

Router CPE WiFi per interni ZTE MC801A 5G



Contenuti

[1 Preparare](#)

[2 Accendi il tuo dispositivo](#)

[3 Accedere ad internet](#)

[4 Modifica le impostazioni del tuo dispositivo](#)

[5 Funzione Internet Wi-Fi](#)

[6 Modalità Ponte](#)

[7 Modalità a banda larga via cavo](#)

[8 Telefono](#)

[9 WPS](#)

[10 Indicatori luminosi e interfacce](#)

[11 Troubleshooting](#)

[11.1 Problemi relativi a Internet](#)

[11.2 Problemi relativi alla voce](#)

[11.3 Altri](#)

[12 Ottenere più aiuto](#)

[13 INFORMAZIONE LEGALE](#)

[14 Avviso e avviso](#)

[14.1 Misure di sicurezza](#)

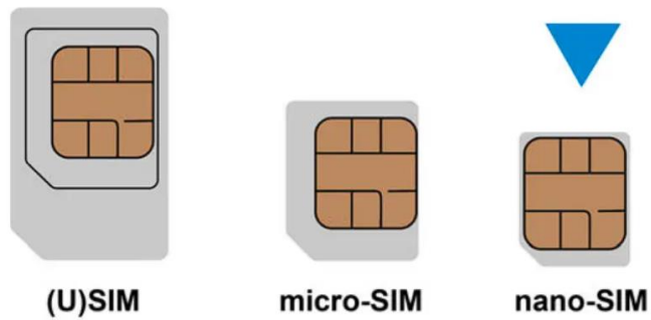
[14.2 Pulizia e manutenzione](#)

[14.3 Garanzia limitata](#)

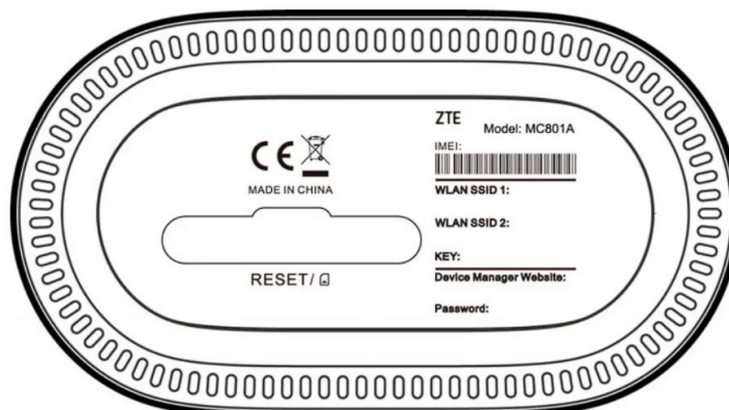
[14.4 Limitazione di responsabilità](#)

Preparare

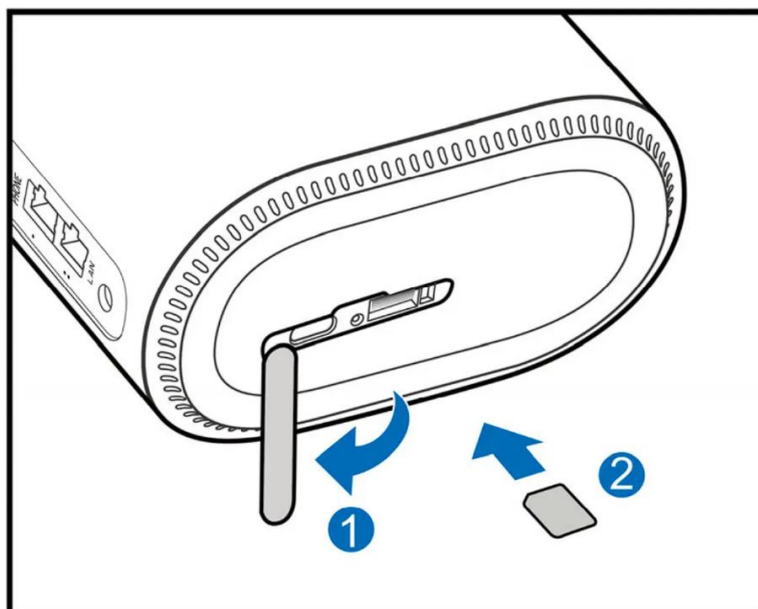
- Una scheda nano-SIM valida.



- View l'etichetta sul dispositivo per ottenere le informazioni predefinite. La figura seguente è solo di riferimento.

