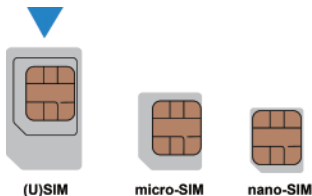


ZTE

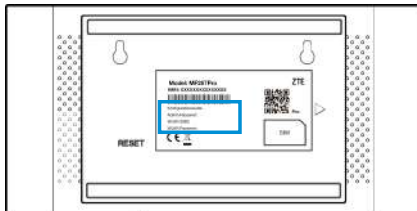
MF287Pro
Kurzanleitung.

1. Das Gerät vorbereiten

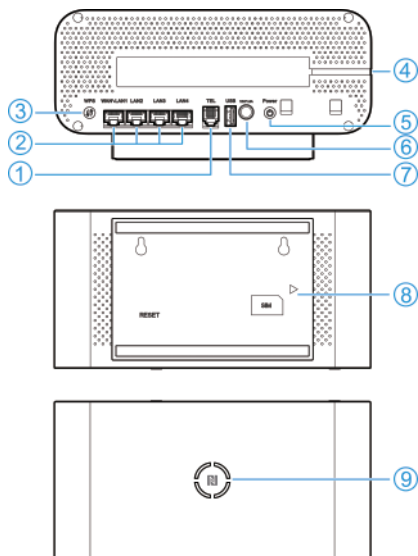
- Sie brauchen eine aktivierte (U)SIM-Karte. In diesem MF287Pro ist die SIM-Karte bereits vorinstalliert.



- Die Login-Informationen entnehmen Sie dem Geräteaufkleber.



Schnittstellen und Leuchtanzeigen



1.	Telefonanschluss	Schließen Sie hier ihr Telefon an.
----	------------------	------------------------------------

2.	LAN-Anschlüsse	WAN/LAN1-Anschluss: Verbinden Sie diesen Anschluss mit dem WAN im Bridge Mode. LAN2 bis LAN4-Anschluss: Schließen Sie einen Computer oder andere Netzwerkgeräte an.
----	----------------	--

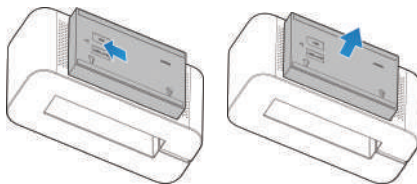
3.	WPS-Taste	Drücken Sie diese Taste, um die WPS-Funktion zu aktivieren. Durchgehend blau: <ul style="list-style-type: none">• Das Gerät funktioniert normal.• Das Mesh-Netzwerk funktioniert normal. Blau blinkend: <ul style="list-style-type: none">• Eine neue Software-Version wurde gefunden. Zum Aktualisieren gehen Sie bitte auf die MF287Pro Konfigurationsseite.• WLAN funktioniert nicht.
----	-----------	---

4.	Licht-Kanal	<ul style="list-style-type: none">• Die Mesh-Netzwerkfunktion ist aktiviert und das Mesh-Netzwerk wurde nicht erstellt. Schnell blau blinkend: <ul style="list-style-type: none">• WPS ist aktiviert.• Das Mesh-Netzwerk wird erstellt. Aus: <ul style="list-style-type: none">• Das Gerät ist ausgeschaltet.• Der Benutzer hat die Leuchtanzeige auf der Konfigurationswebseite ausgeschaltet.
----	-------------	---

