

ZTE MF268

Kurzanleitung.

Scannen Sie diesen QR-Code, um die ZTE Install Helper-Anwendung her unterzuladen.



Diese App für iOS und Android Geräte unterstützt Sie dabei den richtigen Platz mit der besten Verbindung zu finden, an dem Sie den ZTE MF268 Outdoor Router montieren können.

1. Das Gerät installieren

Lieferumfang

- ZTE MF268 Outdoor Router
- PoE-Adapter (Power over Ethernet)
- 10 m Flachband-Netzkabel (weiß)
- 1,8 m Netzkabel
- 4 Schrauben + 4 Dübel (für Wandmontage)
- 2 Schellen aus rostfreiem Stahl
- 2 Dichtungsringe aus Gummi
- Gummidichtung

Werkzeug

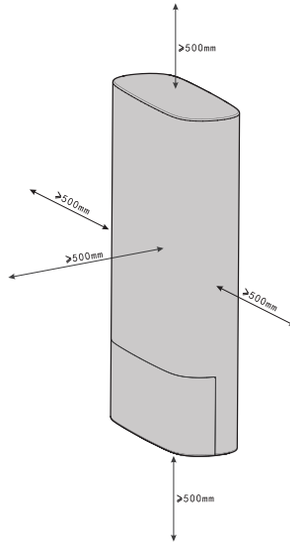
Für die Installation benötigen Sie folgendes zusätzliches Werkzeug:

- Kreuzschlitzschraubenzieher
- Maßband
- Stift
- Cuttermesser
- Kabelbinder
- Schlagbohrmaschine (optional für die Wandmontage)

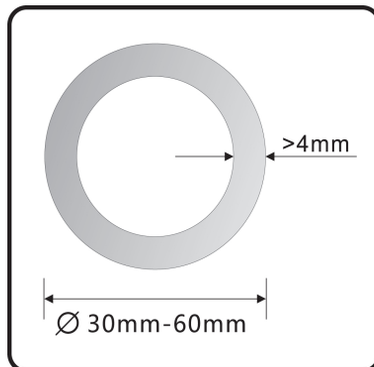
Wichtige Installationshinweise

- Das Gerät muss innerhalb des Schutzbereichs des Blitzableiters (45 Grad) liegen, um zu vermeiden, dass es durch einen Blitzeinschlag beschädigt wird. In Bergen und Gebieten mit hoher Blitzaktivität muss das Gerät innerhalb von 30 Grad des Blitzableiters installiert werden.
- Wenn Sie das Gerät an einem Mast oder einer Stange montieren, installieren Sie keinen Blitzableiter am Mast. Es wird empfohlen, einen unabhängigen Blitzableiter in der Nähe des Masts zu installieren. Wenn ein Blitzableiter am Mast installiert ist, wird empfohlen, den Blitzableiter direkt herauszuführen und zu erden.
- Das Gerät benötigt ausreichend Belüftung. Wenn möglich, installieren Sie das Gerät an einem Ort mit wenig direkter Sonneneinstrahlung, z.B. im Schatten. Das Gerät darf nicht am Auslass des Abgasrohres einer Heizung oder an einem Ort installiert werden, an dem Wasser abfließt, z.B. an einer Regenrinne oder an Vordächern.
- Wenn das Gerät an der Wand montiert ist, sollte es mindestens 1 m vom Erdungskabel des Blitzableiters und mehr als 20 cm von der Blitzschutzzone entfernt sein.
- Der Montagemast muss fest verankert und windgeschützt installiert werden um höheren Windstärken widerstehen zu können.
- Der Montagemast muss senkrecht ausgerichtet sein und darf nicht mehr als ± 2 Grad abweichen.

- Stellen Sie sicher, dass die Mindestabstände zwischen dem Gerät und umliegenden Objekten laut Skizze eingehalten werden.

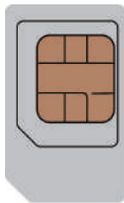


- Mindestanforderungen für die Installation an einem Metallmast: Stellen Sie sicher, dass der Durchmesser des Masts mindestens 30 mm und maximal 60 mm beträgt. Die Wandstärke des Masts muss mindestens 4 mm betragen.



