BENUTZERHANDBUCH DWM-152

VERSION 1.1







Vorwort

D-Link behält sich das Recht vor, diese Veröffentlichung jederzeit nach Bedarf zu überarbeiten und inhaltliche Änderungen daran vorzunehmen, ohne jegliche Verpflichtung, Personen oder Organisationen von solchen Überarbeitungen oder Änderungen in Kenntnis zu setzen.

Überarbeitungen des Handbuchs

Version	Datum	Beschreibung
1.1	25. Januar 2010	DWM-152 Überarbeitung für aktualisierte Firmware

Marken

D-Link und das D-Link Logo sind Marken oder eingetragene Marken der D-Link Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder in anderen Ländern. Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Unternehmens- oder Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.

Copyright ® 2010 by D-Link Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten. Ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von D-Link Systems Inc. darf die vorliegende Publikation weder als Ganzes noch auszugsweise vervielfältigt werden.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
Überarbeitungen des Handbuchs	2
Marken	2
Einführung	4
Funktionen und Leistungsmerkmale	4
Produktübersicht	5
Packungsinhalt	5
Systemanforderungen	5
Hardware-Überblick	6
Übersicht zu den LED-Anzeigen	7
Installation	8
Installation der SIM-Karte	8
Installation der MicroSD-Karte	9
Software-Installation	10
Installationsprogramm ausführen	11
Deinstallation des DWM-152	13
Grundfunktionen	14
Software-Übersicht	14
Neues Profil	15
Profil erstellen	15
Eine Verbindung herstellen	16
Eine Verbindung beenden	16
Profilverwaltung	17

Nutzung1	8
Statistik1	8
Verbindungshistorie1	9
Textnachrichten (SMS)2	20
Textnachricht neu erstellen/beantworten/weiterleiten 2	21
Nachrichten löschen2	21
Einen Absender unter 'Kontakte' speichern2	21
SMS-Einstellungen2	22
Kontaktverwaltung 2	23
Kontakte hinzufügen	23
Kontakte bearbeiten2	24
Kontakte löschen2	24
SIM-Verwaltung2	25
Einen PIN-Code aktivieren oder deaktivieren2	25
Einen PIN-Code ändern2	26
Sperre eines PIN-Codes aufheben2	26
Profileinstellungen2	27
Frequenzbandeinstellungen2	27
Wahl des Netzwerks	28
Fehlerbehebung2	29
Glossar	0
Technische Daten3	3

Einführung

Der 3.5G HSDPA USB Adapter bietet Nutzern mit einem Computer die Möglichkeit, Verbindungen zu einem mobilen Breitbandnetz (HSDPA/UMTS/GPRS/GSM/EDGE) herzustellen. Bei hergestellter Verbindung können Daten und Medieninhalte übertragen und SMS-Nachrichten gesendet werden. Der Adapter nutzt eine standardmäßige USB-Schnittstelle zur schnellen und einfachen Installation.

Funktionen und Leistungsmerkmale

- Kompakter, schlanker mobiler Adapter passt leicht in Ihre Hosen- oder Jackentasche
- Bietet HSDPA/UMTS/GPRS/GSM/EDGE-Netzwerkunterstützung
- GSM CSD (Circuit Switched Data) ein Datenübertragungsstandard in GSM-Netzen für Multimedia
- Plug-and-Play: Keine CD-ROM erforderlich
- Spezielle Software zur Herstellung einer Verbindung startet schnell und automatisch
- Praktischer USB-Anschluss keine zusätzlichen Kabel nötig
- MicroSD-Kartenleser als optionaler austauschbarer Speicher
- SMS-Nachrichten an Gruppen mit bis zu 25 Kontakten gleichzeitig versenden
- Speicher für bis zu 1000 ausgehende SMS (je nach Kapazität der SIM-Karte)
- Weiterleitungs-, Besetztzeichen- oder kontinuierliche Klingelzeichen-Option zur Steuerung eingehender Daten

Produktübersicht

Packungsinhalt



D-Link DWM-152 - 3.5G HSDPA USB Adapter

Systemanforderungen

- Betriebssystem: Mac OS X 10.4 oder höher
- Hauptprozessor: PowerPC G3 Prozessor oder höher
- RAM: 256 MB
- Festplatte: 64 MB
- USB-Port: 2.0 Schnittstelle

