

ZTE MF60

TE ZTE CORPORATION

RECHTLICHE HINWEISE

Copyright © 2011 ZTE CORPORATION.

Alle Rechte vorbehalten

Teile dieses Benutzerhandbuchs dürfen ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der ZTE CORPORATION in keiner Form zitiert, vervielfältigt, übersetzt oder in irgendeiner Form und unter Verwendung beliebiger Mittel, ob elektronisch oder mechanisch, inklusive der Erstellung von Fotokopien und Mikrofilmen, verwendet werden.

Dieses Handbuch wird von der ZTE Corporation herausgegeben. Wir behalten uns das Recht vor, Druckfehler und Angaben ohne vorherige Benachrichtigung zu korrigieren oder zu ändern.

Version Nr. : R1.0

Einleitung

ZTE MF60 ist ein 3G/2G mobiles Hotspot-Gerät, das in GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/ HSPA/HSPA+ Netzwerken funktioniert. Die Client-Geräte können sich durch USB oder Wi-Fi Schnittstelle mit ihm verbinden. Das Gerät unterstützt Daten- und SMS-Dienste und ermöglicht Ihnen die Kommunikation jedezeit und überall.

Dieser Schnelleinstieg enthält Anweisungen zur Installation und erste Schritte mit dem Produkt. Bitte wenden Sie sich an Ihren Dienstanbieter für weitere Information.

Spezifikation

	HSPA+: DL 21,6 Mbps, UL 5,76 Mbps				
Datendienst	WCDMA CS: 64 kbps UL/DL WCDMA PS: 384 kbps UL/DL				
Schnittstelle	USB und Wi-Fi				
Wi-Fi Standard	802.11b/g				
Wi-Fi Sicherheit	WEP/WPA/WPA2/WAPI				
USB Version	USB 2.0 HIGH SPEED				
USB Schnittstelle	Micro USB				
Gewicht	77g				
Maße:	99.7mm*53.7mm*13.9mm				
microSD-Karte	unterstützt microSD-Karten bis zu 32 GB				
Netzteil	5V/700mA				
Akku	1500mAh				
*Standby-Zeit	100 Stunden				
*Betriebszeit	4 Stunden				

Betriebssystem	Windows 7, Windows Vista (32bit oder 64bit), Windows XP (SP2 oder höher), MAC (10.4 oder höher)
Web-Browser	IE (6.0 oder höher), Firefox (2.0 oder höher), Opera (10.0 oder höher), Safari (4.0 oder höher), Chrome (5.0 oder höher)
Betriebstemperatur	0°C ~ +35°C
Aufbewahrungstemperatur	-20°C ~ +50°C
Aufladungstemperatur	0°C ~ +45°C
Luftfeuchtigkeit	5%~ 95%

Hinweis:

microSD Mices ist eine Marke der SD Card Association.

* Die Standby- und Betriebszeit des Gerätes dient nur zu Ihrer Information und basiert auf einer idealen Betriebsumgebung.

Erste Schritte mit Ihrem Gerät

Die folgende Abbildung zeigt exemplarisch das Aussehen des Gerätes, es dient nur zur Ihrer Information.



Schnittstellen und Schalter

1. Ein/Aus	Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.			
2. Speicherkarteneinschub (microSD Karte)	Dient zur Aufnahme einer microSD-Speicherkarte (nich im Lieferumfang enthalten).			
3. WPS	 Diese Taste dient zum Beginnen/Beenden des Authentifizierungsprozesses vom Wi-Fi Protected Setup und Aktivieren/Deaktivieren der Wi-Fi Funktion. Halten Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt, um die WPS-Funktion zu aktivieren. Drücken Sie die Taste um die WPS-Funktion zu deaktivieren, wenn diese verfügbar ist. Drücken Sie die Taste um die Wi-Fi Funktion zu aktiveren/deaktivieren. 			
4. LED-Display	Zeigt den Signaltyp, Signalstärke, Akku, Wi-Fi, usw.			
5. Externe Antennenbuchse	Dient zum Anschluss einer externen Antenne (optionales Zubehör, nicht im Lieferumfang enthalten), um die Signalstärke zu erhöhen.			
6. Ladegerät /USB- Anschluss	Aufladen Ihres Gerätes Verbinden eines Client mit Ihrem Gerät über USB- Kabel.			

