

Inhaltsverzeichnis

Erste Schritte mit dem O ₂ Surf & TV Stick	1
Systemanforderungen für den PC und Laptop	4
Vorbereitung des O ₂ Surf & TV Stick.....	6
Anleitung zur Installation	9
Sicherheitsinformationen	11

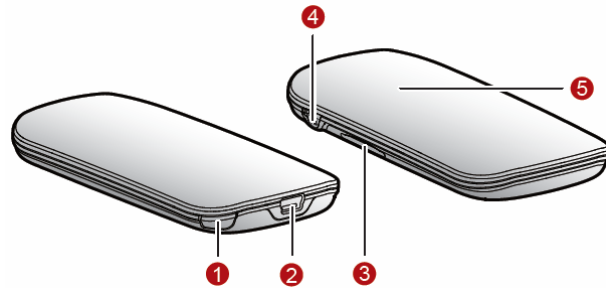
Wir freuen uns, dass Sie sich für den O₂ Surf & TV Stick entschieden haben.

Hinweis:

- Dieses Handbuch beschreibt kurz die Vorbereitung, die Installation und Deinstallation des O₂ Surf & TV Stick sowie die zu beachtenden Sicherheitsmaßnahmen.
- Es wird empfohlen, vor Inbetriebnahme des O₂ Surf & TV Stick das Benutzerhandbuch zu lesen.

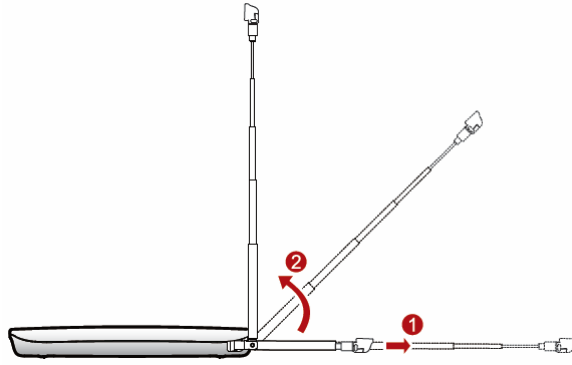
Erste Schritte mit dem O₂ Surf & TV Stick

Die folgenden Abbildungen zeigen den O₂ Surf & TV Stick. Das tatsächliche Produkt kann sich davon unterscheiden.



1 Interne Antenne

Die Antenne kann, wie in der folgenden Abbildung zu sehen ist, herausgezogen werden. Um einen besseren Empfang zu erhalten, können Sie die Ausrichtung der internen Antenne anpassen.



2 Mini-USB-Schnittstelle

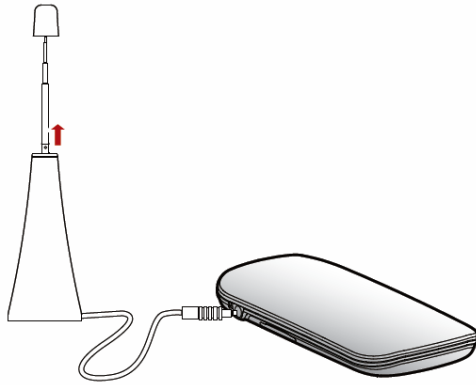
Sie können den Mini-USB-Stecker des USB-Verlängerungskabels an die Mini-USB-Schnittstelle anschließen.

3 SIM-Kartensteckplatz

Hier wird die SIM-Karte eingesetzt.

4 Externe Antennen-Schnittstelle

Diese dient dem Anschluss einer externen Antenne. Um einen besseren Empfang zu erhalten, können Sie die Ausrichtung der externen Antenne anpassen.



Hinweis:

- Die gleichzeitige Verwendung der internen und der externen Antenne ist nicht möglich. Wenn die externe Antenne an den O₂ Surf & TV Stick angeschlossen ist, funktioniert die interne Antenne nicht.
- Es wird empfohlen, die externe Antenne an Orten mit schwachem Empfang einzusetzen.
- Wenn Sie mit Hochfrequenz übertragene Fernsehprogramme empfangen möchten, sollten Sie die externe Antenne an den O₂ Surf & TV Stick anschließen.

5 Anzeige

Zeigt den Status des O₂ Surf & TV Sticks an.