2. Das Gerät vorbereiten

- Sie brauchen eine aktivierte Nano-SIM-Karte. In diesem Gerät ist die SIM-Karte bereits vorinstalliert.
- Die Login-Informationen finden Sie auf dem Geräteaufkleber an der Rückseite des Geräts. Im Lieferumfang sind zusätzliche Aufkleber enthalten, bitte bewahren Sie diese sorgfältig auf um den Zugriff auf das Gerät zu gewährleisten!



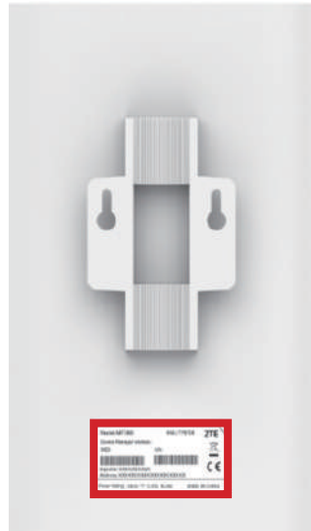
(U)SIM



micro-SIM

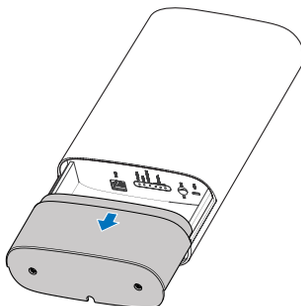


nano-SIM

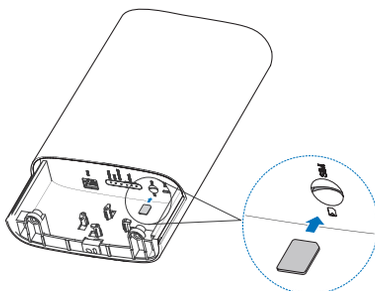


3. Einlegen der Nano-SIM-Karte

1. Verwenden Sie den Kreuzschlitzschraubenzieher, um die beiden Schrauben an der Unterseite des Geräts zu lösen und entfernen Sie dann die Abdeckung.



2. Legen Sie die Nano-SIM-Karte ein und achten Sie darauf, dass Sie sich zur Gänze im Gerät befindet und nicht herausragt.



WARNUNG!

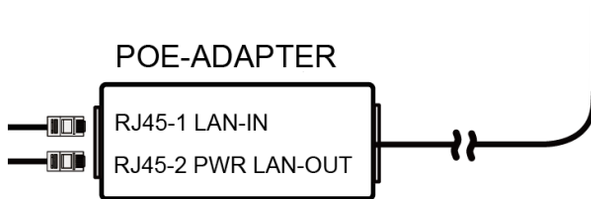
Um das Gerät nicht zu beschädigen, verwenden Sie keine SIM-Karten mit einem anderen Formfaktor, der nicht dem Standard entspricht.

HINWEIS!

In diesem Gerät ist die SIM-Karte bereits vorinstalliert.

4. Die richtige Installationsposition finden

1. Verwenden Sie das Flachband-Netzwerkkabel, um den mitgelieferten PoE-Adapter (Power over Ethernet) mit diesem Gerät zu verbinden. Verwenden Sie dazu am PoE-Adapter jenen RJ45-Anschluss, der die Bezeichnung **RJ45-2 PWR LAN-OUT** trägt.

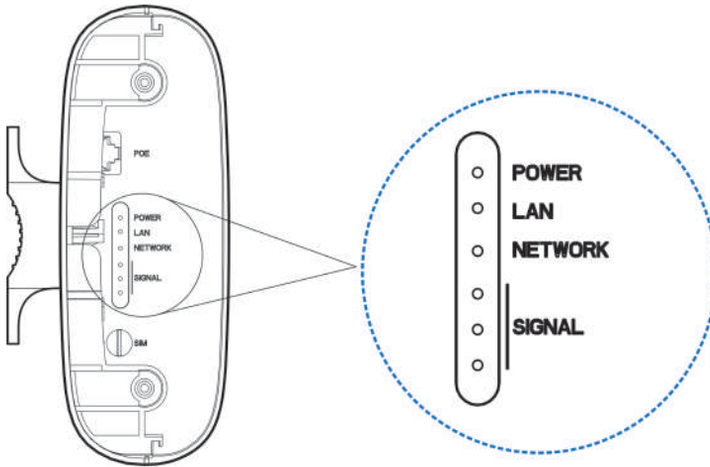


2. Schließen Sie den PoE-Adapter mittels dem mitgelieferten Netzstecker an die Steckdose an.
3. Überprüfen Sie die drei LEDs der SIGNAL-Anzeige auf Ihrem Gerät, um die Position mit dem besten Empfangssignal zu finden.