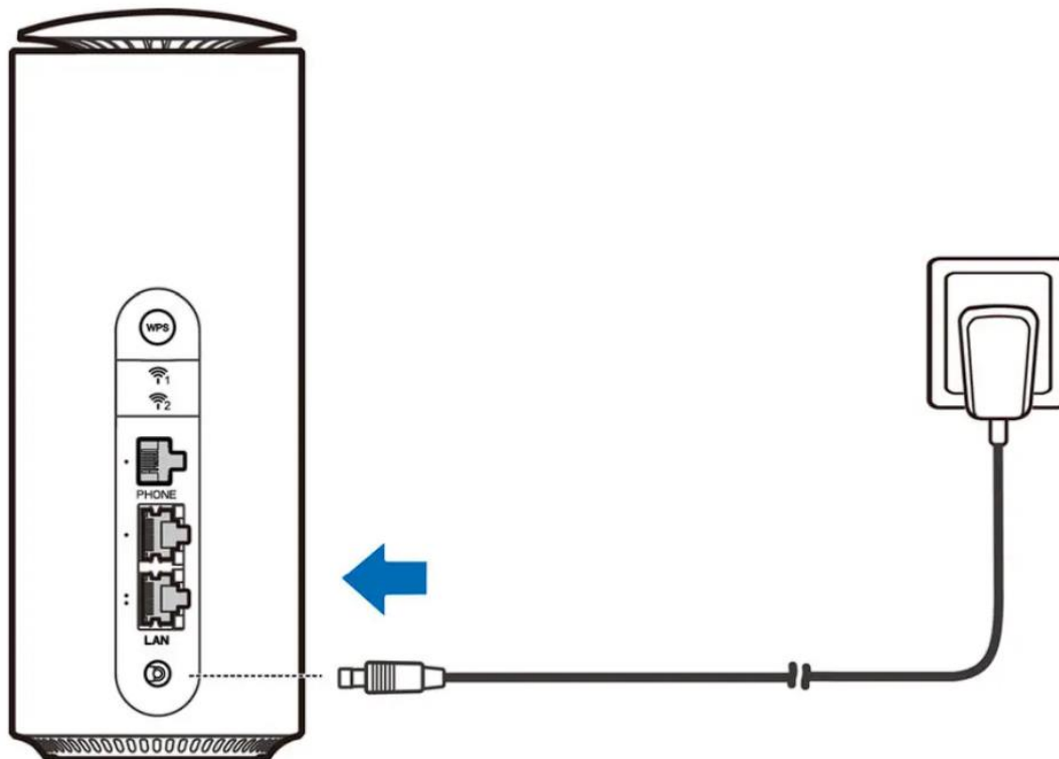


-Carta SIM.



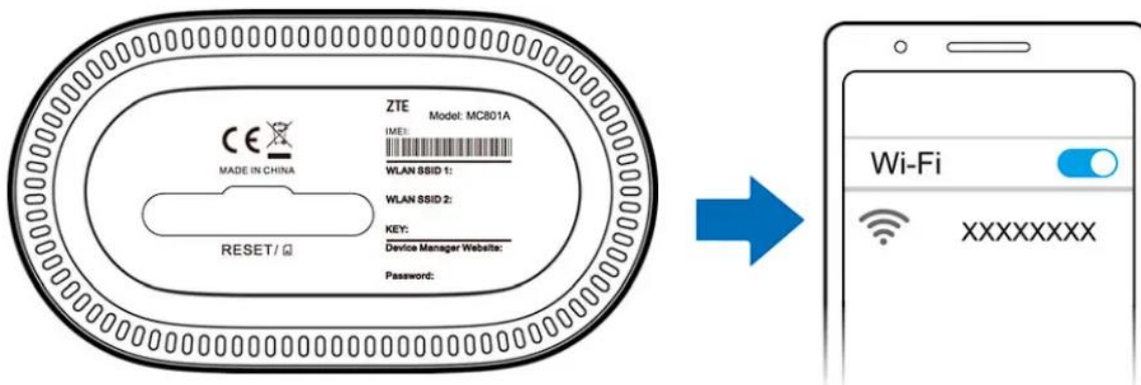
Accendi il tuo dispositivo

Collega l'alimentatore al tuo dispositivo e il tuo dispositivo si accenderà e si conetterà a Internet automaticamente.