Hardware-Überblick



Übersicht zu den LED-Anzeigen

Farbe	Dienst	LED blinkt	Leuchtet durchgehend
Gelb	System	-	Gerät wird initialisiert/ Kein Signal
Rot	SIM- Kartendienst	Wird gesucht	Fehler (Kein SIM / Ungültiges SIM)
Grün	WCDMA	Registriert	Verbunden
Blau	HSDPA	-	Verbunden
Violett	GPRS/ EDGE	Registriert	Verbunden

Installation

Installation der SIM-Karte

Führen Sie zur Installation einer SIM-Karte die folgenden Schritte aus:

- 1. Entfernen Sie die Adapterschutzkappe.
- 2. Ziehen Sie das Fach für die SIM-Karte heraus. (Abbildung 1)
- 3. Legen Sie die SIM-Karte mit den goldfarbenen Kontakten nach unten in das Fach ein. (Abbildung 2)
- 4. Schieben Sie das SIM-Kartenfach zurück in den Adapter. (Abbildung 3)
- 5. Stecken Sie den Adapter in einen USB-Port Ihres Computers. (Abbildung 4)
 - **Hinweis:** Um eine installierte SIM-Karte zu entfernen, ziehen Sie das Fach für die SIM-Karte heraus und nehmen Sie die Karte vorsichtig heraus.



Abbildung 1

Abbildung 2

SIM

Installation der MicroSD-Karte

Der DWM-152 kann MicroSD-Karten mit Kapazitäten von bis zu 8 GB lesen.

Führen Sie zur Installation einer MicroSD-Karte die folgenden Schritte aus:

- 1. Ziehen Sie den DWM-152 USB Adapter vom Computer.
- 2. Heben Sie vorsichtig die obere linke Seite der MicroSD-Steckplatzabdeckung. (Abbildung A)
- 3. Stecken Sie die MicroSD-Karte mit den goldfarbenen Kontakten nach oben, der Oberseite des Adapters entsprechend zugewandt, in den Steckplatz. (Abbildung B)
- 4. Schließen Sie die MicroSD-Steckplatzabdeckung. (Abbildung C)
- 5. Stecken Sie den DWM-152 in einen USB-Port Ihres Computers.
- 6. Der Computer braucht möglicherweise eine kurze Zeit, um die Hardware zu erkennen.
- 7. In der Liste der Speichermedien Ihres Computers erscheint ein neuer austauschbarer Datenträger.
 - **Hinweis:** Um eine MicroSD-Karte zu entfernen, ziehen Sie das Gerät vom Computer. Öffnen Sie die MicroSD-Steckplatzabdeckung und drücken Sie die Karte leicht ein, damit sie ausgeworfen werden kann.







Software-Installation

Bevor Sie die Software installieren, müssen Sie zunächst eine SIM-Karte in den USB-Adapter installieren und diesen in einen USB-Port Ihres Computers stecken.

- 1. Klicken Sie auf das mit DWM-152 bezeichnete Symbol auf Ihrem Desktop.
- Klicken Sie in der Ordneransicht auf das durch D-Link USB Modem Application and Driver Package.mpkg gekennzeichnete Paketsymbol.





3. Das Installationsprogramm wird gestartet.

Installationsprogramm ausführen

- 1. Das Installationsprogramm wird angezeigt. Klicken Sie auf **Continue** (Weiter), um fortzufahren.
- 2. Als Nächstes wird das Fenster **Read Me** angezeigt. Es enthält die Firmware-Version des Adapters und andere Informationen zur Software. Klicken Sie auf **Continue** (Weiter), um fortzufahren.

3. Das Fenster **Installation Type** (Installationstyp) wird angezeigt. Klicken Sie auf **Customize** (Anpassen), wenn Sie ein bestimmtes Paket installieren möchten.

Hier können Sie auch den Speicherort für die Installation ändern. Klicken Sie nach Bedarf auf **Change Install Location** (Speicherort für die Installation ändern). Ansonsten wird das logische Standardlaufwerk verwendet.

Klicken Sie anschließend auf Install (Installieren).