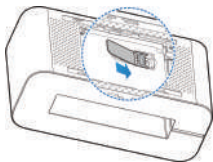
5. Ein/Aus-Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie diese Taste, um das Gerät ein- oder auszuschalten. • Wenn Sie das Netzteil zum ersten Mal anschließen, wird das Gerät automatisch eingeschaltet.
6. Stromanschluss	Schließen Sie hier das mitgelieferte Netzteil an.
7. USB-Anschluss	Dient dem Hersteller zur Wartung, keine weitere Funktion unterstützt.
8. Gerätesockel	Um die SIM-Karte einlegen oder entfernen zu können oder um einen Reset des Geräts durchzuführen, müssen Sie den Sockel entfernen.
9. Signalstärke & NFC	<p>Durchgehend rot: Es wurde keine (U)SIM-Karte eingelegt oder die (U)SIM-Karte wurde nicht erkannt.</p> <p>Rot blinkend: Das Gerät ist nicht für das Mobilfunknetz registriert.</p> <p>Schnell rot blinkend: Das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.</p> <p>Durchgehend blau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerät ist initialisiert. • Die Anzahl der blau leuchtenden LEDs geben Auskunft zur Signalstärke an. <p>Blau blinkend: Das Gerät sucht ein Netzwerk.</p> <p>NFC: Um Ihr mobiles Gerät mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden, aktivieren Sie die NFC-Funktion und halten Sie es nahe zum NFC-Symbol auf der Oberseite des MF287Pro.</p>

2. Einlegen der (U)SIM-Karte

1. Entfernen Sie den Sockel des Geräts, indem Sie ihn in die Richtung schieben, in welche der Pfeil zeigt.



2. Legen Sie die (U)SIM-Karte ein.



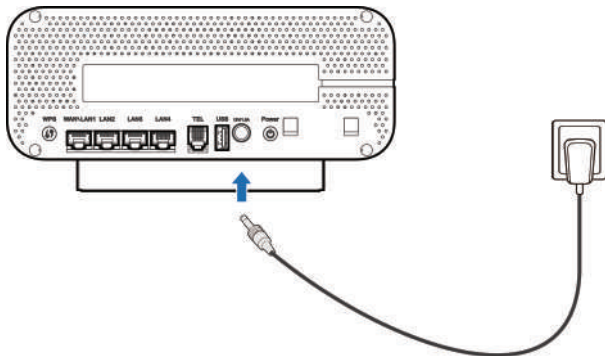
3. Installieren Sie die Gerätebasis wieder an der richtigen Position.

HINWEIS:

- In diesem MF287Pro ist die SIM-Karte bereits vorinstalliert.

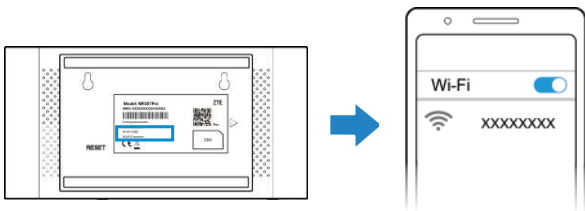
3. Einschalten des Geräts

Schließen Sie das Netzteil an das Gerät an. Das Gerät wird eingeschaltet und stellt automatisch eine Verbindung mit dem Internet her.



4. Internetzugriff

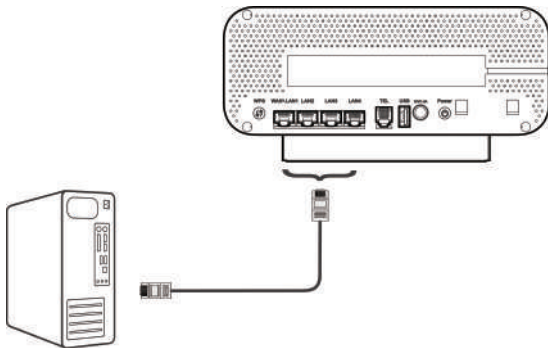
- **WLAN:** Die Standard-SSID und das Standardkennwort entnehmen Sie bitte dem Geräteaufkleber. Damit stellen Sie mit Ihrem mobilen Gerät eine Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk her und greifen somit auf das Internet zu.



- **NFC:** Ihr Router unterstützt die Verbindung via NFC (Near Field Communication) ohne das Passwort eingeben zu müssen. Aktivieren Sie auf Ihrem NFC-fähigen mobilen Gerät die NFC-Funktion und halten Sie es nahe an das NFC-Symbol auf der Oberseite des MF287Pro. Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem mobilen Gerät um eine WLAN-Verbindung herzustellen.