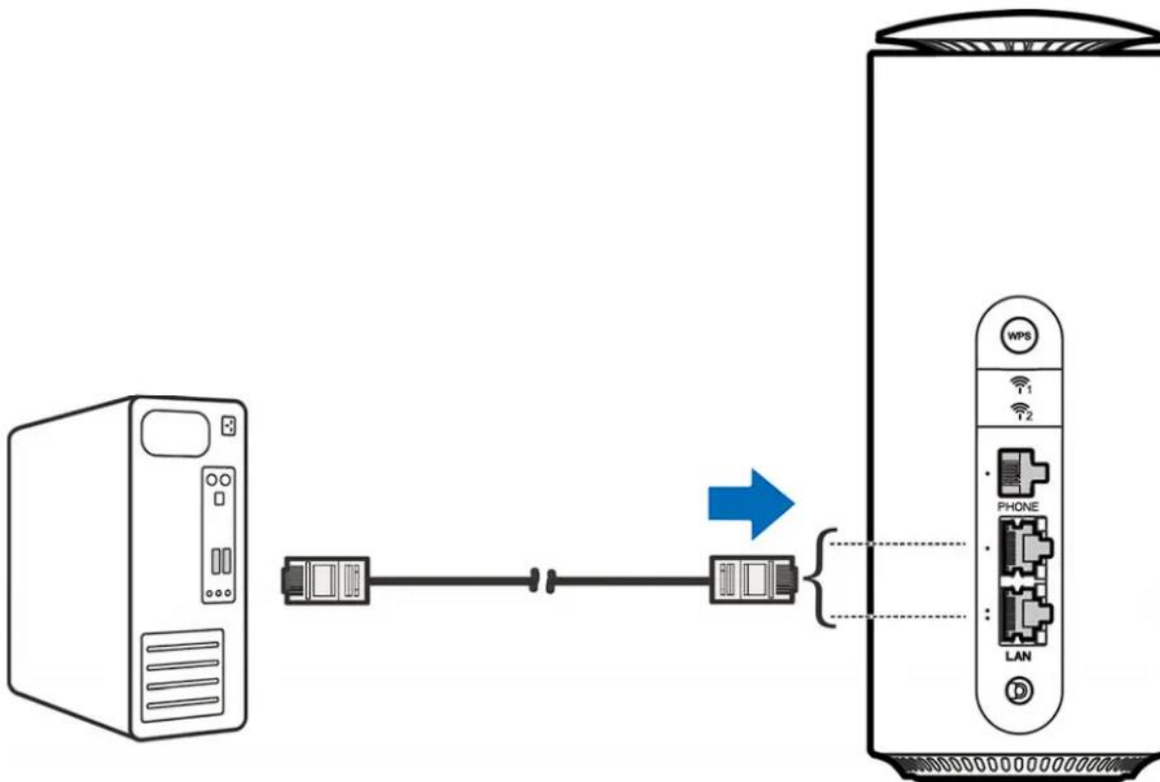


Accedere ad internet

- **Wi-Fi:** Ottieni l'SSID e la password predefiniti sull'etichetta e connettiti alla rete Wi-Fi con il tuo dispositivo mobile, quindi accedi a Internet.



- **Cavo di rete (RJ45):** Connettiti con il computer tramite porte LAN e quindi accedi a Internet.



Modifica le impostazioni del tuo dispositivo

È possibile modificare le impostazioni del dispositivo accedendo alla configurazione 5G CPE web .

1. View l'etichetta sul dispositivo per ottenere la Gestione dispositivi predefinita Webindirizzo IP e password del sito.



2. Avvia il browser Internet e accedi a Gestione dispositivi Webindirizzo IP del sito nella barra degli indirizzi.
3. Immettere la password e quindi fare clic su **Accedi**.
4. Dopo la configurazione CPE 5G web viene aperta la pagina, è possibile modificare l'SSID Wi-Fi, la password o altre impostazioni.

Funzione Internet Wi-Fi

Il dispositivo supporta la funzione Internet Wi-Fi ed è possibile utilizzare questa funzione per estendere la rete Wi-Fi esistente.

1. Accedi alla pagina di configurazione del CPE 5G.
2. Seleziona **Impostazioni Wi-Fi > Internet Wi-Fi**.
3. Impostare l'interruttore Internet Wi-Fi su **permettere** e fare clic **APPLICA**.
4. Collegati all'hotspot Wi-Fi.
I seguenti due metodi sono per riferimento.
→ Selezionare un hotspot Wi-Fi elencato in **Wi-Fi Hotspot** area e fare clic **Connettiti**.
Inserisci una password in **Password** casella di testo e fare clic **Sì**.
→ Fare clic su **Aggiungi rete**, inserisci le informazioni sull'hotspot Wi-Fi in **Aggiungi Wi-Fi Hotspot** area e fare clic su **APPLICA**. Fai clic sull'hotspot Wi-Fi che hai aggiunto, quindi fai clic su **Connettiti**.
5. Dopo che il dispositivo è stato connesso correttamente all'hotspot Wi-Fi, è possibile accedere a Internet.