4. Die Anwendung wird auf dem angegebenen Speicherort installiert.

 Sobald die Installation erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint ein Fenster mit einer entsprechenden Nachricht. Sie können dann auf **Restart** (Neustart) klicken, um die Installation fertig zu stellen.



Deinstallation des DWM-152

Wenn Sie aus irgendeinem Grund den DWM-152 Treiber und die Connection Manager Software deinstallieren müssen, geht Sie wie folgt vor.

- 1. Ziehen Sie den mobilen DWM-152 Adapter von Ihrem Computer.
- 2. Öffnen Sie das Menü 'Applications' (Anwendungen) (企業A).
- 3. Öffnen Sie den Ordner DWM-152 USB Modem.
- 4. Doppelklicken Sie auf das Skript Uninstaller.command.
- 5. Geben Sie, wenn dazu aufgefordert, Ihr Kennwort ein, wenn das Terminalfenster erscheint.
- 6. Das Skript wird ausgeführt. Sobald der Treiber und die Anwendung deinstalliert sind, werden Sie entsprechend informiert. Sie können dann das Terminalfenster schließen.
- 7. Führen Sie einen Neustart Ihres Computers durch, um die Deinstallation abzuschließen.

00	🔜 Applicatio	ons		\bigcirc
< >		• Q		
▼ DEVICES	Name	Date Modified	Size	Kind
Leopard	🞑 Address Book	Jul 25, 2009 1:36 PM	18.6 MB	Applicat
Untitled	🤝 AirRadar	Oct 3, 2009 6:39 AM	27.5 MB	Applicat
	Automator	Jul 11, 2009 3:09 PM	14.8 MB	Applicat
	Calculator	Jul 6, 2009 2:17 PM	9.5 MB	Applicat
▼ SHARED	🚸 Chess	May 19, 2009 2:09 PM	3.8 MB	Applicat
WRPD's Time Capsule	🛞 Dashboard	Jul 31, 2009 3:18 PM	205 KB	Applicat
All	Dictionary	Jun 11, 2009 10:32 AM	7 MB	Applicat
▼ PLACES	Oropbox	Sep 3, 2009 7:50 AM	67.3 MB	Applicat
Desktop	DVD Player	Jul 14, 2009 5:05 PM	32.3 MB	Applicat
A User	DWM-152 USB Modem	Today, 4:57 PM		Folder
Applications	D-Link Mobile ConnMgr	Dec 30, 2009 5:33 PM		Applicat
Documents	Uninstaller.command	Dec 9, 2009 5:14 PM	4 KB	Termi
_,	N Font Book	May 6, 2009 2:04 AM	14.5 MB	Applicat
V SEARCH FOR	Front Row	Jul 31, 2009 3:18 PM	401 KB	Applicat
All Images	📥 GoogleMaps	Oct 15, 2009 8:39 AM	250 KB	Applicat
🕒 Today	觉 iCal	Jul 16, 2009 3:42 PM	51.5 MB	Applicat
Yesterday	iChat	Jul 29, 2009 1:28 PM	53.1 MB	Applicat
🕒 Past Week	🖏 iDVD	Sep 30, 2009 7:53 AM		Applicat
All Movies	Image Capture	Jun 20, 2009 2:56 PM		Applicat
All Documents	🛪 iMovie	Sep 30, 2009 7:53 AM		Applicat
	Internet Explorer	May 15, 2003 3:00 PM		Applical V
	C) 4 +

● ● ● ● Terminal — 80×24	
Last login: Tue Jan 19 16:58:58 on console /Applications/DWM-152\ USB\ Modem/Uninstaller.command ; exit; Dlinkteki-MacBook:~ User\$ /Applications/DWM-156\ USB\ Modem/Uninstaller.command ; exit; Password: No matching processes were found No matching processes were found Driver and Application all are uninstalled completely!	
[Process completed]	

Grundfunktionen

Software-Übersicht

Sobald das Programm installiert ist, können Sie die DWM-152 USB Modem-Anwendung durch Klicken auf das entsprechende Symbol im Dock starten oder über das Menü 'Applications' (Anwendungen) (企業A).



