařízení CPE a zkuste to znovu.</li> <li>• Pokud je povoleno filtrování adres MAC, ujistěte se, že je adresa MAC vašeho zařízení na bílé listině.</li> </ul>
<p>Jak se připojím k síti zařízení CPE bezdrátově?</p>	<p>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.</p>

---

Na obrazovce zařízení připojeného k síti routeru CPE se zobrazuje zpráva „Zámek PIN“ nebo „Zámek PUK“.

To značí, že je karta SIM zamčená.

Pokud chcete SIM odemknout, přihlaste se k webovému rozhraní a zadejte kód PIN, respektive kód PUK. Kód PUK získáte od vašeho mobilního operátora.

**POZNÁMKA:** 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.