- Grün, blinkt zweimal alle 3 Sekunden: Der O₂ Surf & TV Stick ist eingeschaltet.
- Grün, blinkt einmal alle 3 Sekunden: Der O₂ Surf & TV Stick ist in einem GSM-/GPRS-/EDGE-Netzwerk registriert.
- Blau, blinkt einmal alle 3 Sekunden: Der O₂ Surf & TV Stick ist in einem UMTS-/HSDPA-/HSUPA-Netzwerk registriert.
- Grün, Dauerleuchten: Es besteht eine GPRS-/EDGE-Verbindung.
- Blau, Dauerleuchten: Es besteht eine UMTS-Verbindung.
- Blaugrün, Dauerleuchten: Es besteht eine HSDPA-/HSUPA-Verbindung.
- Aus: Der O₂ Surf & TV Stick wurde vom PC entfernt.

Systemanforderungen für den PC und Laptop

Um den O₂ Surf & TV Stick zu verwenden, ist die folgende Konfiguration erforderlich:

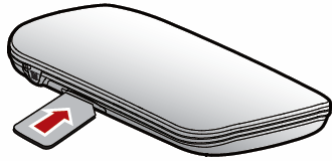
- Windows 2000 (USB 2.0) SP4, Windows XP SP2, Windows Vista.
- DirectX 9.0C oder höher.
- Windows Media Player 9 oder höher.
- Intel Pentium 4 2,0 GHz CPU oder höher.
- 200 MB freier Festplattenspeicherplatz für die Softwareinstallation (2,5 GB freier Festplattenspeicherplatz wird für die Nutzung der Funktion für zeitverzögerte Aufnahme benötigt).
- 256 MB RAM (empfohlen sind 512 MB DDR RAM; für Windows Vista 1 GB DDR RAM).
- 16-Bit-Farbdisplay mit 800 x 600 Pixel (32 MB Videospeicher mit unterstützendem DirectX 3D empfohlen).

- Standard-USB-Schnittstelle.

Vorbereitung des O₂ Surf & TV Stick

Installieren der SIM-Karte

Setzen Sie die SIM-Karte in den Steckplatz ein. Vergewissern Sie sich, dass die SIM-Karte ordnungsgemäß eingesetzt ist.

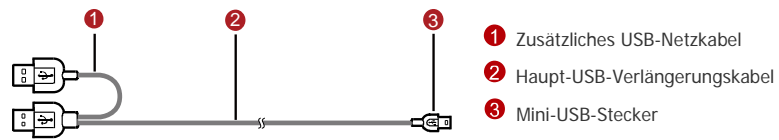


Anschließen des O₂ Surf & TV Stick an einen PC oder Laptop

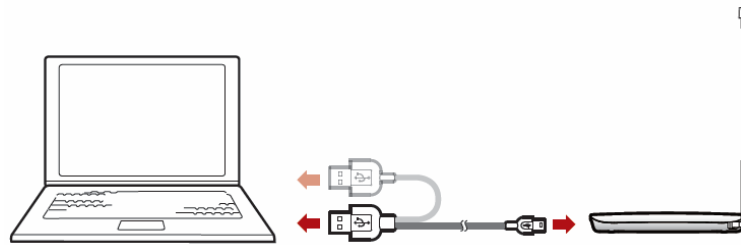
Hinweis: Schalten Sie Ihren PC oder Laptop ein, bevor Sie den O₂ Surf & TV Stick an den PC anschließen. Andernfalls kann sich dies auf die normale Installation des O₂ Surf & TV Stick auswirken.

Die folgenden Abbildungen zeigen die USB-Verlängerungskabel.





1. Verbinden Sie den Mini-USB-Stecker mit dem O₂ Surf & TV Stick.
2. Verbinden Sie den/die USB-Stecker mit der/den USB-Schnittstelle/n an Ihrem PC oder Laptop.

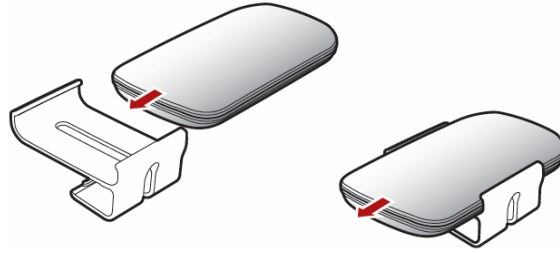


Hinweis: Wenn Sie gleichzeitig im Internet surfen und fernsehen möchten, verwenden Sie bitte das USB-Verlängerungskabel mit den zwei USB-Steckern, um eine ausreichende Stromversorgung sicherzustellen.

