

XSBo**X** **GO+LTE**

Portabler LTE Hotspot



Kurzanleitung

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Einleitung	3
Inbetriebnahme	3
Übersicht der Bedienelemente	4
Konfiguration der XSBox GO+LTE	5
Icons und Schaltflächen	5
Energiehaushalt	11
Externer Speicher	12
USB-Netzwerkmodus	13
Sicherheitshinweise	15
Eingeschränkte Gewährleistung	17
Entsorgungsinformationen	20

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die **XSBox GO+LTE** entschieden haben. Mit der **XSBox GO+LTE** steht Ihnen ein hochwertiger portabler LTE Hotspot mit unzähligen Nutzungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Inbetriebnahme

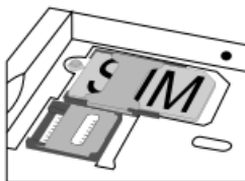
Akku einsetzen, bzw. entnehmen



Öffnen Sie die untere Geräteabdeckung indem Sie den Deckel aufschieben und heben Sie den Akku, wie dargestellt, aus dem Gerät heraus.

Beim Einsetzen achten Sie darauf dass die Kontakte des Akkus mit den Kontakten im Gerät übereinstimmen und drücken Sie den Akku sanft in's Gerät.

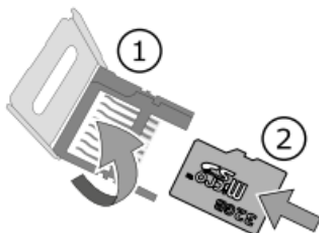
SIM-Karte einsetzen



Setzen Sie die SIM-Karte wie auf dem Bild dargestellt ein. Die SIM-Karte muß ganz in den SIM-Kartensteckplatz hineingeschoben werden!

Zum Entnehmen der SIM-Karte verfahren Sie analog hierzu.

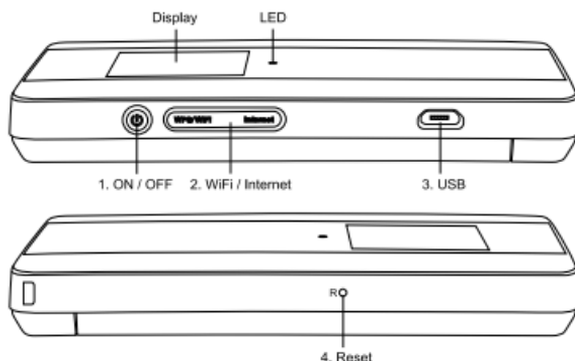
microSD-Karte einsetzen



Setzen Sie die microSD-Karte, wie auf der Abbildung dargestellt, in den Kartenhalter ein, klappen Sie die Verriegelung herunter und schieben Sie sie wieder nach vorne.

Die maximal unterstützte Speicherkapazität beträgt 32 GB (Optional).

Übersicht der Bedienelemente



1. Ein- und Ausschalter

Ein kurzer Druck schaltet die Internetverbindung ein / aus.

Drei Sekunden drücken schaltet die **XSBox GO+LTE** ein oder aus.

Ein kurzer Druck weckt die **XSBox GO+LTE** aus den Schlafmodus auf, ein erneuter Druck zeigt den WLAN-Namen, ein weiterer kurzer Druck listet das vergebene WLAN-Passwort auf.

2. WPS/WiFi

Drücken Sie den Schalter, um WPS (WPS ist ein von der WIFI Alliance entwickelter Standard zum einfachen und sicheren Aufbau eines drahtlosen Heimnetzwerks) zu starten, halten Sie die Taste länger gedrückt um WLAN ein- bzw. auszuschalten.

3. USB-Buchse

Schliessen Sie hier das mitgelieferte Netzteil an.

Alternativ können Sie die **XSBox GO+LTE** auch über die USB-Buchse eines PC oder Notebook laden oder Sie stellen eine LAN-Verbindung mittels eines USB-Kabels her, siehe hierzu auch „USB-Netzwerkmodus“.