Zurücksetzen auf Werkseinstellung:

Halten Sie gleichzeitig die WPS- und Ein/Aus-Taste so lange gedrückt, bis alle LEDs ausgeschaltet sind. Ihr Gerät wird automatisch neu gestartet und auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

LED-Anzeige

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, können die folgende Symbole auf dem LED-Display angezeigt werden.

Symbol	Hinweis
T _{att}	Netzwerk-Signalstärke
2G	Netzwerktyp. 2G- oder 3G-Symbol wird dem Netzwerktyp entsprechend auf dem LED-Display angezeigt.
A	Automatisch mit dem Internet verbinden.
Μ	Manuell mit dem Internet verbinden.
R	Roaming-Anzeige
${}_{\rm X}$	Neue Nachricht empfangen.
≪•≫ ∎1	Wi-Fi Status und die Anzahl der verbundenen Benutzer.
m	Akkustand-Anzeige

Installation der Hardware

Einsetzen der SIM-Karte und des Akkus



Nehmen Sie die Akkuabdeckung ab.







2 Legen Sie die SIM-Karte in den

Kartenhalter ein



Setzen Sie den Akku wie gezeigt ein, indem

Sie die Kontakte am Akku an der Metallfeder im Akkufach ausrichten. Drücken Sie den Akku nach unten.



Einlegen der microSD-Karte

Ziehen Sie die microSD-Abdeckung ab.

Hinweis:

Ziehen Sie die Abdeckung nicht mit Gewalt ab, weil sie an dem Gerät befestigt ist.

Schieben Sie die microSD-Karte in den Kartenhalter, bis ein Klick zu hören ist. Die folgende Abbildung zeigt die richtige Ausrichtung.











Ein-/Ausschalten des Gerätes

Drücken Sie die Ein/Aus-Tasten einige Sekunden, um das Gerät ein-/auszuschalten. Hinweis: Das Gerät ist eingeschaltet, wenn Sie eine Displayanzeige haben. Sollte nach längeren Drücken sich das Gerät nicht einschalten, Bitte das Gerät an die Stromversorgung anschließen.

Laden des Gerätes

Sie können Ihr Gerät über USB-Kabel oder Adapter aufladen.

- Stecken Sie den Stecker des Ladegerätkabels vorsichtig in die entsprechende Buchse am Gerät.
- 2. Der Stecker passt nur einseitig. Gehen Sie dabei nicht mit Gewalt vor.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker mit der richtigen Ausrichtung in die Buchse gesteckt wird.



Arbeitsmodus

Ihr Gerät unterstützt drei Arbeitsmodi. Wir nutzen nur PC oder Laptop als Beispiel in diesem Handbuch.

USB-Modus: Verbinden mit dem Gerät mithilfe des USB-Kabels.





Wi-Fi Modus: Verbinden mit dem Gerät mittels Wi-Fi.



Mischmodus: Verbinden mit dem Gerät durch beide oben genannten Methoden. Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass der Client über Wi-Fi Funktion verfügt, wenn sie den Wi-Fi Modus verwenden möchten.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel. Alle dieser Client-Geräte können gleichzeitig im Internet surfen.



Herstellen einer Verbindung zwischen Ihrem Gerät und dem Client

Über USB-Kabel

- Verbinden Sie Ihr Gerät und Client mit dem USB-Kabel.
- Schalten Sie Ihr Gerät ein, es wird gleichzeitig geladen.

 Folgen Sie den System-Anweisungen, um die Installation der Software abzuschließen.

Hinweis:

Sollte das System die Installation nicht automatisch starten, können Sie das Installationsprogramm unter Mein Rechner > Portable Hotspot ausführen. Der Treiber des Gerätes wird gleichzeitig installiert.

 Nach der Installation wird das System eine Verknüpfung auf Ihrem Desktop und eine ZTE USB Treiber für MF60 Programmgruppe im Menü Start

Programme erstellen. Die Verbindung zwischen Ihrem Gerät und dem Client wird einen Augenblick später erfolgreich hergestellt.