Modalità Ponte

Il dispositivo supporta la modalità bridge ed è possibile utilizzare questo servizio del provider di servizi per accedere a Internet.

1. Assicurati che il tuo dispositivo possa connettersi a Internet utilizzando automaticamente la tua scheda nano-SIM.
2. Accedi alla configurazione 5G CPE web .
3. Modificare la modalità di funzionamento in **Modalità Ponte** e selezionare la porta di rete del connettore WAN. Il dispositivo verrà riavviato automaticamente.
NOTA:
Per favore disconnetti prima da Internet e poi puoi cambiare la modalità.
4. Collegare il computer o un altro client collegato via cavo alla porta LAN selezionata e il client può ottenere l'indirizzo IP dall'host WAN DHCP e connettersi direttamente a Internet.

NOTA:

Il client connesso via cavo connesso all'altra porta LAN o i client connessi al Wi-Fi non possono accedere a Internet, ma possono comunicare tra loro. Se si desidera modificare la modalità operativa, è possibile utilizzare questo client per accedere alla pagina di configurazione per modificare la modalità

Modalità a banda larga via cavo

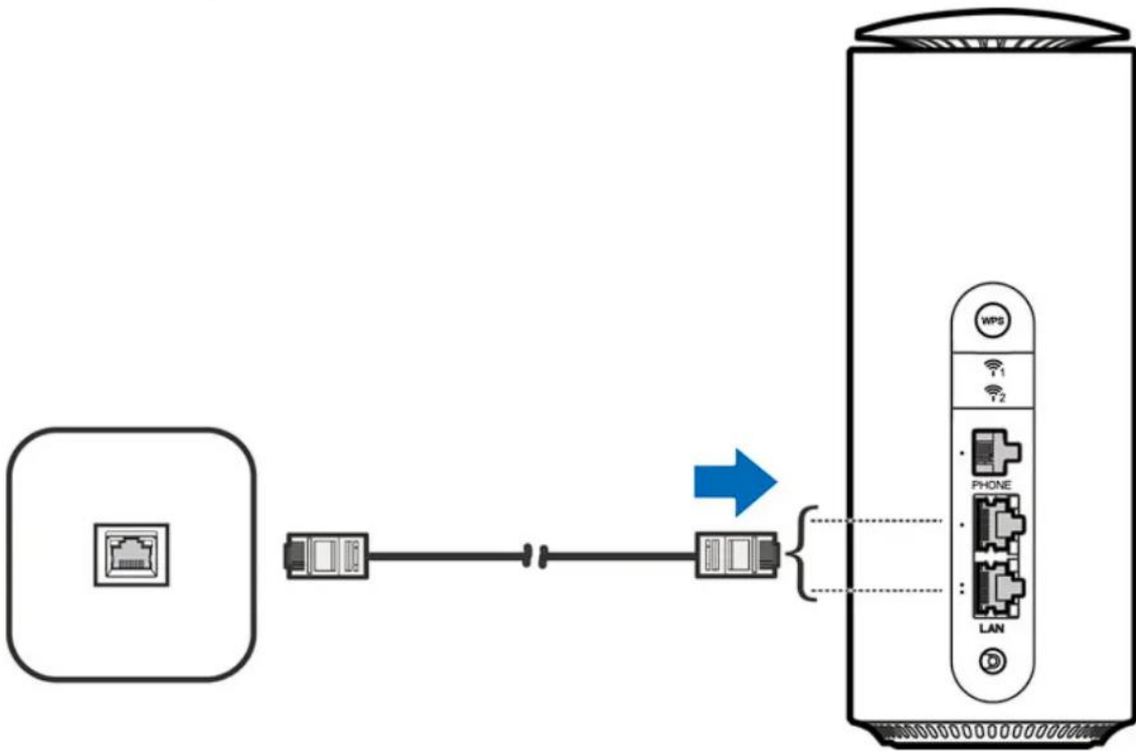
Il dispositivo supporta la modalità a banda larga via cavo ed è possibile utilizzare questo servizio del provider di servizi per accedere a Internet.

1. Collegare una delle due porte LAN e la porta di rete del servizio a banda larga con un cavo di rete.
2. Accedi alla configurazione 5G CPE web .
3. Modificare la modalità di funzionamento in **Modalità a banda larga via cavo**.

NOTA:

Per favore disconnetti prima da Internet e poi puoi cambiare la modalità.