Transportieren Sie die **XSBox GO+LTE** nicht an dem eingesteckten USB-Kabel, dies kann zu Schäden an der Buchse führen.

4. Reset

Um die **XSBox GO+LTE** auf Werkseinstellungen zurückzusetzen drücken Sie den Reset unter Zuhilfenahme einer Büroklammer o.ä. 3 Sekunden lang.

Konfiguration der XSBox GO+LTE

Stellen Sie eine Verbindung zwischen der **XSBox GO+LTE** und einem WLAN-fähigen Gerät her.

Eigens zur Verwaltung und zur Konfiguration der **XSBox GO+LTE** ist eine Weboberfläche in der Box integriert, dank dieser Weboberfläche gestaltet sich das Handling der Box völlig intuitiv.

Haben Sie eine Verbindung zur **XSBox GO+LTE** hergestellt, starten Sie Ihren Webbrowser (z.B. Internet Explorer, Firefox, Safari etc.) und geben Sie die IP-Adresse in der Adresszeile ein, standardmäßig lautet die IP-Adresse <http://192.168.123.254> Sie können auch den String <http://xsbox/> verwenden.



Der voreingestellte WLAN-Name (SSID) lautet: XSBox_***, wobei die Sternchen stellvertretend für die letzten drei Stellen der MAC-Adresse stehen.

Wie Sie eine drahtlose Netzwerkverbindung, auf Ihrem WLAN-fähigen Gerät herstellen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres WLAN-fähigen Gerätes beschrieben.

Icon´s und Schaltflächen

Die Web-Oberfläche



Login / Logout

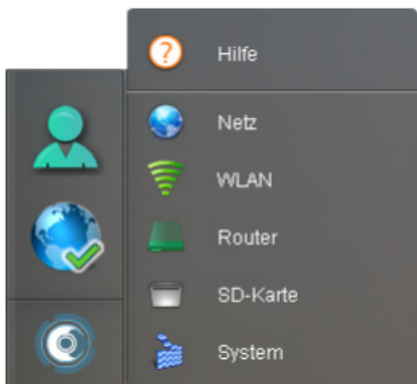
Mit dem Internet verbinden / trennen

Einstellungen

Die zentrale Stelle von der aus Sie Ihre **XSBox GO+LTE** verwalten und konfigurieren.

Bedienungsanleitung

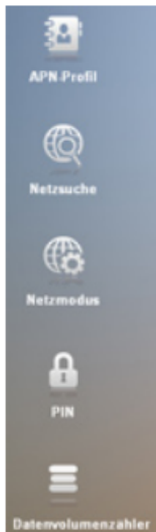
Das Menü Einstellungen



Unter Hilfe finden Sie eine im Gerät gespeicherte pdf-Version dieser Anleitung.

Die einzelnen Unterpunkte dieses Menüs eröffnen weitreichende Einstellmöglichkeiten.

Die Konfigurationsunterpunkte werden Ihnen exemplarisch am Beispiel „Netz“ beschrieben.



Der Menüpunkt **APN-Profil** zeigt Ihnen die voreingestellten Zugangseinstellungen. Sie werden anhand der eingelegten SIM-Karte automatisch ausgewählt, voreingestellt sind Telekom, Vodafone, O2 und E-Plus.

Netzsuche erlaubt Ihnen eine manuelle Netzauswahl.

Unter **Netzmodus** können Sie festlegen in welchem Netz (Auto, 2G, 3G oder LTE) die **XSBox GO+LTE** betrieben werden soll. Hier müssen Sie auch Roaming aktivieren, im Auslieferungszustand ist Roaming deaktiviert. Ferner haben Sie die Möglichkeit festzulegen ob die Box sich beim Einschalten automatisch mit dem Internet verbinden soll.

Der Unterpunkt **PIN** gibt Ihnen Informationen zu Ihrer PIN, hier haben Sie auch die Möglichkeit eine neue PIN einzutragen oder die PIN im Gerät zu speichern.

Der **Datenvolumenzähler** zeigt Ihnen neben den übertragenen Datenvolumen auch die Verbindungszeit der **XSBox GO+LTE**.