HINWEIS!

Die drei LEDs zeigen die Signalstärke an. Drei blau leuchtende LEDs bedeuten vollen Empfang. Alternativ können Sie auch die **Install Helper** App verwenden, um die beste Position zu ermitteln. Den QR Code zur Install Helper App finden Sie auf Seite 2 dieser Anleitung.

4. Suchen Sie die Position mit der besten Signalstärke, um Ihr Gerät zu installieren.



5. Trennen Sie den PoE-Adapter und das Netzkabel wieder.

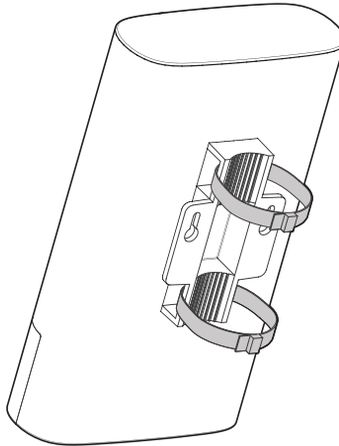
5. Installieren des Geräts

HINWEIS!

Weitere Hinweise zur Installation entnehmen Sie bitte der beiliegenden Montageanleitung.

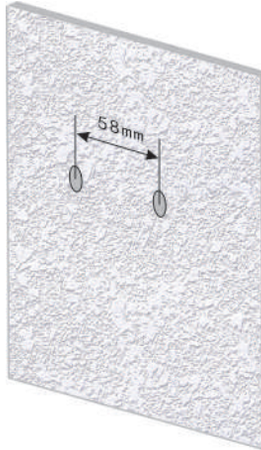
• **Installation an einem Mast**

- 1) Öffnen Sie die zwei mitgelieferten Schellen.
- 2) Führen Sie die beiden Schellen wie auf der Abbildung angezeigt durch die zwei Öffnungen in der Halterung auf der Rückseite des Geräts. Befestigen Sie die beiden Schellen mit zwei Dichtungsringen aus Gummi am Mast und schließen Sie sie möglichst eng.

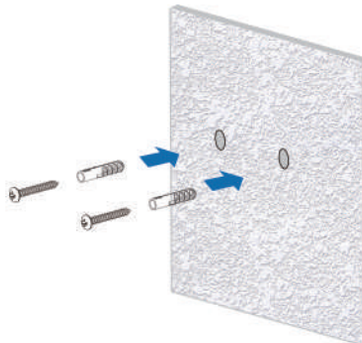


• Installation an einer Wand

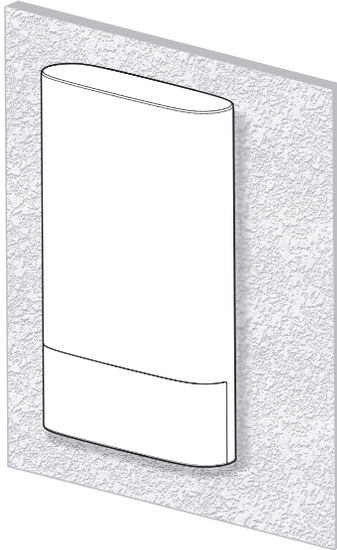
1. Markieren Sie die beiden Positionen zum Bohren an der Wand. Der Abstand zwischen den zwei Löchern beträgt 58 mm.



2. Verwenden Sie einen 6 mm Schlagbohrer, um Löcher an den markierten Positionen zu bohren. Installieren Sie dann zwei der mitgelieferten Dübel und Schrauben.