4. Impostare i parametri dettagliati forniti dal provider di servizi.
5. Usa i tuoi client per accedere a Internet.

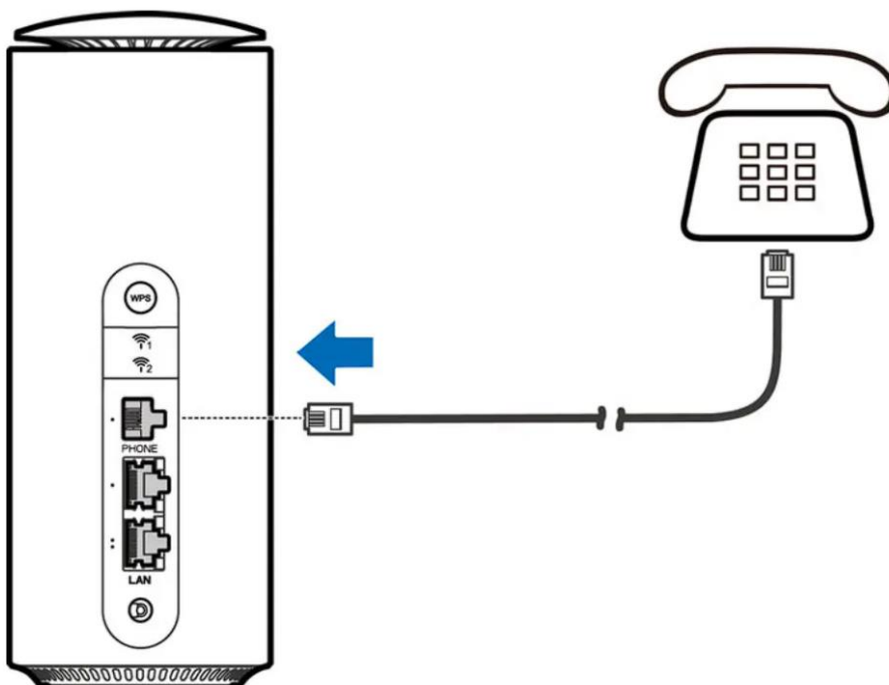


Telefono

Il dispositivo supporta la funzione telefono. Prima di utilizzare la funzione telefono, collegare il telefono e inserire la scheda nano-SIM.

Per effettuare una chiamata:

1. Solleva il microtelefono.
2. Comporre il numero di telefono.
3. Attendi che la chiamata sia connessa.

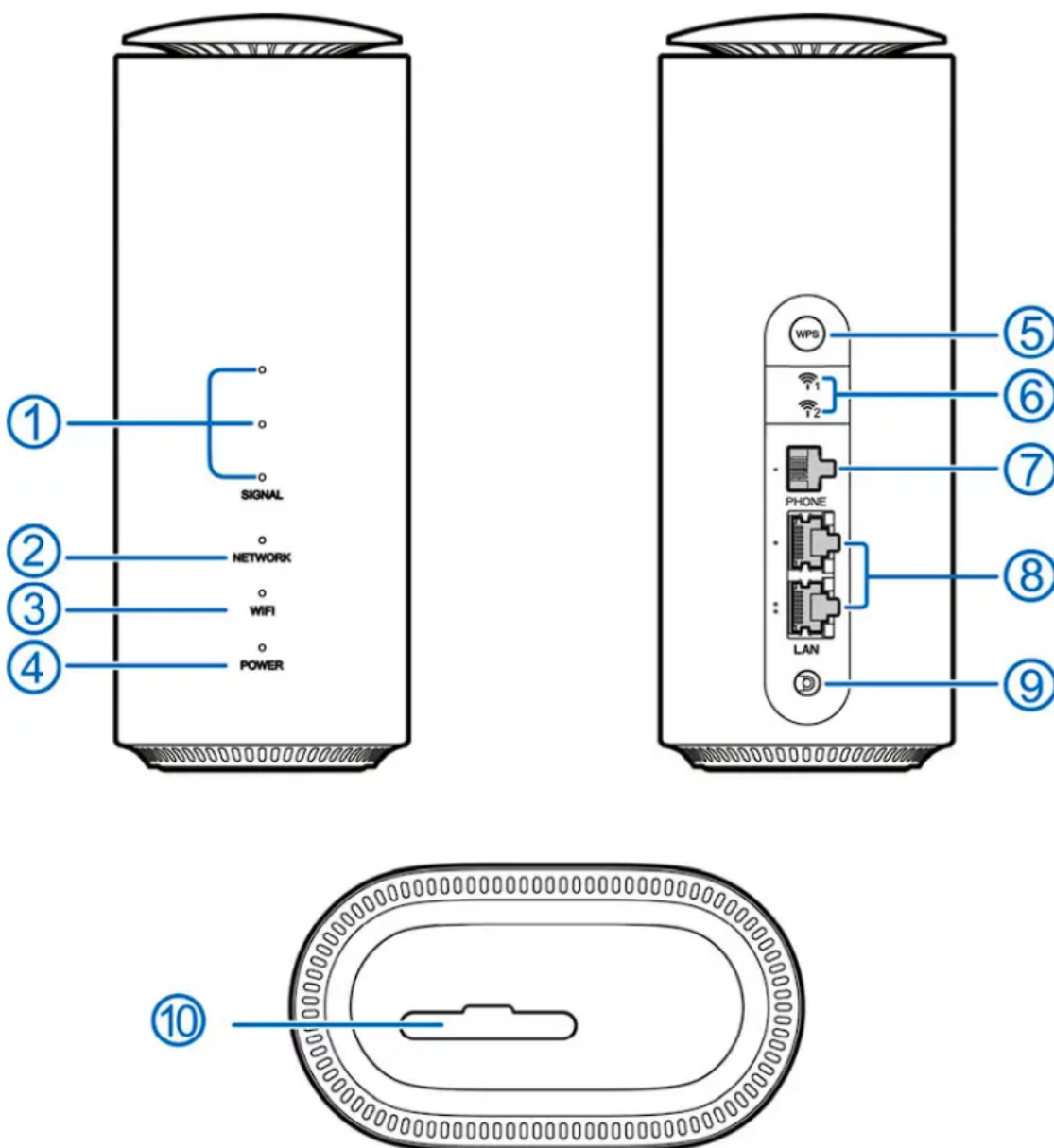


WPS

Il tuo dispositivo supporta la funzione WPS. Puoi usare questa funzione per connettere un client al tuo dispositivo.

1. Premere il tasto **WPS** pulsante sul dispositivo per attivare la funzione WPS. L'indicatore WIFI lampeggia.
2. Abilita la funzione WPS sul tuo client.
3. Segui le istruzioni di sistema sul tuo client per stabilire la connessione.

Indicatori luminosi e interfacce



1.	SEGNALE (Tre luci)	Acceso: tre luci mostrano la potenza del segnale. Più luci accese significano segnali migliori. Spento: nessun segnale o nessuna scheda nano-SIM inserita.
2.	NETWORK	Rosso: il dispositivo è acceso ma non registrato alla rete mobile. Blu fisso: il dispositivo è registrato o connesso alla rete 3G/4Gmobile. Bianco fisso: il dispositivo è registrato o connesso alla rete 5G.
3.	WIFI	Accesa: la WLAN (Wi-Fi) funziona normalmente. Lampeggiante: WPS si sta attivando. Spento: la WLAN (Wi-Fi) è disattivata
4.	POTENZA	Acceso: il dispositivo è acceso. Spento: il dispositivo è spento.
5.	Tasto WPS	Premere questo tasto per attivare la funzione WPS.
6.	Porta antenna esterna	Collegare ad antenne esterne. Il tipo di connettore dell'antenna è TS-9 e la gamma di frequenza dell'antenna va da 700 MHz a 4200 MHz.
7.	Porta TELEFONO	Collegati a un telefono.
8.	Porte LAN	Connettiti alla WAN in modalità Cable Broadband o connettiti a un PC.
9.	Porta di alimentazione	Collegare all'adattatore di alimentazione.
10	slot per schede nano-SIM e foro di ripristino	Inserisci la tua scheda nano-SIM. Foro di ripristino: tenere premuto per circa 3 secondi per ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.

Troubleshooting

Problemi relativi a Internet

Sintomi	Possibili problemi / soluzioni
Non riesco affatto ad accedere a Internet.	<ul style="list-style-type: none"> • Si prega di controllare le impostazioni di configurazione. · Attendere 1~ 2 minuti per l'inizializzazione del router. • Controlla i tuoi indicatori di rete.

La velocità di download o upload è molto lenta.	La velocità dipende dalla potenza del segnale. Controlla la potenza del segnale e il tipo di rete.
Non riesco a visitare la configurazione 5G CPE web .	<ul style="list-style-type: none"> • Immettere l'indirizzo IP corretto. Puoi view l'etichetta sul dispositivo per ottenere l'indirizzo IP predefinito. • Usa solo una scheda di rete nel tuo PC. • Non utilizzare alcun server proxy.
Non riesco a stabilire la connessione Wi-Fi tra il mio dispositivo e il client.	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurati che la funzione Wi-Fi sia attiva. • Aggiorna l'elenco delle reti e seleziona l'SSID corretto. • Controllare l'indirizzo IP per assicurarsi che il client possa ottenere automaticamente un indirizzo IP nelle proprietà del protocollo Internet (TCP / IP). • Digita la chiave di rete corretta (password Wi-Fi) quando ti connetti al dispositivo.