Bitte beachten Sie: Die XSBox GO+LTE wird ohne WLAN-Verschlüsselung ausgeliefert. Wir empfehlen dringend eine Verschlüsselungsmethode zu wählen, WPA2-AES ist derzeit die sicherste Verschlüsselungsmethode und daher zu bevorzugen. Geben Sie den gewünschten Schlüssel bzw. Kennwort ein. Haben Sie sich für WPA2-AES entschieden, so soll das Kennwort zwischen 8 und 63 Zeichen lang sein.

Ein Kennwort ist umso sicherer, je kryptischer es ist, es sollte aus Buchstaben, -Groß und Kleinschreibung- und Zahlen bestehen, je länger desto sicherer.

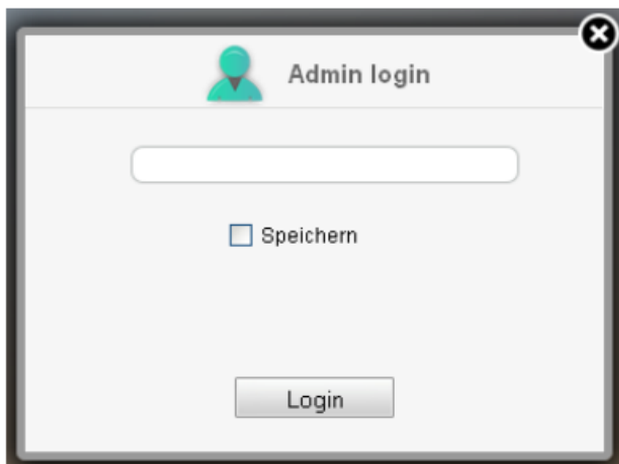


Alternativ haben Sie die Möglichkeit, anstelle einer WLAN-Verbindung, eine Verbindung mittels eines USB-Kabels herzustellen, beachten Sie hierzu auch den Punkt „USB-Netzwerkmodus“.

Wurde Ihre SIM-Karte mit aktivierter PIN ausgeliefert, werden Sie hier darauf hingewiesen.

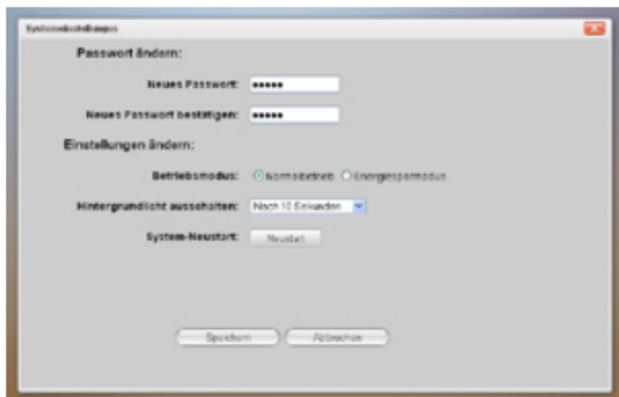


Bestätigen Sie den Hinweis mit OK.



Loggen Sie sich auf der Weboberfläche ein, das voreingestellte Kennwort lautet **admin**.

Unter dem Button  *Einstellungen/System/Systemeinstellungen* können Sie das Kennwort



Nachdem Sie sich als Admin eingeloggt haben werden Sie automatisch zur PIN-Eingabe weitergeleitet.



Speichern Sie den Eintrag durch einen Klick auf *Speichern*.

Mit Aktivieren des Häkchens *PIN im Gerät speichern* wird die PIN in der **XSBox GO+LTE** gespeichert. Damit bleibt die Sicherheitsfunktion der PIN erhalten ohne bei jedem Starten der **XSBox GO+LTE** diesen abzufragen.

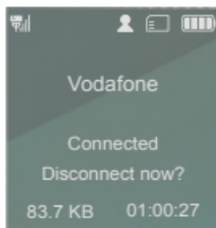
Verbindung mit dem Internet herstellen

Herzlichen Glückwunsch, Sie haben Ihre **XSBox GO+LTE** erfolgreich für eine gesicherte Internetverbindung konfiguriert.