Über Wi-Fi

- 1. Schalten Sie Ihr Gerät ein. Es wird bis zu 2 Minuten zum Initialisieren dauern.
- Führen Sie die normale Wi-Fi Anwendung auf dem Client aus, um verfügbare drahtlose Netzwerke zu suchen.

Hinweis:

Überprüfen Sie Ihre drahtlose Netzwerkverbindung: Das Internetprotokoll (TCP/IP) bei dem Client soll auf "IP-Adresse automatisch beziehen" eingestellt sein und der Client wird eine IP-Adresse wie "192.168.0.100" zugewiesen bekommen.

3. Wählen Sie die SSID des Gerätes aus und klicken dann auf Verbinden.





Hinweis:

Es erscheint ein Pop-up-Fenster, in dem das Passwort gefragt wird. Die SSID und das voreingestellte Passwort finden Sie auf dem Etikett auf Ihrem Gerät unter dem Akku. Bitte merken Sie sich das neue Passwort, wenn Sie das Passwort nach der Anmeldung bei der WebGUI-Konfigurationsseite unter Einstellungen > Wi-Fi Einstellungen > Sicherheit geändert haben. Falls Sie das Passwort vergessen haben, können Sie das Gerät auf die Werkeinstellungen zurücksetzen.

 Warten Sie einen Moment, die Verbindung zwischen Ihrem Gerät und dem Client wird erfolgreich hergestellt.

Zugreifen auf das Internet

- 1. Schalten Sie Ihr Gerät ein.
- 2. Verbindung zwischen Ihrem Gerät und dem Client wird hergestellt.
- Nach dem erfolgreichen Verbindungsaufbau, gibt es Ständig Ein und Manuell Modus für den Internetzugang. Der Standardmodus ist Ständig Ein. Hinweis:

Sie können den WAN-Verbindungsmodus bei der WebGUI-Konfigurationsseite unter WAN-Verbindung einstellen.

Aufrufen der WebGUI-Konfigurationsseite

- 1 Stellen Sie sicher, dass die Verbindung zwischen Ihrem Gerät und dem Client korrekt ist.
- Führen Sie den Internet-Browser aus und geben Sie http://192.168.0.1 oder http://ztewifi.base ein.

Hinweis:

IE (6.0 oder höher), Firefox (2.0 oder höher), Opera (10.0 oder höher), Safari (4.0 oder höher) und Chrome (5.0 oder höher) sind zu empfehlen.

3. Die Anmeldungsseite sieht wie folgt aus.





Die Informationen von WAN, WLAN und dem Gerät werden angezeigt. Geben Sie das voreingestellte Kennwort "admin" ein, beachten Sie dabei die Groß- und Kleinschreibung und klicken Sie auf Login um die WebGUI-Konfigurationsseite aufzurufen.

Hinweis:

Stellen Sie nichts auf das Gerät und decken Sie es nicht ab, um einen guten Empfang zu gewährleisten.

Das Gerät braucht 1~2 Minuten zum Initialisieren und Verbinden mit dem Netzwerk.

PIN-Code Bestätigung

Wenn der PIN-Code von Ihrer SIM-Karte aktiviert ist, müssen Sie ihn bei der ersten Anmeldung eingeben.



Hinweis:

Die SIM-Karte wird gesperrt, wenn Sie dreimal hintereinander die falsche PIN eingegeben haben.

Wählen Sie Einstellungen >Erweiterte>PIN Management, wenn Sie den PIN-Status ändern möchten.

Erweiterte->PN Management				
Status	Management	Wiederherstellen	PIN Management	Router
PIN Management				
PIN-Status		Dealthieren		
Aktion		Aldvieren		
PIN				
		Verbleibende Versuc	he:3	

Anwenden

Expressinstallation

Wählen Sie **Expressinstallation** nach der Anmeldung, dann wird der Expressinstallation-Wizard angezeigt.

Expressinstallation (1/6)	
-Oer Assistent zeigt ihnen wie Sie ihnen ZTE INF60 Nobile Hotspot sicher einrichten. Klichen Sie auf "Weiter" um forbufahren und abschließ "knwenden" um die Einstellungen zu speichem.	ind auf
Hinveise: Basiseinstellungen können im Assistenten eingestellt werden. Weitere Einstellungen müssen in anderen Menize eingestellt werden.	
	Weiter

Das Expressinstallation-Wizard zeigt Ihnen, wie Sie die Basisparameter von Ihrem Gerät sicher einstellen können. Nach diesem Vorgang können Sie Ihren Internet-Service verwenden.