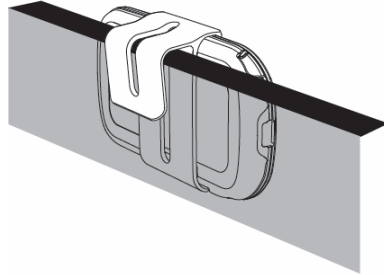
Verwendung des Clips

Im Lieferumfang des O₂ Surf & TV Stick ist ein Clip enthalten. Wenn Sie den O₂ Surf & TV Stick an einen Laptop anschließen, können Sie ihn mit dem Clip am Laptop befestigen.

1. Schieben Sie den O₂ Surf & TV Stick auf den Clip.



2. Befestigen Sie den Clip am Laptop.



Anleitung zur Installation

Wie das Programm für den Verbindungsmanager installiert wird, hängt von dem auf Ihrem PC installierten Betriebssystem ab. Im folgenden Abschnitt wird die Installation am Beispiel von Windows XP erläutert.

Installieren des O₂ Surf & TV Sticks

1. Verbinden Sie den O₂ Surf & TV Stick über das USB-Kabel mit dem PC oder Laptop.
2. Windows XP erkennt automatisch die neue Hardware und startet den Installationsassistenten.
Wird das Programm nicht automatisch ausgeführt, suchen Sie die Datei AutoRun.exe im Windows Explorer. Doppelklicken Sie dann auf AutoRun.exe, um das Programm auszuführen.
3. Befolgen Sie die Anweisungen des Installationsassistenten.
4. Wenn das Programm für den Verbindungsmanager installiert ist, startet das System automatisch mit der Einrichtung des TV-Players.
5. Befolgen Sie die Anweisungen, um den TV-Player zu installieren.

Hinweis: Klicken Sie auf **Abbrechen**, um die Installation des TV-Players zu stoppen. Sollten Sie den TV-Player zu einem späteren Zeitpunkt installieren wollen, klicken Sie bitte auf das **TV**-Symbol auf der Benutzeroberfläche des Verbindungsmanagers.

Starten des Programms Verbindungsmanager

Nach der Installation des O₂ Surf & TV Stick wird das Programm automatisch gestartet. Bei jeder weiteren Verbindung des O₂ Surf & TV Stick mit dem PC oder Laptop wird das Programm automatisch gestartet.

Sie können das Programm auch mit einem Doppelklick auf das Schnellwahlsymbol auf dem Desktop starten.


Um den TV-Service nutzen zu können, klicken Sie zum Öffnen des TV-Players auf das **TV-Symbol** auf der Benutzeroberfläche des Programms.

Deinstallieren des Programms Verbindungsmanager

1. Wählen Sie **Start > Systemsteuerung**.
2. Suchen Sie das Programm und klicken Sie auf **Programme hinzufügen/entfernen**, um das Programm zu deinstallieren.

Hinweis: Es wird empfohlen, den PC oder Laptop nach der Deinstallation neu zu starten, um so sicherzustellen, dass das Programm vollständig deinstalliert wurde.

Entfernen des O₂ Surf & TV Stick

1. Doppelklicken Sie im Info-Bereich der Taskleiste auf . Das Dialogfeld **Hardware entfernen oder auswerfen** wird angezeigt.
2. Wählen Sie die zum O₂ Surf & TV Stick gehörende Hardware und klicken Sie auf **Stopp**.
3. Wenn die Meldung **Das Gerät kann jetzt entfernt werden** angezeigt wird, können Sie den O₂ Surf & TV Stick entfernen.

Hinweis: Sie müssen zuerst den Verbindungsmanager beenden, bevor Sie den O₂ Surf & TV Stick entfernen.

Sicherheitsinformationen

Lesen Sie sich die Sicherheitsinformationen gründlich durch, um eine korrekte und sichere Verwendung Ihres drahtlosen Geräts zu gewährleisten.

Störungen

Verwenden Sie das drahtlose Gerät nicht, wenn die Verwendung des Geräts verboten ist, eine Gefahr darstellt oder Störungen bei anderen elektrischen Geräten verursacht.