Die **XSBox GO+LTE** ist so vorkonfiguriert, dass Sie nach dem Einschalten automatisch eine Verbindung mit dem Internet herstellt.

Die automatische Einwahl können Sie unter *Einstellungen/Netz/Netzmodus* deaktivieren.

Das Display der XSBox GO+LTE



Auf dem Display der **XSBox GO+LTE** werden Ihnen aktuelle Informationen zum Gerät und zu den Verbindungen angezeigt.

Ein Druck auf die Taste „Internet“ stellt eine Verbindung zum Internet her, Display Anzeige: „Connected Disconnect now?“ Ein erneuter Druck trennt die Verbindung, Display Anzeige: „Not Connected“.

Siehe „Übersicht Bedienelemente“

Bedienungsanleitung

Erläuterung der Symbole für Display und Web UI Anzeige.

Kategorie	Symbolanzeige
Signalstärke	    Signalstärke entsprechend der angezeigten Balkenanzahl
Roaming	 Roaming  Kein Roaming
Benutzer	   Anzahl Benutzer  Keine Benutzer  WLAN deaktiviert
Akku	     Akkuladung von Kritisch bis Voll
MicroSD Karte	 SD Karte erkannt  SD Karte nicht erkannt
USB Status	 Mit Netzteil oder USB-Kabel verbunden

Energiehaushalt

Akku aufladen

Verwenden Sie nur Akkus, Ladegeräte und Zubehör aus dem Lieferumfang. Die Verwendung von anderen Zubehör kann gefährlich sein und das Erlöschen des Garantieanspruchs zur Folge haben.

Ein neuer Akku bekommt seine maximale Kapazität durch mehrmaliges vollständiges Aufladen. Die kann beim ersten Mal in etwa 2 Stunden dauern.

Schließen Sie den Stecker des Ladegeräts an die Micro-USB-Buchse auf der schmalen Längsseite des Gerätes an.

Verbinden Sie das Ladegerät mit einer Steckdose. Die Ladestandsanzeige des Akkus beginnt sich zu verändern und die LED leuchtet Rot.

Wenn der Akku vollständig geladen ist, ändert sich die Ladestandsanzeige nicht mehr und die LED leuchtet Grün. Trennen Sie das Ladegerät von Ihrer **XSBBox GO+LTE**.

Wenn der Ladevorgang nicht beginnt, so ist der Akku wahrscheinlich tiefentladen und es dauert eine Weile.

Verbinden Sie Ihre **XSBBox GO+LTE** mit einem PC oder Notebook wird der Akku auch geladen, jedoch entsprechend der geringen Standardleistung der USB-Buchse wesentlich langsamer.

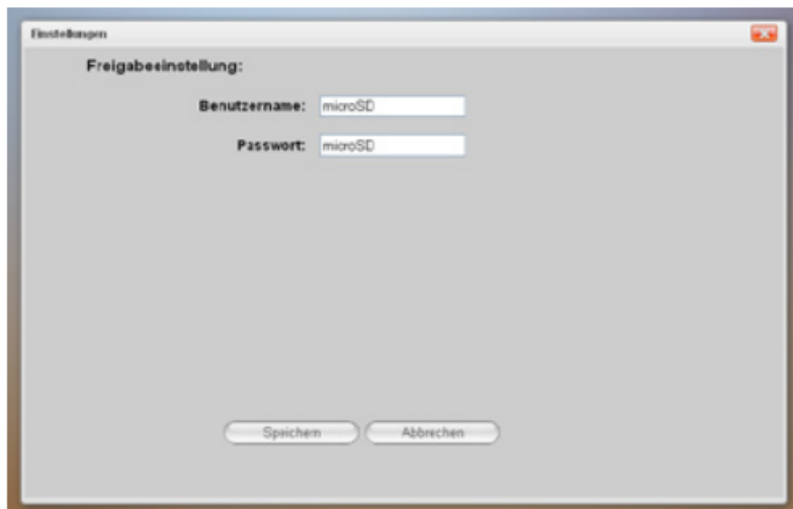


ACHTUNG: Leere Akkus gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen als chemischer Abfall bei einer entsprechenden Verwertungsstelle abgegeben werden. Akkus dürfen auch nie ins Feuer geworfen werden, da sie dann explodieren können.