Nach dem Start wird das Fenster des D-Link Mobile Connection Managers angezeigt. Der D-Link Mobile Connection Manager bietet Ihnen alle Funktionen, die Sie zur Verwaltung Ihrer Verbindung mit einem Mobilfunknetz benötigen.



Neues Profil

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Profile (Profil).
- 2. Klicken Sie auf **New** (Neu), um das Fenster 'New Profile' (Neues Profil) zu öffnen.

Profil erstellen

- Geben Sie den Namen des Profils (im Feld 'Profile Name'), die Telefonnummer (im Feld 'Phone Number') und das 'APN' (Access Point Network) ein.
- 2. Wählen Sie den Authentifizierungstyp.
- 3. Klicken Sie auf **Save Account** (Konto speichern), wenn Sie den Benutzernamen und das Kennwort zwischen Anmeldesitzungen speichern möchten.
- 4. Klicken Sie, wenn gewünscht, auf das Kontrollkästchen, um dieses Profil als Standardprofil einzurichten.
- 5. Klicken Sie auf **Next**(Weiter), um fortzufahren.





Eine Verbindung herstellen

Sie können auf 'Connect' (Verbinden) klicken, um eine Verbindung zum Netzwerk über das Standardprofil herzustellen. Nach Herstellung einer Verbindung weist das Symbol auf der rechten Seite des Fensters ein grünes Häkchen statt eines roten X auf. Sie können nun das Mobilfunknetz zur Nutzung des Internet, zum Senden von E-Mails und Textnachrichten und zur Durchführung anderer Aufgaben online verwenden.

Hinweis: Die Schaltfläche 'Connect/Disconnect' ist ausgeblendet, wenn kein SIM-Karte vorhanden ist.)



Eine Verbindung beenden

Wenn Sie eine Verbindung trennen möchten, klicken Sie auf Disconnect

Disconnect

(Verbindung trennen).



Connect (Verbinden)

Profilverwaltung

Unter dem Profilsymbol können neue sowie voreingestellte Profile erstellt, bearbeitet und gelöscht werden.

Ein Profil bearbeiten

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Profile (Profil).
- 2. Wählen Sie ein Profil und klicken Sie auf Edit (Bearbeiten).
- 3. Klicken Sie auf die entsprechende Registerkarte und geben Sie die Informationen in den Feldern ein.
- 4. Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zur Bearbeitung des Profils zu schließen.

Hinweis: Profile können nur bei getrennter Verbindung bearbeitet werden.

Ein Profil löschen

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Profile (Profil).
- 2. Wählen Sie ein benutzerdefiniertes Profil und klicken Sie auf **Delete** (Löschen).
- 3. Klicken Sie auf Yes (Ja), um den Löschvorgang zu bestätigen.

Standardprofil einrichten

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Profile (Profil).
- 2. Markieren Sie das zu verwendende Profil, wenn der DWM-152 gestartet ist.
- 3. Klicken Sie auf Set as Default (Als Standardprofil einrichten).





Profile (Profil)

Nutzung

Im Fenster 'Usage' (Nutzungsinformationen) kann nicht nur die aktuelle Verbindung (sofern eine hergestellt ist), sondern auch deren Verbindungshistorie angezeigt und verwaltet werden. Klicken Sie auf die Schaltfläche 'Connection Info' (Verbindungsinformationen), um das entsprechende Fenster mit Verbindungsinformationen anzuzeigen.



Nutzung

Statistik

Auf der Registerkarte 'Statistics' (Statistik)" werden die folgenden Informationen angezeigt:

Settings (Einstellungen) - Sie können die Datenerfassung nach Daten oder nach einer bestimmten Anzahl von Tagen in einem Monat beschränken.

Klicken Sie auf **Reset** (Zurücksetzen), um die Datenerfassung neu zu starten. Klicken Sie auf **Apply** (Übernehmen), um alle Änderungen der Einstellungen zu übernehmen.

Daten übertragen & Beschränkungen: Zeigt die Gesamtmenge der übertragenen Daten innerhalb des angegebenen Zeitraums an.