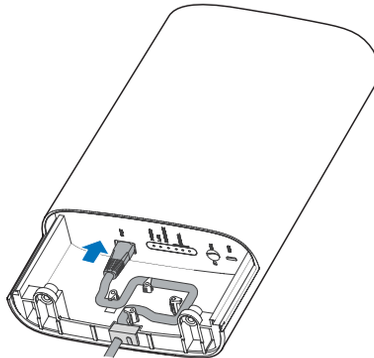


3. Hängen Sie das Gerät an den Schrauben auf.



6. Verbinden des Netzkabels

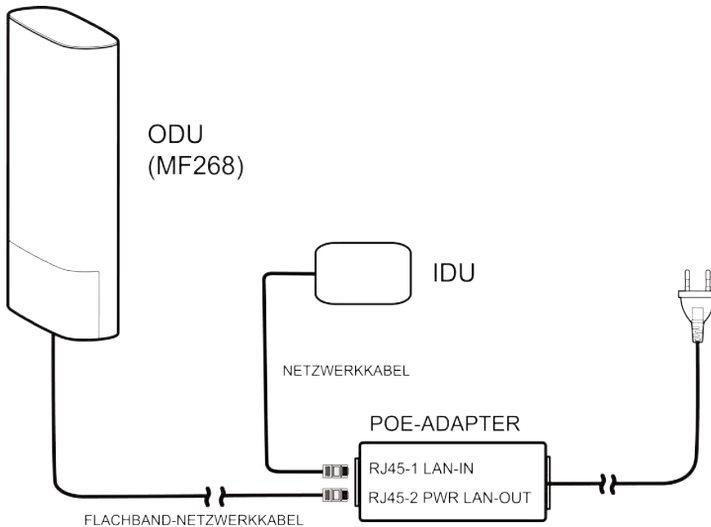
1. Führen Sie das mitgelieferte Flachband-Netzkabel durch die Dichtung an der Unterseite des Geräts, verbinden Sie es mit dem Netzwerkanschluss (RJ45-Anschluss) und platzieren Sie das Netzkabel dann wie in der Abbildung.



2. Platzieren Sie die Abdeckung wieder auf dem Gerät und ziehen Sie die zwei Schrauben fest.

7. Anschließen des PoE-Adapters und einer Inneneinheit

1. Schließen Sie das Flachband-Netzwerkkabel, welches bereits mit diesem Gerät (Außeneinheit, ODU) verbunden ist, an jenen RJ45-Anschluss am PoE-Adapter, der die Bezeichnung **RJ45-2 PWR LAN-OUT** trägt.
2. Verwenden Sie ein weiteres Netzwerkkabel, um den anderen RJ45-Anschluss am PoE-Adapter, der die Bezeichnung **RJ45-1 LAN-IN** trägt, mit der Inneneinheit (IDU, zum Beispiel ein WLAN-fähiger Router) zu verbinden (separat erhältlich).



8. Überprüfen der Installation

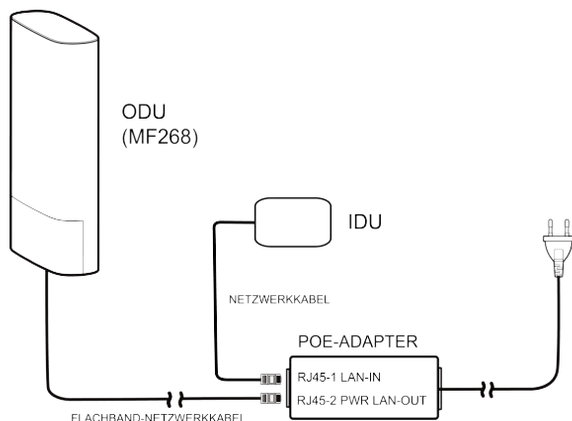
Geräteinstallation:

- Der MF268 ist fest und sicher installiert (an einer Wand oder an einem Mast).
- Die Nano-SIM-Karte ist im Gerät installiert.
- Das Flachband-Netzwerkkabel ist am Gerät angeschlossen.
- Die Abdeckung ist am Gerät angebracht und fest verschraubt.
- Die Netzwerkkabel am PoE-Adapter sind ordnungsgemäß angeschlossen.
- Die Netzwerkkabel sollten gut organisiert und möglichst gerade verlegt werden.
- Die Inneneinheit (separat erhältlich) ist ordnungsgemäß angeschlossen.

9. Starten des Geräts und der Internetverbindung

Schließen Sie den Netzstecker des PoE-Adapters an die Steckdose an.

