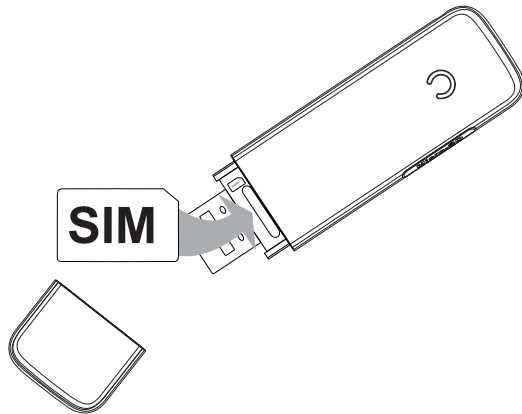


XSStick®W14

Kurzanleitung

1

Einsetzen der SIM-Karte



2

PIN Eingabe

Nach erfolgreicher Installation startet die Software **XManager** mit der Sie alle Funktionen des **XSStick®W14** steuern können. Bei Aufforderung geben Sie bitte die PIN Ihrer SIM-Karte ein, und bestätigen Sie die Eingabe mit OK.

Funktionen im XManager

Diese Funktionen können durch Druck auf einen der verfügbaren Buttons ausgeführt werden:

- Verbinden:** Sie stellen eine Verbindung ins Internet her.
- SMS:** Sie können Kurznachrichten senden oder lesen.
- Statistik:** Sie erhalten Details über die aktuelle Verbindung.
- Web:** Sie öffnen Ihren standard Web-Browser.
- Einstellungen:** Sie öffnen einen Dialog zur Konfiguration Ihres **XSStick®W14**.

3

Windows XP™ & Vista™

Sobald Sie den **XSStick®W14** mit dem Computer verbunden haben, startet automatisch die Installation der mitgelieferten Software.

Sollte dies nicht geschehen, können Sie die Software manuell installieren:

Der **XSStick®W14** 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.

MAC OS™ Tiger & Leopard

Wenige Sekunden nachdem der **XSStick®W14** mit dem Computer verbunden wurde, erscheint das **XManager** CD Symbol auf dem Desktop.

Öffnen Sie dieses Symbol und ein Fenster mit dem Disk-Image XManager.dmg, erscheint. Durch doppelklicken dieser Datei wird ein virtuelles Laufwerk geöffnet in dem Sie die **XManager**-Installation starten können.

Folgen Sie dann den Anweisungen des Installationsprogramms.

4

Frei Verfügbarer Speicher des XSStick®W14

Der **XSStick®W14** ist mit einem Mikro-SD-Kartenslot ausgestattet, der Karten bis 4GB Größe akzeptiert.

Dadurch haben Sie die Freiheit, Daten mobil und flexibel in einem Gerät speichern zu können.

Für die Inbetriebnahme des Speichers verwenden Sie bitte einmalig die Funktion Ihres Betriebssystems zum Formatieren eines Laufwerks.

Anschließend kann der Speicher Ihres **XSStick®W14** wie ein herkömmlicher USB-Datenstick verwendet werden.

Hinweis: Sollten Sie die mitgelieferte Software **XManager** nicht installiert haben, muss das Laufwerk für die Mikro-SD-Speicherkarte manuell aktiviert werden.

Hierzu öffnen Sie über den Arbeitsplatz das Laufwerk **XManager** und führen Sie dort die Applikation switch4g.exe aus.

5

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie bei der Benutzung des **XSStick®W14** unbedingt folgende Sicherheitshinweise, um sich und das Gerät vor Verletzungen bzw. Schäden zu schützen:

Der **XSStick®W14** wurde für die Verwendung in trockenen und geheizten Räumen entwickelt.

Das Gerät muss von Feuer und offenen Flammen ferngehalten werden!

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

Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.


Der **XSStick®W14** darf nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen, da dies zu Stromschlägen, Kurzschlüssen oder der Zerstörung des Gerätes führen kann.

Öffnen Sie nicht das Gehäuse des **XSStick®W14**, da dies das Risiko von Verletzungen oder Beschädigungen mit sich bringt.

Entsorgen Sie das Gerät unter Berücksichtigung geltender lokaler Bestimmungen. Informationen hierzu erhalten Sie beim nächstgelegenen Recycling-Center.

Entsorgungsinformationen

Das am 13. Februar 2003 in Kraft getretene und in der Bundesrepublik Deutschland am 18. August 2005 umgesetzte europäische Gesetz zur Vermeidung von Elektro- und Elektronikmüll bedeutet eine erhebliche Änderung in der Behandlung von elektrischen Geräten am Ende ihres Lebenszyklus. Der vorrangige Grund für dieses Gesetz liegt in der Vermeidung von Elektro- und Elektronikschrott. Dazu gehört das Unterstützen von weiterer Verwendung, Wiederaufbereitung oder anderer Formen der Weiterverwendung solchen Mülls, um Abfall zu reduzieren.

Das Logo () für dieses Gesetz auf dem Gerät oder der Verpackung zeigt, dass dieses Produkt nicht durch den Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, dass jeder Elektro- oder Elektronikmüll über die entsprechenden Stellen, z. B. den Werkstoffhof, entsorgt wird. Getrenntes Sammeln und korrektes Aufbereiten Ihres Elektro- und Elektronikmülls hilft die natürlichen Ressourcen zu erhalten. Mehr noch das korrekte Entsorgen von Elektro- und Elektronikmüll schützt das menschliche Leben und die Umwelt. Um mehr Informationen über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikmüll zu erhalten, wenden Sie sich bitte an die lokalen Stellen wie Rathaus, Müllabfuhrdienste, das Geschäft, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder den Hersteller des Gerätes.

©4G Systems GmbH & Co. KG, Jarrestraße 2-6, 22303 Hamburg, Germany

www.4g-systems.com

P/N: 4602.00028.01