Verbindungshistorie

Auf der Registerkarte 'History Connection' (Verbindungshistorie) werden die folgenden Informationen angezeigt:

Profile - (Profil) Der Name des Profils

APN - Der Name des Access Point

Time Start - (Zeit/Start) Die Zeit, an der die Verbindung hergestellt wurde

Time End - (Zeit/Ende) Die Zeit, an der die Verbindung getrennt wurde

Data Sent - (Gesendete Daten) Die Gesamtmenge der gesendeten Daten

Data Received - (Empfangene Daten) Die Gesamtmenge der empfangenen Daten

Max Speed Up/Down - Die höchste erfasste Upload-/ Download-Geschwindigkeit für die Sitzung

Average Speed Up/Down - Die durchschnittliche Upload-/ Download-Geschwindigkeit für die Sitzung

So löschen Sie den Inhalt der Verbindungshistorie:

- 1. Klicken Sie auf **Clear All Logs** (Alle Protokolle löschen), um alle Protokolle zu löschen.
- 2. Klicken Sie auf Yes (Ja), um den Löschvorgang zu bestätigen.



Textnachrichten (SMS)

Mit dem DWM-152 können Sie die Textnachrichtfunktionen nutzen, die auch auf einem Mobiltelefon ausgeführt werden können, wie beispielsweise Senden, Empfangen, Antworten, Weiterleiten und Löschen.



SMS

0 0	D-Link Mot	ile ConnMgr	
😓 💕 😣	sms 🔛		D-Link DWM-152
Till GPRS Connection			@ 00:00:03
SMS			
New Reply Forw	ard Delete Create	Folder Setting	
Local Colored Inbox Colored Outbox Colored Col	Name	Content	Date

Textnachricht neu erstellen/beantworten/weiterleiten

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche SMS.
- Klicken Sie auf New (Neu), Reply (Antworten) oder Forward (Weiterleiten).
- Geben Sie die Telefonnummer des Empfängers ein oder klicken Sie auf Contacts (Kontakte), um die auf der SIM-Karte gespeicherten Kontakte anzuzeigen. Klicken Sie im Fenster 'Contacts' (Kontakte) auf das Feld neben dem Namen des Empfängers und anschließend auf Save (Speichern), um zum Fenster 'New SMS' (Neue SMS) zurückzukehren.
- 4. Geben Sie den Text der Nachricht ein, die Sie senden möchten.
- 5. Klicken Sie auf Send (Senden), um die Nachricht zu senden.

New SMS Send Save Cancel (0 / 3060) | 1 Message(s) Receipt:

Nachrichten löschen

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche SMS.
- 2. Wählen Sie die Nachrichten aus, die Sie löschen möchten.
- 3. Klicken Sie auf Delete (Löschen), um die ausgewählten Nachrichten zu löschen.
- 4. Klicken Sie auf Yes (Ja), um den Löschvorgang zu bestätigen.

Einen Absender unter 'Kontakte' speichern

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche SMS.
- 2. Wählen Sie eine Nachricht.
- 3. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie auf die ausgewählte Nachricht und klicken Sie auf **Save as Contact** (Als Kontakt speichern).
- 4. Geben Sie im Fenster Add Contact (Kontakt hinzufügen) den Namen des Kontaktes ein.
- 5. Klicken Sie auf **OK**, um den Kontakt zu speichern.
- 6. Sobald der Kontakt gespeichert ist, wird ein entsprechendes Bestätigungsfenster angezeigt. Klicken Sie auf **OK**, um es zu schließen.

SMS-Einstellungen

Mithilfe dieses Menüs können Sie die Nummer des Service Centers sowie den Zeitraum ihrer Gültigkeit ändern und angeben, ob ausgehende Nachrichten im DWM-152 Mobile Connection Manager gespeichert werden sollen.

- 1. Klicken Sie auf **SMS** > **Settings** (Einstellungen).
- Geben Sie, sofern erforderlich, die neue Nummer des Service Centers ein. Wählen Sie einen Zeitraum der Gültigkeit aus der Dropdown-Liste.
- 3. Markieren Sie das Kästchen, um Empfangsbestätigungen anzufordern oder nach Bedarf Soundeffekte zu nutzen.
- 4. Klicken Sie auf **OK**, um die Details zu speichern.