Ihr MF268 wird eingeschaltet und stellt automatisch eine Verbindung zum Internet her. Nun kann die Inneneinheit (IDU), die mit dem PoE-Adapter verbunden ist, auf das Internet zugreifen.



10. Ändern der Geräteeinstellungen

Sie können die Geräteeinstellungen ändern, indem Sie sich bei der Konfigurationswebseite anmelden.

1. Die standardmäßige IP-Adresse der Konfigurationswebseite lautet **192.168.254.1**. Sie finden die IP-Adresse und das Kennwort auf dem Aufkleber an der Geräterückseite. Starten Sie Ihren Internetbrowser auf einem über diesen Router mit dem Internet verbundenen Gerät und geben Sie die IP-Adresse der Konfigurationswebseite in der Adressleiste ein.
2. Geben Sie das Kennwort ein und klicken Sie dann auf **Anmelden**.
3. Nachdem die Konfigurationswebseite geöffnet wurde, können Sie diverse Geräteeinstellungen ändern.



HINWEISE!

Bitte bewahren Sie den Aufkleber mit den Zugangsdaten für die zukünftige Verwendung auf. Dieser wird benötigt um das Gerät nach zurücksetzen wieder in Betrieb nehmen zu können.

Wenn Sie das geänderte Kennwort vergessen, müssen Sie Ihr Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Klicken Sie dazu auf der Anmeldeseite der Konfigurationswebseite auf **Zurücksetzen auf Werkseinstellungen** und geben Sie dann das Reset-Passwort (Rücksetzungspasswort) ein, welches Sie auf dem Aufkleber finden.

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

Leuchtanzeigen

POWER	<p>Leuchtet blau: Gerät ist eingeschaltet, und PoE-Stromversorgung funktioniert normal.</p> <p>Aus: Gerät ist ausgeschaltet, oder PoE-Stromversorgung funktioniert nicht normal.</p>
WAN	<p>Leuchtet blau: Der WAN-Anschluss ist mittels Netzkabel verbunden.</p> <p>Aus: Es ist kein Netzkabel angeschlossen.</p>
NETWORK	<p>Rot: Das Gerät ist eingeschaltet, aber nicht für das Mobilnetz registriert.</p> <p>Durchgehend blau: Das Gerät ist mit dem 4G-/LTE-Netzwerk verbunden.</p> <p>Durchgehend grün: Das Gerät ist mit dem 2G-/3G-Netzwerk verbunden.</p>
SIGNAL	<p>Leuchtet blau: Signalstärke. Die Anzahl der blau leuchtenden LEDs gibt Auskunft zur Signalstärke.</p> <p>Aus: Kein Signal vorhanden oder keine Nano-SIM-Karte eingelegt.</p>

HINWEISE!

Um Energie zu sparen, werden die Leuchtanzeigen etwa 15 Minuten nach normalem Betrieb des Geräts ausgeschaltet. Sie können diese Einstellung auf der Konfigurationswebseite ändern.

Wenn ein Problem auftritt, werden die Anzeigen automatisch wieder eingeschaltet, um den Gerätestatus zu signalisieren.

RECHTLICHE INFORMATIONEN

Copyright © 2021 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

Warnungen und Sicherheitshinweise

Sicherheitsvorkehrungen Funkfrequenz -Interferenzen

Allgemeine Anmerkungen zu Interferenzen

Manche elektronischen Geräte sind anfällig für elektromagnetische Störungen. Das Gerät möglichst weit entfernt von Fernsehern, Radios und anderen elektronischen Geräten aufstellen, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.

Medizinische Geräte

- Schalten Sie das Gerät auf Anweisung in Krankenhäusern, Kliniken oder medizinischen Einrichtungen aus. Diese Anweisungen dienen dazu, mögliche Interferenzen mit empfindlicher medizinischer Technik zu verhindern.
- Beim Tragen medizinischer Geräte wie Herzschrittmacher und Hörgeräte ist bei der Verwendung des Geräts Vorsicht geboten.
- Fragen Sie Ihren Arzt oder den Hersteller der medizinischen Geräte, ob die Funktion der medizinischen Geräte durch das Gerät gestört wird.