Hinweis:

Die Parameter können von Ihrem Dienstanbieter voreingestellt sein und Sie können direkt Ihren Internet-Service verwenden. Bitte wenden Sie sich bei Veränderung an Ihren Dienstanbieter für nähere Informationen.

WAN-Verbindung

Wählen Sie **WAN-Verbindung** nach der Anmeldung, Sie können den WAN-Verbindungsmodus nach Ihrem Bedarf auswählen.

WAN Verbindung				
WAII Verbindungsmodus (Internet-Verbindung)				
•	Ständig EIN			
0	Nanuell Internet verbinden			
WAN Verbindungsstatus	Gebrennt			

Anwenden

Einstellungen

Wählen Sie nach dem Anmelden Einstellungen, Sie können folgendes einstellen:

Einstellungen > 3G	Anzeigen der 3G Information, Auswählen des
Einstellungen	Wellenbereichs oder Ändern der APN Einstellung.
Einstellungen > Wi-Fi Einstellungen	Anzeigen der aktuellen Stationsliste, Ändern der Basiseinstellungen des drahtlosen Netzwerks, Auswählen des Sicherheitsmodus und des WPA-Typs und Durchführen der WPS Konfiguration.
Einstellungen >	Stellt die Mac/IP/Port Filterung, Port-Weiterleitung oder die
Firewall	Systemsicherheitskonfiguration ein.
Einstellungen > Erweiterte	Anzeigen des aktuellen Status Ihres Gerätes, Ändern des Administrators oder der Einstellungen, Zurücksetzen der Werkseinstellungen, Verwalten des PIN oder Einstellen der LAN Schnittstellenkonfiguration.

Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass Sie sich das neue Passwort merken, wenn Sie das Passwort unter Einstellungen > Erweiterte > Management geändert haben. Falls Sie es vergessen haben, können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Trennen vom Internet

- Melden Sie sich bei der WebGUI-Konfigurationsseite an und wählen Sie WAN-Verbindung.
- 2. Wählen Sie Manuell> Internet trennen.
- 3. Klicken Sie auf Anwenden.

WAII Verbindung				
WAR Verbindungsmodus (Internet-Verbindung)				
0	Standg EIN			
	Manuell Infernet brennen			
WAN Verbindungsstatus	Verbunden			

Anwenden

Hinweis:

Sie können auch die Internet-Verbindung trennen, indem Sie das Gerät ausschalten.



Mit dieser Funktion können Sie SMS lesen, versenden und empfangen.

Wählen Sie nach dem Anmelden SMS, Sie haben folgende Möglichkeiten:

SMS > Lokal	Bearbeitet die SMS in Ihrem Gerät.
SMS > SIM-Karte	Bearbeitet die SMS in Ihrer SIM-Karte.
SMS > Neue Nachricht	Sendet oder speichert SMS.
SMS > SMS Einstellung	Stellt die SMS-Konfiguration ein.



Telefonbuch

Mit dieser Funktion können Sie Kontakte auf Ihr Gerät oder Ihre SIM-Karte speichern. Wählen Sie nach dem Anmelden **Telefonbuch**, Sie können einen neuen Kontakt im Reiter **Neuer Eintrag** hinzufügen und die Kontakte im Reiter **Lokal** oder **SIM-Karte** bearbeiten.

Telefonbuch-	>Lokal (1/100)						
Loka	SIM-Karb	e Never G	ntrag				H 1 N
🗉 Nr.	Name	Telefonnummer	Hoblinummer	Zuhause	Spitzname	E-Mail	Gruppe
E 1	Max Mustermann	012345678901					Aligemein
						Bearbeilen Löschen	Alle löschen

Verwendung der WPS

Wenn Ihr Client über WPS verfügt, brauchen Sie das Passwort nicht manuell einzugeben. Bitte gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Schalten Sie Ihr Gerät ein.
- 2. Starten Sie den mit Ihrem Gerät verbundene Client.
- 3. Aktivieren Sie die WPS-Funktion von Ihrem Gerät.
- 4. Aktivieren Sie die WPS-Funktion vom Client. Hinweis:
- Wenn der aktuelle Sicherheitsmodus OFFEN oder FREIGEGEBEN ist, ist die WPS-Funktion nutzlos.
- Für n\u00e4here Informationen verwenden Sie die Anleitung zum Client.



