

# Zugang zum Internet – UMTS ODYS Xpress

## Bitte beachten Sie:

- Diese Funktion stellt eine Zusatzfunktion dar, die nur mit zusätzlichem, nicht im Lieferumfang enthaltenem Zubehör genutzt werden kann
- Zur Nutzung muss ein geeigneter und kompatibler 3G UMTS Dongle bezogen werden. Momentan werden nur die Dongles Huawei E261, EC122, MF190, E1750, E156G und ZTE MF190 unterstützt.  
Eine Verwendbarkeit anderer als der hier aufgeführten Dongle kann nicht garantiert werden und geschieht auf eigene Gefahr.
- Zur Verbindung mit dem Internet benötigen Sie eine SIM-Karte eines Mobilfunkunternehmens sowie einen entsprechenden Tarif, der eine Internetverbindung ermöglicht.

## Achtung!

Ist die Sim-Karte, die sie verwenden möchten mit einem Pin-Code versehen, deaktivieren Sie diesen bitte vor der Nutzung. Hierzu können Sie alle gängigen Mobiltelefone verwenden. Den entsprechenden Menüpunkt finden Sie in der Regel in den Sicherheitseinstellungen des Mobiltelefons.

Das Gerät verfügt über die Möglichkeit einen UMTS Dongle anzuschließen. Der Zugang muss zunächst konfiguriert werden.

1. Verbinden Sie den Dongle mit dem Gerät.
2. Schalten Sie das Gerät nun ein.
3. Öffnen Sie auf der Übersichtsseite der installierten Anwendungen „Einstellungen“ – „Drahtlos & Netzwerk“ – „Mobilfunknetze“.
4. Wählen Sie den Menüpunkt „Zugangspunkte“ um einen Internetzugang hinzuzufügen.
5. Drücken Sie auf die Menütaste und wählen Sie „Neuer APN“.
6. Geben Sie hier die entsprechenden Daten ihres Mobilfunkanbieters (Providers) für den Zugang ein.  
Gegebenenfalls kontaktieren Sie bitte Ihren Mobilfunkanbieter um alle notwendigen Zugangsdaten eintragen zu können.
7. Geben Sie für Ihren Provider die folgenden Werte ein:

	<b>O2</b>	<b>E-Plus</b>	<b>Vodafone</b>	<b>T-Mobile</b>
<b>Name:</b>	O2	WEB GPRS	VF DE Web	T-Mobile Internet
<b>APN:</b>	Internet	internet.eplus.de	web.vodafone.de	internet.t-d1.de
<b>Port:</b>				9201
<b>Benutzername:</b>		eplus		internet
<b>Passwort:</b>		internet		t-d1
<b>MCC:</b>	262	262	262	262
<b>MNC:</b>	07	03	02	01
<b>Authentication Type:</b>	PAP or CHAP	PAP		
<b>Daten gelten auch bei diesen Providern (Auswahl)</b>	<a href="#">Fonic</a>	<a href="#">BASE</a> <a href="#">Blau</a> <a href="#">MEDION-Mobile</a> <a href="#">simyo</a> <a href="#">uboot</a> <a href="#">vybemobile</a>	<a href="#">Milleni.com</a> <a href="#">PAYBACK</a> <a href="#">smobil</a>	<a href="#">Congstar</a> <a href="#">klarmobil</a> <a href="#">callmobile</a> <a href="#">REWE</a> <a href="#">simply</a> <a href="#">Tangens</a>

8. Drücken Sie auf die Menü Taste und wählen Sie „Speichern“ um die Einstellungen zu speichern.
9. Die Liste der eingestellten APNs wird angezeigt. Hier befindet sich in der Regel nach der Einrichtung nur ein Wert.
10. Achten Sie darauf, dass der Punkt rechts neben dem von Ihnen eingetragenen APN grün ist und tippen Sie anderenfalls darauf um ihn zu aktivieren.
11. Sie können die Einstellungen nun verlassen und eine Internetseite mit Hilfe des Browsers aufrufen.
12. Beobachten Sie hierbei die Status LED des Dongles. In der Regel (Modellabhängig) leuchtet diese konstant Blau wenn die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde. Blaues Blinken bedeutet, dass die Verbindung zum Provider bereits steht, über diese aber noch keine Daten übertragen werden.

**Achtung!**

Um einen Zugangspunkt hinzu fügen zu können muss der Dongle angeschlossen sein! Beachten Sie bitte das 3G Symbol in der Statusleiste. Ist es vorhanden steht die Verbindung zur Verfügung.

Fehlt es verbinden Sie den Dongle bitte erneut mit dem Gerät.

Sollten Sie Hilfe bei der Einstellung benötigen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst unter [support@axdia.de](mailto:support@axdia.de)