 **HINWEIS:**

- Aktuell unterstützen nur Geräte mit Android Betriebssystem die NFC-Funktion in Verbindung mit diesem MF287Pro.
- Der Abstand zwischen Ihrem mobilen Gerät und dem NFC-Symbol auf dem MF287Pro sollte weniger als 5 cm betragen.
- **Netzwerkkabel (RJ45):** Über die LAN-Anschlüsse an der Rückseite des MF287Pro können Sie eine kabelgebundene Verbindung mit Ihrem Computer herstellen, um so mit diesem auf das Internet zuzugreifen.



5. Ändern der Geräteeinstellungen

Um die Geräteeinstellungen zu ändern haben Sie zwei Möglichkeiten.

A. Konfigurationswebseite des Routers

1. Die standardmäßige IP-Adresse der Konfigurationswebseite und das Kennwort entnehmen Sie bitte dem Geräteaufkleber.
2. Starten Sie Ihren Internetbrowser auf einem mit dem WLAN verbundenen Gerät und geben Sie die IP-Adresse in die Adressleiste ein.
3. Geben Sie das Kennwort ein und klicken Sie auf **Anmelden**.
4. Nachdem die MF287Pro-Konfigurationswebseite geöffnet wurde, können Sie diverse Standardeinstellungen ändern, unter anderem WLAN-SSID, WLAN-Kennwort, Gast-SSID, etc.



HINWEIS:

Falls Sie auf der MF287Pro Konfigurationswebseite Hilfe benötigen, klicken Sie auf das „?“ Symbol. Hier finden Sie nützliche Hinweise zur jeweiligen Funktion.

B. ZTE Link App

Alternativ oder ergänzend können Sie sich im App Store oder Google Play Store die App **ZTELink** herunterladen. Wenn Sie mit Ihrem mobilen Gerät mit dem WLAN verbunden sind, können Sie via dieser App ebenfalls diverse Standardeinstellungen des MF287Pro ändern.

Bridge Mode

Ihr Gerät unterstützt den Bridge Mode. Sie können diesen Dienst von Ihrem Dienstanbieter verwenden, um auf das Internet zuzugreifen.

1. Verbinden Sie Ihr Gerät zuerst mit dem Internet.
2. Melden Sie sich bei der MF287Pro Konfigurationswebseite an.
3. Ändern Sie den Betriebsmodus in **Bridge Mode**.
4. Verbinden Sie den Computer oder einen anderen kabelgebundenen Client mit dem WAN/LAN1-Anschluss. Dann kann der Client die IP-Adresse vom WAN-DHCP-Host abrufen und direkt mit dem Internet verbunden werden.

HINWEIS:

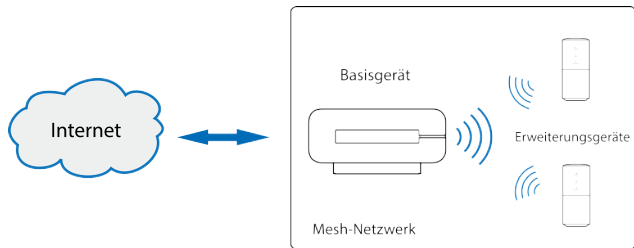
Trennen Sie zunächst die Verbindung zum Internet, erst dann können Sie den Betriebsmodus ändern.

HINWEIS:


Die mit den LAN2 bis LAN4-Anschlüssen verbundenen, kabelgebundenen Clients oder die per WLAN verbundenen Clients können nicht auf das Internet zugreifen, aber sie können miteinander kommunizieren. Wenn Sie den Betriebsmodus ändern möchten, können Sie diesen Client für die Anmeldung bei der Konfigurationsseite zur Änderung des Modus verwenden.

Mesh-Netzwerkfunktion

Ihr Gerät unterstützt die Mesh-Netzwerkfunktion. Sie können den MF287Pro als Basisgerät und zusammen mit anderen Erweiterungsgeräten verwenden, um eine größere Reichweite des WLAN-Netzwerks in Ihrem Zuhause zu schaffen und ein nahtloses WLAN-Roaming sicherzustellen.