Bedienungsanleitung

Externer Speicher

microSD-Karte verwalten



Der benötigte Benutzername und das zugehörige Passwort lauten „*microsd*“. Diese Voreinstellungen können Sie unter *Einstellungen/SD-Karte/Einstellungen*, ändern.

Unter *Einstellungen/SD-Karte/Freigabe* können Sie auf den Inhalt der microSD-Karte zugreifen, Ordner anlegen, Dateien hoch- und herunterladen.



Hinweis: Datei- und Ordernamen dürfen nicht länger als 150 Zeichen sein, Dateien können nur bis zu einer Größe von 1,9 Gbyte hochgeladen werden.

Wollen Sie auch anderen Nutzern Ihrer **XSBox GO+LTE** Zugriff auf die microSD-Karte gewähren, benötigen diese einen Client der das Protokoll WebDAV unterstützt.

Starten Sie den WebDAV Client Ihrer Wahl und geben Sie als Zieladresse die IP-Adresse der **XSBox GO+LTE** ein, voreingestellt ist die IP-Adresse <http://192.168.123.254>, als einzubindendes Verzeichnis verwenden Sie *microsd*

voreingestellt ist microsd, unter Passwort geben Sie das Passwort der microSD-Karte ein, voreingestellt ist microsd.

Z.B.: <http://192.168.123.254/microsd>.

Die Zugangsdaten teilen Sie jedem mit, dem Sie Zugriff auf die microSD-Karte Ihrer **XSBox GO+LTE** gewähren möchten.

Sollte mit Ihrem Client kein Zugriff möglich sein, so verwenden Sie den frei erhältlichen Client „AnyClient“ der Firma JScape™ diesen können Sie unter <http://www.jscape.com/products/file-transfer-clients/anyclient/> herunterladen. Dieser wurde erfolgreich mit Apple™ Macs und Windows™ PC´s getestet. Unterstützung beim Verbindungsaufbau finden Sie in der Hilfe von AnyClient.

Für mobile Betriebssysteme wie Apple™ IOS oder Android™ stehen ebenfalls eine Reihe von Dateimanagern mit Unterstützung des WebDAV Protokolls zur Verfügung. Für Apple™ IOS wurde u.a. die App „GoodReader“ erfolgreich getestet.

USB-Netzwerkmodus

Der Netzwerkmodus erlaubt es Ihnen die **XSBox GO+LTE** über das USB-Kabel, ohne die WLAN-Schnittstelle, zu nutzen.



Hinweis: Bitte unterbrechen Sie die Verbindung zwischen der **XSBox GO+LTE** und dem PC oder Notebook während der Installation nicht.

Mit Windows verbinden

Beim ersten Verbinden der **XSBox GO+LTE** mit einem PC oder Notebook mittels des mitgelieferten USB-Kabels startet die Treiber-Installation - wenn nicht schon installiert - automatisch.

Sollte dies nicht geschehen, können Sie die Software manuell installieren: Die **XSBox GO+LTE** wird als Laufwerk im Arbeitsplatz eingebunden.

Öffnen Sie dieses Laufwerk beispielsweise mit dem Windows Explorer und führen Sie die Applikation autorun.exe aus.

Folgen Sie dann den Anweisungen des Installationsprogramms.

Auf dem Desktop wird ein neues Icon „XSBox Switch Tool“ angelegt. Ein Doppelklick auf das Icon schaltet die **XSBox GO+LTE** in den Netzwerkmodus.

Bedienungsanleitung

Mit MAC verbinden

Beim Verbinden der **XSBox GO+LTE** mit einem MAC, mittels des mitgelieferten USB-Kabels, wird, abhängig von der verwendeten OS X Version, ein virtuelles CD-ROM-Laufwerk auf dem Schreibtisch angelegt.