\varTheta 🔿 SMS Se	ttings
Message Options	
Service Center No. :	1-555-123-4567
Validity Period :	Maximum
Request delivery notified Incoming SMS sound endeling	cations ffects
Cancel	ОК

Kontaktverwaltung

Der DWM-152 Kontaktmanager zeigt alle auf der SIM-Karte gespeicherten Kontakte an. Kontakte können hinzugefügt, bearbeitet, gelöscht und importiert werden.



Kontakte

Kontakte hinzufügen

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Contacts (Kontakte).
- 2. Klicken Sie auf Add (Hinzufügen).
- 3. Geben Sie den Namen des Kontakts und seine Telefonnummer im Fenster 'Add Contact' (Kontakt hinzufügen) ein.
- 4. Klicken Sie auf **OK**, um den Kontakt hinzuzufügen.

00	Add Contact	
Save Position:	💽 PC	(U)SIM card
* Name:	Bob	
* Mobile Phone:	555-123-4567	
Home Phone:		
Office Phone:		
Email:		
Group:	PC	\$
	Cance	

Kontakte bearbeiten

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Contacts (Kontakte).
- 2. Wählen Sie den Kontakt aus, den Sie bearbeiten möchten.
- 3. Klicken Sie auf Edit (Bearbeiten).
- 4. Ändern Sie die Kontaktangaben.
- 5. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Kontakte löschen

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Contacts (Kontakte).
- 2. Wählen Sie den Kontakt aus, den Sie löschen möchten.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Delete (Löschen).
- 4. Klicken Sie auf Yes (Ja), um den Löschvorgang zu bestätigen.

SIM-Verwaltung

Teil der SIM-Verwaltung sind Funktionen wie das Aktivieren/Deaktivieren einer PIN, das Ändern der PIN1/PIN2-Codes, das Ändern von Telefonnummern, die Anzeige der Kontakt- und SMS-Nutzung.

Einen PIN-Code aktivieren oder deaktivieren

PIN-Code aktivieren

Um die unbefugte Nutzung der SIM-Karte zu verhindern, kann ein PIN-Code aktiviert werden.

- 1. Wählen Sie Tools (Extras) > Enable/Disable PIN code (PIN-Code aktivieren/ deaktivieren) > Enabled (Aktiviert).
- 2. Geben Sie den korrekten PIN-Code ein, um ihn zu aktivieren.
- 3. Klicken Sie auf **OK**, um den PIN-Codeschutz zu aktivieren.

Sobald eine PIN aktiviert wurde, werden Sie immer zu ihrer Eingabe aufgefordert, bevor Sie auf den D-Link Mobile Connection Manager zugreifen.

Deaktivieren

Wenn ein PIN-Code nicht mehr gebraucht wird, können Sie ihn wie folgt deaktivieren.

- 1. Klicken Sie auf Tools (Extras) > Enable/Disable PIN code (PIN-Code aktivieren/deaktivieren) > Disabled (Deaktiviert).
- 2. Geben Sie den korrekten PIN-Code ein.
- 3. Klicken Sie auf **OK**, um die PIN zu deaktivieren.

Hinweis: Die PIN wird Ihnen von Ihrem Netzwerkdienstanbieter bereitgestellt. **Warnung:** Die PIN muss innerhalb von drei Versuchen korrekt eingegeben werden. Geschieht das nicht, wird die SIM-Karte gesperrt.



Tools Window Help		
Enable/Disable PIN Code	•	Enabled
Change PIN Code	•	✓ Disabled
Network Settings Call Settings		ConnMgr

Einen PIN-Code ändern

SIM-Karten enthalten häufig zwei PIN-Codes, die geändert werden können.

- 1. Klicken Sie auf **Tools** (Extras) > **Change PIN Code** (PIN-Code ändern) > **PIN1** oder **PIN2**.
- 2. Machen Sie Angaben in den folgenden Feldern: 'Current PIN Code' (Aktueller PIN-Code), 'Enter New PIN Code' (Neuen PIN-Code eingeben) und 'Confirm New PIN Code' (Neuen PIN-Code bestätigen).
- 3. Klicken Sie auf **OK**, um eventuelle Änderungen vorzunehmen.
- 4. Nach Durchführung der Änderungen wird ein Bestätigungsfenster angezeigt. Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

ToolsWindowHelpEnable/Disable PIN CodeChange PIN CodeNetwork Settings
Call SettingsPIN 1
PIN 2ConnMgr

Warnung: Der PIN-Code muss innerhalb von drei Versuchen korrekt eingegeben werden. Geschieht das nicht, wird die SIM-Karte gesperrt.