So legen Sie Ihr Mesh-Netzwerk fest:

1. Melden Sie sich bei der MF287Pro-Konfigurationswebseite an.
2. In der Übersicht zum aktuellen Mesh-Netzwerkstatus klicken Sie auf  .

Mesh-Netzwerkstatus: Deaktivieren



3. Klicken Sie auf  , um das Mesh-Netzwerk einzuschalten und klicken Sie dann auf **WLAN-Einstellungen**.
4. Legen Sie die WLAN-Parameter für das Mesh-Netzwerk fest und klicken Sie anschließend auf **Übernehmen**.
5. Fügen Sie dem Mesh-Netzwerk ein Erweiterungsgerät hinzu.
6. Ihr Mesh-Netzwerk ist nun einsatzbereit!

HINWEIS:

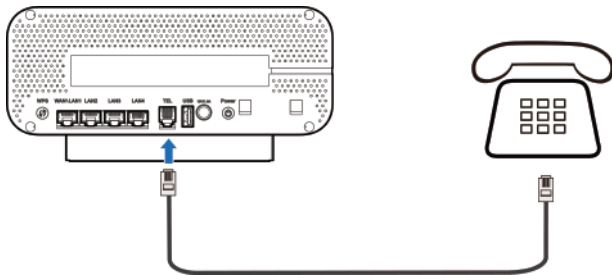
Bitte merken Sie sich die von Ihnen festgelegten **WLAN-Parameter**. Ihr Smartphone, Tablet, Laptop oder andere Clients benötigen diese um Ihrem Mesh-Netzwerk beizutreten.

Telefonieren

Schließen Sie Ihr Telefon mit einem Telefonkabel an den Telefonanschluss des MF287Pro an und verwenden Sie Ihr Telefon wie gewohnt.

HINWEIS:

Die Telefonie-Funktion ist nicht in allen Tarifen verfügbar. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstanbieter.

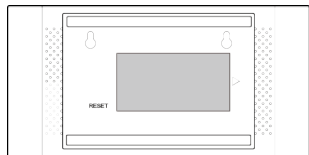
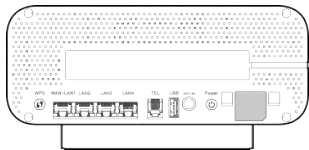


WPS-Funktion

Das Gerät unterstützt die WPS-Funktion. Mit dieser Funktion kann die Verbindung zwischen diesem MF287Pro und einem Client hergestellt werden.

1. Drücken Sie die **WPS**-Taste auf diesem MF287Pro, um die WPS-Funktion zu aktivieren.
2. Aktivieren Sie die WPS-Funktion auf dem gewünschten Client.
3. Folgen Sie den Eingabeaufforderungen des Systems auf Ihrem Client, um die Verbindung herzustellen.

Informationen zum WLAN



HINWEIS:

- Dieser Router unterstützt Dualband WLAN mit 2.4GHz und 5GHz.
- Während das 2.4GHz WLAN höhere Reichweiten zulässt, ermöglicht das 5GHz WLAN höhere Bandbreiten.
- Um das 5GHz WLAN des Routers nutzen zu können, muss auch Ihr verwendetes Gerät 5GHz WLAN unterstützen.
- Nach einem Neustart des Routers dauert es 10 Minuten bis das 5GHz WLAN sichtbar ist. Der Router muss gesetzeskonform bestehende Frequenzen scannen (DFS) und darf erst nach diesem Scan die höheren 5GHz Kanäle (ab Kanal 52) freigeben. Sie können die Zeit auch verkürzen indem Sie einen 5GHz Kanal bis maximal 48 manuell zuweisen (auf der Konfigurationsseite).
- Um die höheren 5GHz Kanäle (ab Kanal 52) nutzen zu können, muss auch ihr verwendetes Gerät DFS unterstützen.

Anleitung - ZTElink App

ZTElink ermöglicht ein schnelle und einfache Verwaltung Ihres Routers.