Ggf. öffnen Sie dieses über den Finder. Doppelklicken Sie die Datei „Start XSBoxGO“ und starten Sie die Installation. Folgen Sie nun den Anweisungen der Installationsroutine.

Es öffnet sich ein Fenster mit dem Installationsprogramm „Start XSBoxGO“. Starten Sie die Datei durch einen Doppelklick und folgen Sie den Anweisungen des Installationsprogramms.

In Ihrem Programmordner befindet sich nun eine neue Datei namens „XSBox Switch Tool“, ein Doppelklick auf diese Datei schaltet die **XSBox GO+LTE** in den Netzwerkmodus um.

In den Systemeinstellungen wird eine neue Netzwerkverbindung angelegt, die Sie bestätigen müssen.

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie bei der Benutzung der **XSBox GO+LTE** unbedingt folgende Sicherheitshinweise, um sich und das Gerät vor Verletzungen bzw. Schäden zu schützen:

Die **XSBox GO+LTE** wurde für die Verwendung in trockenen und geheizten Räumen entwickelt.

Das Gerät muss von Feuer und offenen Flammen ferngehalten werden!
Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.

Öffnen Sie nicht das Gehäuse der **XSBox GO+LTE**, da dies das Risiko von Verletzungen oder Beschädigungen mit sich bringt.



Einschalten

Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn der Einsatz von Mobilfunkgeräten verboten ist, es Störungen verursachen oder Gefahr entstehen kann.



Verkehrssicherheit

Beachten Sie alle vor Ort geltende Gesetze. Die Hände müssen beim Fahren immer für die Bedienung des Fahrzeugs frei sein. Die Verkehrssicherheit muss beim Fahren immer Vorrang haben.



Störungen

Bei mobilen Geräten kann es zu Störungen durch Interferenzen kommen, die die Leistung beeinträchtigen können.



Krankenhäuser

Beachten Sie alle Gebote und Verbote. Schalten Sie das Gerät in der Nähe medizinischer Geräte aus.



Flugzeugbetrieb

Beachten Sie alle Gebote und Verbote. Schalten Sie das Gerät an Bord eines Flugzeugs aus. Mobile Geräte können Störungen in Flugzeugen verursachen.



Sprenggebiete

Benutzen Sie das Gerät nicht in Sprenggebieten oder Umgebungen, in denen sich potentiell explosive Stoffe in der Luft befinden.

Bedienungsanleitung



Kundendienst

Wartung und Reparatur dieses Gerätes dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.



Zubehör

Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör und zugelassene Akkus. Schließen Sie keine inkompatiblen Geräte an.



Wasserdichtigkeit

Die **XSBox GO+LTE** darf nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen, da dies zu Stromschlägen, Kurzschlüssen oder der Zerstörung des Gerätes führen kann.

Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt der Garantieanspruch.

Betreiben Sie die **XSBox GO+LTE** ausschließlich in einer Umgebungstemperatur zwischen 0° C und 50° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 90%.

Wenn Sie die **XSBox GO+LTE** außerhalb dieser Spezifikationen betreiben, sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

Eingeschränkte Gewährleistung

Allgemeine Bedingungen

1. Allgemeines

Geräte unterliegen den gesetzlichen Gewährleistungsfristen von 24 Monaten, bei Batterien oder Akkus beträgt die Garantie 6 Monate.

Bitte bewahren Sie den originalen Kaufbeleg gut auf. Die 4G Systems und sein autorisierter Servicepartner behalten sich vor, eine Gewährleistung zu verweigern, wenn dieser Nachweis nicht erbracht werden kann.

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät im Falle einer notwendigen Einsendung transportsicher verpackt ist. Sie tragen das Transportrisiko. Für zusätzlich eingesendete Materialien, die nicht zum ursprünglichen Lieferumfang des Gerätes gehören, übernimmt 4G Systems keine Haftung.