Problemi relativi alla voce

Sintomi	Possibili problemi / soluzioni
Non c'è il segnale di linea.	Attendere 1~2 minuti dopo l'accensione del router. Se l'indicatore SIG è debole, non hai una buona ricezione RF. Cambia la posizione del router.
Non appena sollevo il telefono dal gancio, viene visualizzato un messaggio/avviso telefonico/annuncio.	Assicurati che la tua scheda nano-SIM sia inserita correttamente e che il numero PIN sia stato inserito. Se il numero PIN è stato inserito in modo errato, è necessario inserire il codice PUK quando richiesto.
La linea è disturbata/distorta quando sollevo il telefono dal gancio.	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere qualsiasi apparecchio elettrico troppo vicino al telefono o al dispositivo. • Il cavo o il telefono potrebbero essere difettosi.
Sento un rapido tono di occupato non appena sollevo il telefono.	<ul style="list-style-type: none"> • Aggancia il telefono e riprova. • Si prega di contattare il proprio fornitore di servizi.
Dopo aver composto l'ultima cifra non sento nulla/silenzio.	Al termine della composizione è possibile premere il tasto # o attendere 4~8 secondi per connettere la chiamata.

Altri

Sintomi	Possibili problemi / soluzioni
L'indicatore del segnale non si accende.	Ciò indica una cattiva ricezione. Prova a spostare il dispositivo in un'altra posizione vicino alla finestra.
Problemi con le password.	<ul style="list-style-type: none">• Per la password di connessione Wi-Fi predefinita e la password di default della configurazione 5G CPE web pagina, controllare l'etichetta sul dispositivo.• Se hai modificato le password e le hai dimenticate, devi ripristinare il dispositivo alle impostazioni predefinite di fabbrica.

Ottenere più aiuto

Puoi ricevere assistenza tramite:

- Invio di un'e-mail a mobile@zte.com.cn
- Visitando <https://www.ztedevices.com>

INFORMAZIONE LEGALE

Copyright © 2021 ZTE CORPORATION.

Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere citata, riprodotta, tradotta o utilizzata in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie e microfilm, senza previa autorizzazione scritta di ZTE Corporation.

Preavviso

ZTE Corporation si riserva il diritto di apportare modifiche agli errori di stampa o aggiornare le specifiche in questa guida senza preavviso.

Negazione di responsabilità

Le immagini e le schermate utilizzate in questa guida potrebbero differire dal prodotto effettivo. Il contenuto di questa guida potrebbe differire dal prodotto o software effettivo.

Marchi

ZTE e i loghi ZTE sono marchi di ZTE Corporation.

Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Versione n .: R1.0

Avviso e avviso

Misure di sicurezza

- Alcuni dispositivi elettronici possono essere soggetti a interferenze elettromagnetiche. Posizionare il dispositivo lontano da TV, radio e altre apparecchiature elettroniche per evitare interferenze elettromagnetiche.
- Il dispositivo può interferire con dispositivi medici come apparecchi acustici e pacemaker. Consultare un medico o il produttore del dispositivo medico prima di utilizzarlo.
- Tieniti ad almeno 20 centimetri di distanza dal tuo dispositivo.

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti pericolosi come terminali petroliferi o stabilimenti chimici in cui vengono elaborati gas esplosivi o prodotti esplosivi.
- Utilizzare accessori originali o accessori autorizzati da ZTE. Gli accessori non autorizzati possono influire sulle prestazioni del dispositivo, danneggiarlo o causare pericolo per l'utente.
- Non tentare di smontare il dispositivo. Non ci sono parti riparabili dall'utente.
- Evitare che il dispositivo o gli accessori entrino in contatto con liquidi o umidità in nessun momento. Non immergere il dispositivo in alcun liquido.
- Non posizionare oggetti sopra il dispositivo. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento del dispositivo.
- Il dispositivo deve essere collocato in un ambiente ben ventilato per l'uso.
- Non esporre il dispositivo alla luce solare diretta né conservarlo in aree calde. L'alta temperatura può ridurre la vita dei dispositivi elettronici.
- Non permettere ai bambini di giocare con il dispositivo o l'alimentatore.
- Il dispositivo è solo per uso interno. Non utilizzare il dispositivo all'esterno.
- Per le apparecchiature collegabili, la presa di corrente deve essere installata vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.

Pulizia e manutenzione

- Utilizzare un panno antistatico per pulire il dispositivo. Non utilizzare detergenti chimici o abrasivi in quanto potrebbero danneggiare la custodia in plastica. Spegni il dispositivo prima di pulirlo.
- Utilizzare il dispositivo nell'intervallo di temperatura compreso tra -20 °C ~ + 55 °C e l'intervallo di temperatura di conservazione è -40 °C ~ + 70 °C. L'intervallo di umidità è 5%~95%.
- Non utilizzare il dispositivo durante un temporale. Rimuovere l'alimentatore di rete dalla presa a muro.