1. Scannen Sie den QR-Code um ZTElink herunterzuladen und installieren Sie diese.



2. Starten Sie ZTElink und verbinden Sie Ihr Smartphone oder Tablet via WLAN.

 **HINWEIS:**

Um eine Verbindung herzustellen, nutzen Sie das Standardpasswort und SSID am Geräteaufkleber.

3. Folgen Sie den Eingabeaufforderungen des Systems auf Ihrem Client, um die Verbindung herzustellen.

Fehlerbehebung

Telefoniebezogene Probleme

Symptome	Mögliche Probleme/Lösungen
Es ertönt kein Freizeichen.	<ul style="list-style-type: none">• Warten Sie bitte 1 bis 2 Minuten nach Einschalten des Geräts.• Bei mangelhafter Signalstärke ändern Sie die Position des Geräts.
Bei Abheben des Telefons sind Rauschen oder Störgeräusche zu hören.	<ul style="list-style-type: none">• Entfernen Sie alle elektrischen Geräte, die sich zu dicht am Telefon oder am Gerät befinden.• Überprüfen Sie das Kabel oder das Telefon auf Beschädigungen oder Defekte.
Bei Abheben des Telefons ertönt sofort ein schnelles Besetz-Zeichen	<ul style="list-style-type: none">• Legen Sie auf und versuchen Sie es erneut.• Wenden Sie sich an Ihren Serviceprovider.
Nach Eingabe der letzten Ziffer ertönt kein Freizeichen.	Betätigen Sie nach Abschluss des Wahlvorgangs mittels der Anruf- oder # Taste oder warten Sie 4 bis 8 Sekunden auf den Verbindungsaufbau.

Internetbezogene Probleme

Symptome	Mögliche Probleme/Lösungen
Ich kann nicht auf das Internet zugreifen.	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie die Konfigurationseinstellungen.• Warten Sie 1–2 Minuten, während das Gerät initialisiert wird.• Überprüfen Sie die LED-Anzeige der Signalstärke.
Die Übertragungsrates beim Hochladen und Herunterladen ist sehr niedrig.	<p>Die Geschwindigkeit hängt von der Signalstärke ab.</p> <p>Überprüfen Sie die Signalstärke und den Netzwerktyp.</p>
Ich kann die MF287Pro-Konfigurationswebseite nicht aufrufen.	<ul style="list-style-type: none">• Geben Sie die richtige IP-Adresse ein. Die standardmäßige IP-Adresse entnehmen Sie bitte dem Geräteaufkleber.• Verwenden Sie nur einen Netzwerkadapter für den Computer.• Verwenden Sie keinen Proxyserver.

Symptome	Mögliche Probleme/Lösungen
<p>Die WLAN-Verbindung zwischen Gerät und Client kann nicht hergestellt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass die WLAN-Funktion aktiv ist. • Aktualisieren Sie die Netzwerkliste und wählen Sie die richtige SSID aus. • Überprüfen Sie die IP-Adresse, um zu gewährleisten, dass dem Client IP-Adressen über die Einstellungen des Internetprotokolls (TCP/IP) automatisch zugewiesen werden. • Geben Sie zum Herstellen einer Verbindung mit dem Gerät den richtigen Netzwerkschlüssel (WLAN-Kennwort) ein.
<p>Probleme bei der Passwort-Eingabe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Kennwort für die WLAN-Verbindung befindet sich auf dem Geräteaufkleber. • Entnehmen Sie dem Geräteaufkleber das Standardkennwort der MF287Pro-Konfigurationswebseite. • Wenn das Kennwort geändert wurde und das neue Kennwort vergessen wird, muss das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Weiterführende Hilfe

Auf die folgenden Arten können Sie Hilfe zu Ihrem Produkt erhalten:

- Senden Sie eine E-Mail an **mobile@zte.com.cn**
- Besuchen Sie **<https://www.ztedevices.com>**

RECHTLICHE INFORMATIONEN

Copyright © 2022 ZTE CORPORATION.