Bitte überlassen Sie uns mit dem Gerät eine möglichst detaillierte Fehlerbeschreibung. Zur Geltendmachung ihrer Ansprüche bzw. vor Einsendung, kontaktieren Sie bitte die 4G Systems Hotline. Sie erhalten dort eine Referenznummer (RMA Nr.), die Sie bitte außen auf dem Paket, gut sichtbar anbringen.

Diese Gewährleistung hat keine Auswirkungen auf Ihre gesetzlichen Ansprüche und unterliegt dem geltenden Recht des Landes, in dem der Erwerb des Gerätes durch den Endkunden vom autorisierten Händler der 4G Systems erfolgte.

2. Umfang

Im Falle eines durch diese Gewährleistung abgedeckten Defekts an Ihrem Gerät übernimmt die 4G Systems mit dieser Gewährleistung die Reparatur oder den Ersatz des Gerätes. Die Entscheidung zwischen Reparatur oder Ersatz der Geräte obliegt 4G Systems. Insoweit kann 4G Systems nach eigenem Ermessen entscheiden, das zur Gewährleistungsreparatur eingesandte Gerät durch ein generalüberholtes Gerät gleicher Qualität zu ersetzen.

Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Wiedergabefehler von Datenträgern, die in einem nicht kompatiblen Format oder mit ungeeigneter Software erstellt wurden.

Sollte sich bei der Reparatur herausstellen, dass es sich um einen Fehler handelt, der von der Gewährleistung nicht gedeckt ist, behält sich 4G Systems das Recht vor, die anfallenden Kosten in Form einer Handling Pauschale sowie die kosten-

Bedienungsanleitung

pflichtige Reparatur für Material und Arbeit nach einem Kostenvoranschlag, dem Kunden in Rechnung zu stellen.

3. Ausschluß

Für Versagen und Schäden, die durch äußere Einflüsse, versehentliche Beschädigungen, unsachgemäße Verwendung, am Gerät vorgenommene Veränderungen, Umbauten, Erweiterungen, Verwendung von Fremtteilen, Vernachlässigung, Viren oder Softwarefehler, unsachgemäßen Transport, unsachgemäße Verpackung oder Verlust bei Rücksendung des Gerätes an 4G Systems entstanden sind, übernimmt 4G Systems keine Gewähr.

Die Gewährleistung erlischt, wenn der Fehler am Gerät durch Wartung oder Reparatur entstanden ist, die durch jemand anderen als durch 4G Systems oder ein durch 4G Systems für diese Gerät autorisierten Servicepartner durchgeführt wurde. Die Gewährleistung erlischt auch, wenn Aufkleber oder Seriennummern des Gerätes oder eines Bestandteils des Gerätes verändert oder unleserlich gemacht wurden.

4. Service Hotline

Vor Einsendung des Gerätes an 4G Systems müssen Sie sich über die Service Hotline oder das 4G Systems Service Portal an uns wenden. Sie erhalten insoweit weitergehende Informationen, wie Sie Ihren Gewährleistungsanspruch geltend machen können.

Unsere Service Hotline erreichen Sie an Werktagen Montag bis Freitag von 10.00 Uhr bis 16.00 Uhr unter Tel.: 0900 52 22213 (49 ct/min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise können abweichen)

Die Inanspruchnahme der Hotline ist kostenpflichtig.

Die Service Hotline ersetzt auf keinen Fall eine Anwenderschulung für Soft- bzw. Hardware, das Nachschlagen im Handbuch oder die Betreuung von Fremdprodukten.

Zusätzlich bietet 4G Systems eine kostenpflichtige Hotline für über die Gewährleistung hinaus gehende Anfragen.

Besondere Gewährleistungsbedingungen

Hat ein mitgeliefertes Zubehör (z.B. Netzteil) einen Defekt, so haben Sie auch Anspruch auf Reparatur oder Ersatz. Die Gewährleistung deckt Material- und Arbeitskosten für die Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit für das betroffene Gerät.

Hardware zu Ihrem Gerät, die nicht von 4G Systems produziert oder vertrieben wurde, kann die Gewährleistung zum Erlöschen bringen, wenn dadurch ein Schaden am Gerät oder den mitgelieferten Optionen entstanden ist.