Garanzia limitata

Questa garanzia non si applica a difetti o errori del prodotto causati da:

io. Ragionevole abrasione.

ii. Il mancato rispetto da parte degli utenti finali delle istruzioni o procedure di installazione, funzionamento o manutenzione di ZTE.

iii. Utilizzo improprio, uso improprio, negligenza o installazione, smontaggio, conservazione, manutenzione o funzionamento impropri del prodotto da parte degli utenti finali.

IV. Modifiche o riparazioni non fornite da ZTE o da una persona certificata ZTE.

v. Interruzioni di corrente, sovratensioni, incendi, inondazioni, incidenti e azioni di terzi o altri eventi al di fuori del ragionevole controllo di ZTE.

vi. Utilizzo di prodotti di terzi o utilizzo in combinazione con prodotti di terzi se tali difetti sono dovuti all'uso combinato.

vii. Qualsiasi altra causa oltre il range di normale utilizzo previsto per il prodotto.

Gli utenti finali non hanno il diritto di rifiutare o restituire il prodotto o di ricevere un rimborso per il prodotto da ZTE nelle situazioni sopra menzionate.

Questa garanzia è l'unico rimedio per gli utenti finali e l'unica responsabilità di ZTE per articoli difettosi o non conformi e sostituisce tutte le altre garanzie, espresse, implicite o legali, incluse ma non limitate alle garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per uno scopo particolare, salvo quanto diversamente previsto da disposizioni inderogabili di legge.

Limitazione di responsabilità

ZTE non sarà responsabile per eventuali perdite di profitti o danni indiretti, speciali, incidentali o consequenziali derivanti da o derivanti da o in connessione con l'utilizzo di questo prodotto, indipendentemente dal fatto che ZTE fosse stata avvisata, sapeva o avrebbe dovuto sapere la possibilità di tali danni, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, perdita di profitti, interruzione dell'attività, costo del capitale, costo di strutture o prodotti sostitutivi o qualsiasi costo per tempi di inattività.

Regolamenti FCC:

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1)

Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Questo dispositivo è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza da una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per assistenza.

Attenzione: Modifiche o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero sottrarsi all'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Esposizione a radiofrequenza (RF)

Il dispositivo contiene un trasmettitore e un ricevitore. Quando è acceso, riceve e trasmette energia RF.

Quando comunichi con il tuo dispositivo, il sistema che gestisce la tua connessione controlla il livello di potenza a cui trasmette il tuo dispositivo.

Informazioni importanti sulla sicurezza relative all'esposizione alle radiazioni a radiofrequenza (RF). Per garantire il rispetto

Linee guida sull'esposizione RF il dispositivo deve essere utilizzato con una separazione dal corpo. La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe comportare un'esposizione RF superiore ai limiti delle linee guida pertinenti. Il trasmettitore utilizza un'antenna esterna che funziona a 20 cm o più da persone vicine.

La sovvenzione FCC può essere trovata nella sezione Display Grant di <http://www.fcc.gov/oet/fccid> dopo aver cercato su FCC ID: SRQ-MC801A.

Avviso IC

Questo trasmettitore radio (identificare il dispositivo tramite il numero di certificazione o il numero di modello se di categoria II) è stato approvato da Industry Canada per funzionare con i tipi di antenna elencati di seguito con il guadagno massimo consentito e l'impedenza dell'antenna richiesta per ciascun tipo di antenna indicato. I tipi di antenna non inclusi in questo elenco, con un guadagno maggiore del guadagno massimo indicato per quel tipo, sono severamente vietati per l'uso con questo dispositivo.

Immediatamente dopo l'avviso di cui sopra, il produttore deve fornire un elenco di tutti i tipi di antenna approvati per l'uso con il trasmettitore, indicando per ciascuno il guadagno massimo consentito dell'antenna (in dBi) e l'impedenza richiesta.

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto

alle due seguenti condizioni:

(1) questo dispositivo non può causare interferenze e

(2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme alla normativa canadese ICES-003.

CI: 5200E-MC801A

Dichiarazione IC sull'esposizione alle radiazioni

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC stabiliti per un ambiente non controllato. Per evitare la possibilità di superare i limiti di esposizione alle radiofrequenze IC, la vicinanza umana all'antenna non deve essere inferiore a 20 cm (8 pollici) durante il normale funzionamento.

ZTE CORPORATION

NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, Cina

CAP: 518057