Ruhemodus

Im Akkubetrieb mit aktivierter Wi-Fi-Funktion wird das Gerät auf Ruhemodus geschaltet, wenn sich innerhalb von 10 Minuten kein Benutzer mit dem Gerät verbindet oder Sie die WPS-Taste drücken. Im Ruhemodus wird die Wi-Fi Funktion deaktiviert und das LED-Display ausgeschaltet. Drücken Sie die Ein/Aus- oder WPS-Taste, um das Gerät wieder zu aktivieren. Das LED-Display wird dabei eingeschaltet.

Hinweis:

Wenn das Gerät über USB verbunden ist und sich kein Wi-Fi Benutzer innerhalb 10 Minuten mit ihm verbindet, wird nur die Wi-Fi Funktion deaktiviert. Halten Sie die WPS-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um diese Funktion zu Aktivieren.

Warnungen und Hinweise

Für den Besitzer

Manche elektronischen Geräte sind, wenn sie nicht ausreichend abgeschirmt sind, anfällig für elektromagnetische Störungen, die von Ihrem Gerät ausgesendet werden. Dieses können zum Beispiel elektronische Systeme von Fahrzeugen sein. Halten Sie Rücksprache mit dem Hersteller, bevor Sie Ihr Gerät in der Nähe solcher Geräte benutzen.

Der Betrieb von Laptops, Desktop-PCs und Ihrem Gerät kann zu Störungen von medizinischen Geräten, wie Hörgeräten oder Herzschrittmachern, führen. Halten Sie zu solchen medizinischen Geräten einen Mindestabstand von 20 Zentimetern ein, wenn diese in Betrieb sind. Wenn nötig, schalten Sie ihr Gerät ab. Halten Sie Rücksprache mit einem Arzt oder dem Hersteller des medizinischen Gerätes, bevor Sie Ihr Gerät in der Nähe eines solchen medizinischen Gerätes benutzen.

Beachten Sie Benutzungsverbote für Ihr Gerät an Orten wie zum Beispiel Öllagern oder chemischen Betrieben, an denen es zu explosiven Gasgemischen kommen kann oder an denen explosive Produkte hergestellt oder verarbeitet werden. Wenn nötig, schalten Sie ihr Gerät ab.



In Flugzeugen, an Tankstellen und in Krankenhäusern ist die Verwendung von elektronischen Sendegeräten häufig untersagt. Beachten und befolgen Sie alle Warnhinweise und schalten Sie das Gerät an diesen Orten ab.

Berühren Sie die geräteinterne Antenne nicht unnötig. Dieses wirkt sich negativ auf die Sendeleistung des Gerätes aus.

Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweiter von kleinen Kindern auf. Es kann zu Verletzungen kommen, wenn das Gerät als Spielzeug verwendet wird.

Berühren Sie nicht die Metallteile des Gerätes, wenn dieses eingeschaltet ist. Es besteht die Gefahr von Verbrennungen.

Verwenden des Gerätes

Verwenden Sie nur Originalzubehör oder zugelassene Zubehörteile. Die Benutzung von nicht zugelassenem Zubehör kann die Leistung von Ihrem Gerät beeinflussen und örtliche Vorschriften für Telekommunikationsanschlüsse verletzen.

Vermeiden Sie die Verwendung Ihres Gerätes innerhalb oder in der Nähe von metallischen Strukturen und Einrichtungen, die elektromagnetische Wellen aussenden. Dies kann den Signalempfang beeinflussen.

Ihr Gerät ist nicht wasserdicht. Halten Sie es trocken und bewahren Sie es an einem schattigen und kühlen Ort auf.

Benutzen Sie das Gerät nicht unmittelbar nach plötzlichen Temperaturschwankungen. Es kann sich Kondenswasser innerhalb und außerhalb des Gerätes bilden. Verwenden Sie das Gerät nicht, bis es getrocknet ist.