Hinweis: PIN-Codes können nicht geändert werden, solange der DWM-152 mit einem Mobilfunknetz verbunden ist.

Sperre eines PIN-Codes aufheben

Wenn der PIN-Code dreimal falsch eingegeben wurde und die SIM-Karte gesperrt ist, folgen Sie den Schritten unten, um die Sperre aufzuheben:

- 1. Wenn eine PIN gesperrt ist, wird das Fenster zur Aufhebung der Sperre angezeigt.
- 2. Geben Sie den PUK-Code ein. Geben Sie den neuen PIN-Code ein und bestätigen Sie ihn.
- 3. Klicken Sie auf **OK**, um den neuen PIN-Code zu bestätigen.

Hinweis: Die PUK-Nummer wird Ihnen von Ihrem Mobilfunkbetreiber bereitgestellt.

Profileinstellungen

Die Seite 'Profile Settings' (Profileinstellungen) bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Frequenzband- und Netzwerkeinstellungen manuell zu ändern, sollte Ihr DWM-152 nicht automatisch eine Verbindung zu Ihrem Netzwerkanbieter herstellen.

Frequenzbandeinstellungen

Der DWM-152 unterstützt zwei Frequenzbandoptionen:

Automatic - (Automatisch) Der DWM-152 wählt das Frequenzband auf Basis der in Ihrem aktuellen Bereich verfügbaren Netzwerke und der vom DWM-152 unterstützten Netze.

UMTS/HSDPA Only - Beschränkt den DWM-152 auf die Verwendung des 3G (UMTS)-Dienstes auf UMTS/HSDPA-Bändern.

GSM/GPRS/EDGE Only - Beschränkt den DWM-152 auf die Verwendung des 2G-Dienstes auf GSM/GPRS/EDGE-Bändern.

Wenn Sie die Frequenzbandeinstellungen ändern möchten, befolgen Sie die folgenden Anweisungen:

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Profile (Profil).
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Band (Frequenzband).
- 3. Wählen Sie Automatic (Automatisch), UMTS/HSDPA only oder GSM/GPRS/EDGE only.
- 4. Klicken Sie auf Apply (Übernehmen) und auf OK.



Wahl des Netzwerks

Der aktuelle Standort des DWM-152 wird möglicherweise von mehr als einem Netz abgedeckt. Der DWM-152 unterstützt zwei Netzoptionen:

Automatic - (Automatisch) Standardmäßig wählt der DWM-152 das Netzwerk auf Grundlage des Benutzerkontos und der Netzwerkverfügbarkeit aus.

Manual - (Manuell) Sie können aus der Liste der Betreiber wählen.

Wenn Sie das Netzwerk manuell auswählen möchten, folgen Sie den folgenden Schritten:

- 1. Klicken Sie auf das Menü Tools (Extras).
- 2. Klicken Sie auf Network Settings (Netzwerkeinstellungen).
- 3. Wählen Sie Manual (Manuell).
- 4. Klicken Sie auf **Search (Suchen)**, um alle verfügbaren Netzwerke zu sehen.
- 5. Wählen Sie einen Netzwerkanbieter und klicken Sie auf Apply (Übernehmen).
- 6. Klicken Sie auf OK.

Hinweis: Wurde **UMTS/HSDPA Only** gewählt, listet die manuelle Wahl nur UMTS-Netzwerke (3G) auf.

00	Network Settings	;
	Band Network Sele	ction
Automatic	🔘 Manual	Apply
Manual		
Notice		
lf user set una camp-on netw	vailable setting will ca vork.	ause not be able to
Operator	Туре	Status
	Search	
	Search	



Fehlerbehebung

1. Warum kann ich keine Verbindung zu einem Mobilfunknetz bekommen?

Zur Verwendung des DWM-152 benötigen Sie eine bei einem kompatiblen Funknetzanbieter registrierte SIM-Karte. Wenden Sie sich bitte an Ihren Mobilfunkanbieter, wenn Sie Informationen zu dem Dienstangebot wünschen, auf das Ihnen Ihre SIM-Karte Zugriff bietet. Der Adapter stellt nur eine Verbindung zu einem Servicenetz her, wenn alle relevanten Einstellungen korrekt angegeben wurden. Stellen Sie sicher, dass alle Einstellungen des Verbindungsprofils korrekt sind.