Für mitgelieferte Software wird eine eingeschränkte Gewährleistung übernommen. Dies gilt für ein vorinstalliertes Betriebssystem, aber auch für mitgelieferte Programme. Bei der dem Gerät beigelegten Software gewährt 4G Systems für die Datenträger, z.B. Disketten und CD-ROMs, auf denen diese Software geliefert wird, die Freiheit von Material- und Verarbeitungsfehlern für eine Frist von 90 Tagen nach Einkauf des Geräts von der 4G Systems oder einem offiziellen Handelspartner der 4G Systems. Bei Lieferung defekter Datenträger ersetzt 4G Systems die defekten Datenträger kostenfrei; darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Mit Ausnahme der Gewährleistung für die Datenträger wird jede Software ohne Mängelgewähr geliefert. 4G Systems sichert nicht zu, dass diese Software ohne Unterbrechungen oder fehlerfrei funktioniert, oder Ihren Anforderungen genügt.

Bei der Reparatur des Gerätes kann es notwendig sein, alle Daten vom Gerät zu löschen. Stellen Sie vor dem Versand des Gerätes sicher, dass Sie von allen auf dem Gerät befindlichen Daten eine Sicherungskopie besitzen. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Falle einer Reparatur der Auslieferungszustand wiederhergestellt wird. Für die Kosten einer Softwarekonfiguration, für entgangene Einnahmen, den Verlust von Daten bzw. Software oder sonstige Folgeschäden übernimmt 4G Systems keine Haftung.

In keinem Fall ist 4G Systems im Rahmen dieser Gewährleistung haftbar für Verlust an Profiten, Verlust an angenommenen Ersparnissen, Verlust an Daten, Verlust durch Nichtverwendung des Produkts oder dazugehöriger Ausrüstung, zufälliger oder nachfolgender Verlust oder beliebige Schäden zu dem Ausmaß, zu dem für diese Verluste oder Schäden laut Gesetz Schadensersatzansprüche erhoben werden können.

In jedem Fall ist die Haftbarkeit von 4G Systems und seinen Zulieferern im Rahmen dieser Gewährleistung auf den ursprünglich vom Kunden für die Hardware bezahlten Preis beschränkt.

Diese Gewährleistung hat keinen Einfluss auf die gesetzlich festgelegten Rechte des Kunden.



Entsorgungsinformationen

Achtung: Ihr Produkt trägt dieses  Symbol. Es besagt, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt, sondern einem getrennten Rücknahmesystem zugeführt werden müssen. Nach der Einführung der Richtlinie in den EU-Mitgliedsstaaten können Privathaushalte ihre gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräte nun kostenlos an ausgewiesenen Rückgabestellen abgeben. Weitere Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- bzw. Stadtverwaltung.



Copyright © 2013 4G Systems GmbH & Co. KG. Alle Rechte weltweit vorbehalten.

(Dokumentennummer: 4602.000050.01)

Dieses Dokument sowie die zugehörige Software sind Eigentum der 4G Systems GmbH & Co. KG oder ihrer Zulieferer und durch Gesetze zum Schutze des Urheberrechts und andere Gesetze geschützt. Sie werden unter einer Lizenz vertrieben, durch die Nutzung, Reproduktion, Vertrieb und Dekompilierung eingeschränkt werden. Weder der Erhalt noch der Besitz dieses Dokumentes ermächtigt Sie, dessen Inhalte ganz oder teilweise auf Papier, elektronisch oder auf einem anderen Medium zu reproduzieren, weiterzugeben oder anderen den Zugang dazu zu ermöglichen. Kein Teil dieses Dokumentes darf in irgendeiner Form und Weise ohne vorherige schriftliche Zustimmung der 4G Systems GmbH & Co. KG reproduziert werden. Darüber hinaus gelten für diese Dokumentation die Bestimmungen des Software-Lizenzvertrags. Alle Warenzeichen oder Handelsmarken, die in diesem Dokument erwähnt werden, sind Eigentum der entsprechenden Firmen.

www.4g-systems.com