Behandeln Sie Ihr Gerät vorsichtig. Lassen Sie es nicht fallen, verbiegen Sie es nicht, schützen Sie das Gerät vor Schlägen. Das Gerät wird dadurch beschädigt.

Das Gerät darf nur von qualifizierten Technikern geöffnet und repariert werden.

Empfohlener Betriebstemperaturbereich: $0\,^\circ\text{C}$ bis +35 $^\circ\text{C}$ bei 5% bis 95% Luftfeuchtigkeit.

Umgang mit Batterien

Schließen Sie die Batterie nicht kurz, dies kann große Hitze und Feuer verursachen. Bewahren Sie die Batterie nicht in heißen Umgebungen auf und werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer, um Explosionen zu vermeiden.

Öffnen oder verändern Sie die Batterie nicht.

Wenn Sie die Batterie für eine längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie diese aus dem Gerät. Lagern Sie die Batterie an einem kühlen und trockenen Ort.



Benutzen Sie niemals beschädigte oder verschlissene Ladegeräte oder Batterien. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien bei Ihrem Händler oder einer Recyclingstelle. Werfen Sie die Batterien nicht in den Hausmüll.

Vorsicht:

Berühren Sie eine beschädigte Batterie nicht. Wenn es zu Berührungen gekommen ist, waschen Sie die Haut mit viel frischem Wasser ab. Wenn nötig, suchen Sie einen Arzt auf.

Garantieeinschränkung

Diese Garantie gilt nicht für Defekte oder Fehler des Produktes, verursacht durch: Normale Abnutzung

- Fehler des Anwenders, die durch Nichtbeachtung der Installations-, Betriebsoder Wartungsanleitungen von ZTE zustande gekommen sind.
- Falsche Handhabung, missbräuchliche Anwendung, schuldhaftes Verhalten oder unsachgemäße Installation, Deinstallation, Lagerung, Wartung oder Betrieb des Produktes.
- Veränderungen oder Reparaturen, die nicht durch ZTE oder einer von ZTE zertifizierten Person durchgeführt wurden.
- Stromausfälle, Überspannung, Feuer, Überschwemmung, Unfälle, Handlungen Dritter oder andere Ereignisse, die von ZTE nicht beeinflussbar sind.
- Verwendung von Produkten von Drittanbietern oder Verwendung in Verbindung mit Produkten von Drittanbietern, die zu Defekten geführt haben, die auf diesen kombinierten Gebrauch zurückzuführen sind.
- Jede andere Ursache, die außerhalb des normalen, f
 ür dieses Ger
 ät vorgesehenen Gebrauchsbereichs liegt.

In den oben genannten Fällen hat der Endnutzer hat kein Recht das Produkt abzulehnen, zurück zu geben oder eine Rückerstattung von ZTE zu erhalten.

Diese Garantie bildet das einzige Rechtsmittel des Endnutzers und ZTEs einzige Haftung für defekte oder fehlerhafte Artikel und tritt anstelle aller anderen ausdrücklichen, implizierten oder gesetzlichen Garantien, einschließlich aber nicht beschränkt auf stillschweigende Gewährleistungen der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck, es sei denn es handelt sich um zwingende gesetzliche Vorschriften.



Haftungsbeschränkung

ZTE haftet nicht für entgangene Gewinne oder indirekte, spezielle, zufällige oder direkte Folgeschäden, einschließlich aber nicht beschränkt auf entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung, Kapitalkosten, Kosten für Ersatzeinrichtungen oder –geräte oder Ausfallkosten, die aus oder in Zusammenhang mit der Benutzung dieses Produkts entstanden sind, unabhängig davon ob ZTE auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen hat, davon wusste oder davon hätte wissen sollen.

For more assistance, please: Bei weiteren Fragen, bitte:

 Visiting http://www.zte-deutschland.de besuchen Sie http://www.zte-deutschland.de ZTE CORPORATION

NO. 55, Hi-tech Road South, ShenZhen, P.R.China

C € 1588 ①

Postcode: 518057

Sowohl die Information auf der Verpackung als auch die Abbildungen sind nur beispielhaft. Bitte überprüfen Sie das Produktmodell vor dem Kauf.

ZTE behält sich das Recht vor, die Spezifikationen und Parameter des Produktes ohne weitere Mitteilung zu ändern.