Medizinische Geräte

- Verwenden Sie das drahtlose Gerät nicht in Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen und befolgen Sie die entsprechenden Vorschriften und Bestimmungen.
- Manche drahtlosen Geräte können sich auf die Funktionsweise von Hörgeräten auswirken. Wenden Sie sich bei Problemen dieser Art an den Anbieter.
- Wenn Sie ein elektronisches medizinisches Gerät verwenden, wenden Sie sich an einen Arzt oder den Gerätehersteller und lassen Sie sich bestätigen, ob sich die Funkwellen auf den Betrieb dieses elektronischen Geräts auswirken.

Umgebungen mit entzündlichen und explosiven Stoffen

Verwenden Sie das drahtlose Gerät nicht in Umgebungen, in denen entzündliche und explosive Geräte gelagert sind, und befolgen Sie die entsprechenden Vorschriften, um Explosionen und Feuer zu vermeiden. Zu solchen Umgebungen, in denen entzündliche und explosive Stoffe gelagert sind, zählen u. a. folgende Orte:

- Tankstellen.
- Tanklager (z. B. das Lager unter Deck eines Schiffs).
- Behälter/Fahrzeuge zur Lagerung oder zum Transport von Brennstoffen oder Chemikalien.
- Umgebungen, in denen die Luft chemische Stoffe und Partikel enthält (z. B. Körnchen, Staub

oder Metallpulver).

- Umgebungen, in denen Schilder auf Sprengstoff hinweisen.
- Umgebungen, in denen Schilder dazu auffordern, bidirektionale drahtlose Geräte auszuschalten.
- Umgebungen, in denen Fahrzeugmotoren im Allgemeinen ausgeschaltet werden müssen.

Verkehrssicherheit

- Befolgen Sie bei der Verwendung des drahtlosen Geräts die regionalen Gesetze und Bestimmungen. Verwenden Sie das drahtlose Gerät nicht während der Fahrt, um Unfälle zu vermeiden.
- Hochfrequenzwellen (HF) können sich auf die Funktionsweise elektronischer Systeme in Fahrzeugen auswirken. Weitere Informationen erhalten Sie vom Fahrzeughersteller.
- Platzieren Sie das drahtlose Gerät in einem Fahrzeug nicht über dem Airbag oder im Entfaltungsbereich des Airbags. Andernfalls kann das drahtlose Gerät durch die starke Kraft bei der Auslösung des Airbags zu Verletzungen führen.
- Befolgen Sie die Vorschriften und Bestimmungen von Fluggesellschaften. Schalten Sie das drahtlose Gerät in Flugzeugen aus. Andernfalls können die Funkwellen des drahtlosen Geräts Störungen der Flugzeugsteuerung verursachen.

Sicherheit von Kindern

Lassen Sie Kinder das drahtlose Gerät nicht unbeaufsichtigt benutzen. Kleine und spitze Bauteile des drahtlosen Geräts können eine Gefahr für Kinder darstellen oder zu Erstickung führen, wenn Kinder die Bauteile verschlucken.

Umweltschutz

Befolgen Sie die regionalen Bestimmungen im Hinblick auf die Entsorgung des Verpackungsmaterials, von drahtlosen Altgeräten und Zubehör. Unterstützen Sie deren Recycling.

WEEE-Zulassung

Das drahtlose Gerät erfüllt die wichtigsten Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2002/96/EG zu elektrischen und elektronischen Geräten und deren Entsorgung (WEEE-Richtlinie).

RoHS-Zulassung

Das drahtlose Gerät entspricht der Richtlinie 2002/95/EG zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS-Richtlinie).

Einhaltung von Gesetzen und Bestimmungen

Befolgen Sie bei der Verwendung des drahtlosen Geräts die geltenden Gesetze und Bestimmungen. Respektieren Sie die Privatsphäre und die Rechte anderer.

Pflege und Wartung

Es ist normal, dass sich das drahtlose Gerät während der Verwendung oder beim Laden erwärmt. Beenden Sie vor der Reinigung oder Wartung des drahtlosen Geräts sämtliche Anwendungen und trennen Sie das drahtlose Gerät vom PC.