Explosionsgefährdete Umgebungen

- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in gefährlichen Umgebungen wie Tankstellen oder Chemiefabriken, in denen explosive Gase oder explosive Produkte verarbeitet werden. Beachten Sie an Orten mit potenziell explosiver Luft alle Schilder, die das Ausschalten drahtloser Geräte verlangen.
- Zu explosionsgefährdeten Gebieten gehören Tankstellen, Unterdecks auf Booten, Transport- oder Lagereinrichtungen für Brennstoffe oder Chemikalien sowie Bereiche, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel wie Körner, Staub oder Metallstaub enthält.
- Lagern oder transportieren Sie das Gerät nicht in Behältern mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Sprengstoffen.

Handhabung des Produkts

- Bitte halten Sie mindestens 20 Zentimeter Abstand von Ihrem Gerät.
- Um Schaltungsstörungen zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät nicht in staubigen, feuchten oder schmutzigen Umgebungen oder in der Nähe von Magnetfeldern.
- Bevor Sie das Gerätekabel anschließen oder trennen, beenden Sie die Verwendung des Geräts und trennen Sie das Netzteil. Sie sollten Ihre Hände während des Betriebs trocken halten.
- Halten Sie es beim Platzieren Ihres Geräts von elektrischen Geräten mit starken magnetischen oder elektrischen Feldern wie Mikrowellen und Kühlschränken fern.
- Setzen Sie das Gerät und Zubehör weder Flüssigkeiten, Feuchtigkeit noch Nässe aus. Bewahren Sie sie in einer gut belüfteten und kühlen Umgebung vor direkter Sonneneinstrahlung auf.
- Halten Sie Ihr Gerät oder sein Zubehör von Wärme- und Feuerquellen fern. Hohe Temperaturen verkürzen die Lebensdauer elektronischer Geräte.
- Wickeln, verschließen oder bedecken Sie das Gerät nicht mit Handtüchern oder anderen Gegenständen. Verwenden Sie das Gerät nicht in einer geschlossenen Umgebung, z. B. einer Box, um Schäden am Gerät aufgrund einer schlechten Wärmeableitung zu vermeiden.
- Lassen Sie das Gerät und sein Zubehör niemals mit Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit in Berührung kommen. Tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten.
- Das Gerät kann während des normalen Gebrauchs warm werden. Wenn die Gerätetemperatur zu hoch ist, berühren Sie es nicht.
- Vermeiden Sie unnötigen Kontakt mit der Antenne.
- Lassen Sie Handy und Zubehör nicht fallen, werfen Sie es nicht, und versuchen Sie nicht, es zu verbiegen.
- Handy und Zubehör nicht anmalen/lackieren.
- Lassen Sie keine Kinder mit dem Gerät und dem Netzstecker spielen. Dies kann zu Beschädigungen oder Explosionen führen.

Kleinkinder

- Bewahren Sie Gerät und Zubehör für Kleinkinder unzugänglich auf, und lassen Sie diese nicht damit spielen. Kleinkinder könnten sich selbst oder andere verletzen oder das Gerät unabsichtlich beschädigen.
- Das Gerät enthält scharfkantige Kleinteile, die zu Verletzungen führen bzw. sich lösen und bei Verschlucken zum Ersticken führen können.

Zubehör

- 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.
- Die Verwendung anderer Arten von Zubehör kann die Gerätegarantie erlöschen lassen, gegen die örtlichen Vorschriften und Gesetze verstoßen und einen Unfall verursachen. Um genehmigtes Zubehör zu erhalten, wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicecenter.

Elektrosicherheit

- Stellen Sie sicher das die Steckdose für den Betrieb des Gerätes sich in der Nähe des befindet und diese leicht zugänglich ist.
- Der Netzstecker ist als Gerät zum Trennen der Stromversorgung vorgesehen.
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird, ziehen Sie das Netzteil von der Steckdose und dem Gerät ab.
- Lassen Sie das Netzteil nicht fallen und vermeiden Sie Stöße. Wenn es beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicecenter für die Inspektion.
- Wenn der Netzstecker oder das Netzkabel beschädigt ist, beenden Sie die Verwendung sofort. Die fortgesetzte Verwendung kann zu einem Stromschlag oder Feuer führen.
- Berühren Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen und ziehen Sie nicht am Netzkabel, um das Netzteil zu trennen.
- Um Kurzschluss, Fehlfunktion oder Stromschlag zu vermeiden, berühren Sie das Gerät oder das Netzteil nicht mit nassen Händen.
- Wenn das Netzteil Regen, Flüssigkeit oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt ist, stoppen Sie die Verwendung und wenden Sie sich zur Überprüfung an ein autorisiertes Servicecenter.