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Benutzerhandbuch darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der ZTE Corporation weder ganz noch in Auszügen zitiert, vervielfältigt, übersetzt oder in jedweder Form und unter Verwendung jedweder Mittel, seien es elektronische oder mechanische, inklusive der Erstellung von Fotokopien und Mikrofilmen, verwendet werden.

Hinweis

Die ZTE Corporation behält sich das Recht vor, Druckfehler und technische Änderungen in dieser Anleitung ohne Vorankündigung zu korrigieren oder zu aktualisieren.

Haftungsausschluss

Die in dieser Anleitung verwendeten Bilder und Screenshots können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Inhalte in diesem Handbuch können vom tatsächlichen Produkt oder der Software abweichen.

Marken

ZTE und die ZTE-Logos sind eingetragene Warenzeichen der ZTE Corporation.

Sonstige eingetragene Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Version-Nr.: **R1.0**

Sicherheitshinweise

Sicherheitsvorkehrungen

- Manche elektronischen Geräte sind anfällig für elektromagnetische Störungen. Stellen Sie das Gerät möglichst weit entfernt von Fernsehern, Radios und anderen elektronischen Geräten auf, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.
- Das Gerät kann die Funktion von medizinischen Geräten wie Hörgeräten oder Herzschrittmachern beeinträchtigen. Wenden Sie sich vor dem Einsatz des Geräts an einen Arzt oder den Hersteller Ihres medizinischen Geräts.
- Bitte halten Sie mindestens 20 Zentimeter Abstand von Ihrem Gerät.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in gefährlichen Umgebungen wie Ölhäfen oder Chemiefabriken, in denen explosive Gase oder explosive Produkte verarbeitet werden.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Zubehör oder von ZTE autorisiertes Zubehör. Nicht autorisiertes Zubehör kann die Leistung des Geräts beeinträchtigen, das Gerät beschädigen oder Sie in Gefahr bringen.

- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen. Es enthält keine Bauteile, die vom Benutzer gewartet werden können.
- Lassen Sie das Gerät und sein Zubehör niemals mit Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit in Berührung kommen. Tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten.
- Legen Sie keine Objekte auf dem Gerät ab. Das Gerät kann sonst zu heiß werden.
- Das Gerät benötigt ausreichende Belüftung.
- Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus, und lagern Sie es nicht an heißen Orten. Hohe Temperaturen verkürzen die Lebensdauer elektronischer Geräte.
- Lassen Sie keine Kinder mit dem Gerät und dem Netzstecker spielen.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenbereichen bestimmt. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien. Schließen Sie keine im Außenbereich betriebenen Nebenanschlüsse an. Blitzeinwirkung kann das Gerät beschädigen.
- Zubehör mit Steckverbindung sollte sich bei Betrieb in der Nähe des Netzanschlusses befinden und leicht zugänglich sein.

Reinigen und Warten

- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein antistatisches Tuch. Verwenden Sie keine chemischen oder scheuernden Reinigungsmittel, da diese das Kunststoffgehäuse beschädigen. Schalten Sie Ihr Gerät aus, bevor Sie es reinigen.
- Verwenden Sie das Gerät innerhalb des Temperaturbereichs von -10 °C bis +55 °C; der Temperaturbereich für die Lagerung liegt zwischen -40 °C und +70 °C. Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht während eines Gewitters. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Entnehmen Sie die (U)SIM-Karte nicht ohne triftigen Grund. (U)SIM-Karten können verlorengehen oder durch statische Aufladung beschädigt werden.

Eingeschränkte Garantie

Diese Garantie deckt keine durch die folgenden Ursachen hervorgerufenen Defekte oder Fehlleistungen des Geräts ab:

- i. Reguläre Abnutzungserscheinungen.
- ii. Nichtbefolgung der von ZTE bereitgestellten Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitungen durch den Endbenutzer.
- iii. Unsachgemäßer Umgang, unsachgemäße Verwendung, Nachlässigkeit oder unsachgemäße Installation, Zerlegung, Wartung oder fehlerhafte Bedienung des Produkts durch den Endbenutzer.
- iv. Änderungen oder Reparaturen, die nicht durch ZTE oder durch ZTE zertifiziertes Personal vorgenommen wurden.
- v. Stromausfälle, Spannungsstöße, Brände, Überschwemmungen, Unfälle und Handlungen Dritter oder andere Ereignisse, auf die ZTE keinen Einfluss hat.
- vi. Verwendung von Produkten von Drittanbietern bzw. Verwendung des Produkts in Kombination mit Produkten von Drittanbietern, wenn die auftretenden Fehler auf eine solche Verwendung zurückzuführen sind.
- vii. Jedwede andere Fehlerquelle, die auf die Verwendung des Produkts für nicht vorgesehene Verwendungszwecke zurückzuführen ist.

Unter den oben beschriebenen Umständen haben Endbenutzer keinerlei Recht, ein ZTE-Produkt zurückzuweisen, zurückzugeben oder eine Rückerstattung für ein solches Produkt zu erhalten. Diese Garantie stellt für Endbenutzer das einzige Rechtsmittel und für ZTE die einzige Haftbarkeit zu defekten oder fehlerhaften Produkten dar. Sie gilt anstelle aller anderen ausdrücklichen, stillschweigenden oder gesetzlichen Garantien, u. a. der stillschweigenden Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck, sofern dies nicht durch Gesetze anders bestimmt ist.

Haftungsbeschränkung

ZTE kann für keinerlei Gewinnverluste oder indirekte, besondere, anfallende oder Folgeschäden haftbar gemacht werden, die auf der Verwendung dieses Produkts beruhen oder sich im Zusammenhang mit dieser Verwendung ergeben, unabhängig davon, ob ZTE über die Möglichkeit solcher Schäden informiert wurde, davon wusste oder davon hätte wissen sollen, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf verlorene Profite, Geschäftsausfälle, Kapitalkosten, Kosten, die durch Austauschdienste oder -produkte entstehen, sowie alle auf Betriebsausfällen basierende Kosten.

Hochfrequenzbelastung

Dieses Gerät entspricht den CE-Vorgaben zu Strahlungsbelastung in nicht kontrollierter Umgebung. Dieses Gerät muss mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen Strahlungsquelle und Personen installiert und betrieben werden.

Technische Angaben

Dieses Funkgerät verwendet die folgenden Frequenzbänder und die maximale Radiofrequenzenergie.

HINWEIS:

Die Leistung sämtlicher Produkte von ZTE entspricht den vorgegebenen Grenzwerten der Europäischen Union. Die vom Produkt unterstützten Frequenzbereiche sind modellabhängig.

UMTS BAND 1/8: 25.7 dBm

LTE BAND 1/3/7/8/20/28/38: 25.7 dBm

802.11 a/b/g/n/ac: 2.4GHz Band < 20 dBm

5 GHz Band I/II/III/IV < 20 dBm

CE-Warnung (Sachgemäße Verwendung)

Wie in diesem Handbuch beschrieben, kann Ihr Gerät nur an den dafür geeigneten Standorten verwendet werden. Berühren Sie den Antennenbereich Ihres Geräts möglichst nicht.

Entsorgung von Altgeräten



1. Mit dem Symbol eines durchgestrichenen Mülleimers versehene Produkte erfüllen die europäische Richtlinie 2012/19/EU.
2. Sämtliche elektrischen und elektronischen Produkte müssen gesondert vom Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen bei den von der jeweiligen Kommune dafür eingerichteten Sammelstellen abgegeben werden.
3. Das ordnungsgemäße Entsorgen von Altgeräten trägt dazu bei, negative Folgen für Umwelt und Gesundheit zu verhindern.

Für Recycling-Informationen nach der WEEE-Richtlinie für dieses Produkt senden Sie bitte eine E-Mail an weee@zte.com.cn

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Die ZTE Corporation erklärt hiermit, dass das Funkgerät Typ MF287Pro die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://certification.ztedevices.com>

Dieses Gerät ist im Frequenzbereich zwischen 5150 und 5350 MHz auf die Verwendung im Innenbereich beschränkt.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

ZTE CORPORATION

NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, V.R.China

Postleitzahl: 518057