- Verwenden Sie das drahtlose Gerät und dessen Zubehör vorsichtig und in einer sauberen Umgebung. Bringen Sie das drahtlose Gerät nicht in die Nähe von Feuer oder einer brennenden Zigarette.
- Schützen Sie das drahtlose Gerät und dessen Zubehör vor Wasser und Dampf und halten Sie es trocken.
- Werfen und biegen Sie das drahtlose Gerät nicht und lassen Sie es nicht fallen.
- Reinigen Sie das drahtlose Gerät mit einem weichen angefeuchteten Antistatiktuch. Verwenden Sie keine chemischen Stoffe (wie z. B. Alkohol und Benzol), chemischen Reinigungsmittel oder Pulver zur Reinigung.
- Lassen Sie das drahtlose Gerät und dessen Zubehör nicht an einem Ort mit einer sehr hohen

oder niedrigen Temperatur liegen.

- Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlenes Zubehör für das drahtlose Gerät. Wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst, falls Sie ein ungewöhnliches Verhalten des drahtlosen Geräts oder dessen Zubehör beobachten.
- Nehmen Sie das drahtlose Gerät oder dessen Zubehör nicht auseinander. Andernfalls verfällt die Garantie auf das drahtlose Gerät und dessen Zubehör.

Notruf

Die Funktion des drahtlosen Geräts hängt vom Empfang und der Übertragung von Funkwellen ab. Aus diesem Grund kann eine Verbindung nicht unter allen Umständen gewährleistet werden. In einer Notfallsituation sollten Sie sich nicht ausschließlich auf das drahtlose Gerät zur Kommunikation verlassen.

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

Ihr drahtloses Gerät ist ein Sender und Empfänger von Funkwellen. Es wurde so entwickelt, dass die von internationalen Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen nicht überschritten werden. Diese Richtlinien wurden von der unabhängigen wissenschaftlichen Organisation ICNIRP (Internationale Kommission für den Schutz vor nichtionisierender Strahlung) entwickelt und enthalten einen Sicherheitsbereich, um den Schutz aller Menschen, unabhängig von Alter und Gesundheitszustand, zu gewährleisten.

Die Richtlinien verwenden als Maßeinheit die Spezifische Absorptionsrate (SAR). Der SAR-Grenzwert für drahtlose Geräte beträgt 2,0 Watt/Kilogramm, und der höchste für dieses Gerät ermittelte SAR-Wert erfüllt diesen Grenzwert.

Betrieb am Körper

Wichtige Sicherheitsinformationen zur Belastung durch Hochfrequenzwellen:

Zur Einhaltung der Richtlinien für die Belastung durch Hochfrequenzwellen muss ein Mindestabstand von 1,5 cm zwischen Gerät und Körper eingehalten werden.

Bei Nichtbeachten dieser Anweisung kann die Belastung durch Hochfrequenzwellen die Grenzwerte der Richtlinien überschreiten.

Gesetzliche Vorschriften

Die nachfolgenden Genehmigungen und Hinweise treffen auf bestimmte Regionen wie angegeben zu.

CE-Zulassung (Europäische Union)

Das drahtlose Gerät ist in den Mitgliedsstaaten der EU zugelassen. Das drahtlose Gerät erfüllt die wichtigsten Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG für Radio- und Telekommunikationsendgeräte (R&TTE-Richtlinie).

Federal Communications Commission Notice (USA): Bevor ein neues drahtloses Gerätemodell verkauft werden darf, muss es von der US-Fernmeldebehörde (FCC) getestet und zertifiziert werden. Es darf die Grenzwerte nicht überschreiten, die in der von der Regierung verabschiedeten Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit festgesetzt sind.

Der in den USA und Kanada eingeführte SAR-Grenzwert beträgt 1,6 Watt/Kilogramm anteilmäßig verteilt auf ein Gramm Gewebe. Der höchste für dieses Gerät ermittelte SAR-Wert, der der FCC gemeldet wurde, erfüllt diesen Grenzwert.

Stellungnahme der FCC

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Interferenzen aufnehmen können, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Beachten Sie:

Die Informationen in dieser Bedienungsanleitung können ohne Ankündigung geändert werden. Bei der Vorbereitung dieser Bedienungsanleitung wurde darauf geachtet, die Genauigkeit der Inhalte sicherzustellen, jedoch stellen keine der Aussagen, Informationen und Empfehlungen in dieser Bedienungsanleitung eine Garantie (weder ausdrücklich noch implizit) dar.