Reinigung und Wartung

- Die empfohlenen Betriebstemperaturen sind von -40 °C bis +55 °C und die Lagertemperaturen sind von -40 °C bis +70 °C. Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %.
- Während der Lagerung, des Transports und der Verwendung des Geräts halten Sie es trocken und vermeiden Sie scharfe Kollisionen mit anderen Objekten.
- Halten Sie das Gerät und sein Zubehör trocken. Verwenden Sie keine externen Heizgeräte wie Mikrowellen oder Haartrockner, um sie zu trocknen.
- Stellen Sie das Gerät und sein Zubehör nicht in Bereichen auf, in denen die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden, Feuer fangen oder explodieren.
- Setzen Sie das Gerät um das Zubehör keinen starken Erschütterungen aus. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden, Feuer fangen oder explodieren.
- Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, schalten Sie es aus und entfernen Sie alle angeschlossenen Kabel.
- Stoppen Sie die Verwendung des Geräts sofort wenn sich ihr Gerät ungewöhnlich verhält (Rauch, ungewöhnlicher Ton oder eigenartiger Geruch), trennen Sie das Netzteil, trennen Sie alle mit dem Gerät verbundenen Kabel, und wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter.
- Treten Sie nicht auf die Gerätekabel, ziehen Sie nicht daran und verbiegen Sie sie nicht übermäßig. Andernfalls können die Kabel beschädigt werden und das Gerät funktioniert eventuell nicht mehr ordnungsgemäß.
- Beenden Sie vor der Reinigung und Wartung die Verwendung des Geräts, schließen Sie alle Anwendungen und trennen Sie alle angeschlossenen Kabel.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts und des Zubehörs ein antistatisches Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven Chemikalien, Reinigungsmittel oder Aerosole. Schalten Sie Ihr Gerät aus, bevor Sie es reinigen.
- Versuchen Sie nie, das Gerät bzw. das Zubehör zu zerlegen. Mit einer nicht autorisierten Demontage oder Änderung erlischt die Garantie.
- Gerät und Zubehör dürfen nur von qualifiziertem Personal überprüft und repariert werden. Wenn das Gerät (bzw. das Zubehör) ins Wasser gefallen ist, das Gehäuse beschädigt ist oder es heftigen Erschütterungen ausgesetzt wurde, dann verwenden Sie es erst wieder, nachdem Sie es in einem autorisierten Servicecenter haben überprüfen lassen.

Umweltschutz

- Entsorgen Sie das Gerät und sein Zubehör nicht als Hausmüll.
- Bitte beachten Sie Ihre lokalen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf die Entsorgung des Geräts und des Zubehörs.

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 darauf beschränkt, verlorene Profite, Geschäftsausfälle, Kapitalkosten, Kosten, die durch Austauschdienste oder -produkte entstehen, sowie alle auf Betriebsausfällen basierenden 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.

GSM 850/900: 32.5 dBm

GSM 1800/1900: 29.5 dBm

UMTS BAND 1/8: 23 dBm

LTE BAND 1/3/7/8/20/38: 23 dBm

CE-Warnung (Sachgemäße Verwendung)

Wie in diesem Handbuch beschrieben, kann Ihr Gerät nur an dafür geeigneten Standorten verwendet werden. Bitte den Antennenbereich des Geräts wenn möglich nicht berühren.

Entsorgung von Altgeräten

	<ol style="list-style-type: none">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 MF268 den Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://certification.ztedevices.com>

Einhaltung der Richtlinie 2009/125/EC

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2009/125/EG und entspricht der VERORDNUNG (EG) Nr. 1275/2008 und (EU) Nr. 801/2013 DER KOMMISSION. Weitere Informationen finden Sie auf <https://certification.ztedevices.com>

ZTE CORPORATION
NO. 55, Hi-tech Road South, ShenZhen, VR China
Postleitzahl: 518057