2. Warum fordert die Software die Eingabe einer PIN?

Aus Sicherheitsgründen ist bei einigen SIM-Karten eine PIN aktiviert. Wenn die SIM in einem früheren Gerät verwendet wurde, ist die PIN die gleiche wie vorher. Sollten Sie keine PIN angegeben haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Mobilfunkbetreiber.

3. Warum sind Verbindungsgeschwindigkeit und Datenübertragungsraten langsam?

Prüfen Sie die Stärke des Netzwerksignals. Ein schwaches Signal führt zu einer geringen Leistung.

4. Warum kann ich keine SMS-Nachrichten empfangen?

Das kann passieren, wenn der SIM-Kartenspeicher voll ist. Möglicherweise müssen Sie einige Nachrichten löschen, um Platz zu schaffen.

5. Warum wird nur ein Teil des Namens gespeichert, wenn ich einen neuen Kontakt hinzufüge?

Die SIM-Karte kann maximal 12 Buchstaben/Zeichen für den Namen eines Kontaktes aufnehmen.

Glossar

2G - Mobilfunknetztechnologie der zweiten Generation. Stellt einen Wechsel von analog auf digital dar; die Mehrzahl der 2G Netze verwendet GSM (Global Systems for Mobile Communications), einen Standard für volldigitale Mobilfunknetze.

3G - Mobilfunknetztechnologie-Standard der dritten Generation (in Deutschland eher als UMTS bekannt), der die gleichzeitige Übertragung von sprachgebundenen und nicht sprachgebundenen Daten ermöglicht. Die meisten 3G-Netze verwenden WCDMA.

3.5G - Ein neuerer Standard der Mobilfunknetz-Technologie; verwendet im Allgemeinen HSDPA.

3.75G - Ein neuerer Standard der Mobilfunknetz-Technologie; verwendet im Allgemeinen HSUPA.

APN (Access Point Name/Network) - Stellt GPRS-Routing-Informationen bereit. Besteht aus: Netzwerkkennung: Identifiziert den externen von einem GPRS-Benutzer angeforderten Dienst. Kennung des Mobilfunknetzbetreibers: Gibt Routing-Informationen an.

ARFCN (Absolute Radio Frequency Channel Number) - Die spezifischen Kennnummern für alle bei Mobilfunkkommunikationen verwendeten Funkkanäle.

Bps (Bits pro Sekunde) - Maß des Datenflusses.

DNS (Domain Name System) - Hilft bei der Leitung des Netzwerkdatenverkehrs, indem es den Adressierungsprozess benutzerfreundlicher macht.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) - Methode zum Abrufen von IP-Adressen von einem Server.

DUN (Dial-Up Network) - Windows-Komponente, die den Online-Zugriff über ein Modem ermöglicht.

EDGE (Enhanced Data GSM Environment/Enhanced Data for Global Evolution) - Erweitert GPRS und liefert Multimedia und andere Daten, die eine größere Bandbreite bei bis zu 237 Kbit/s benötigen.

GPRS (General Packet Radio Service) - Liefert Daten in Paketen mit bis zu 86 Kbit/s.

GSM (Global System for Mobile Communications) - Standard und weltweit am meisten verbreitetes Mobilfunknetz. Wird in 850-900 oder 1800-1900 MHz betrieben; das 2G-Primärsystem.

IMEI (International Mobile Equipment Identity) - Eine eindeutige 15-stellige Seriennummer jedes GSM/ UMTS-Geräts, die dazu verwendet werden kann, den Netzwerkzugriff von einem gestohlenen Mobilfunkgerät zu sperren.

IP (Internet Protocol) - Leitet Datenpakete über ein Netzwerk.

HSDPA (High Speed Downlink Packet Access) - Erweitertes WCDMA, das bandbreitenintensive Daten mit bis zu 7,2 Mbit/s überträgt; in der Regel mit 3.5G assoziiert.

HSUPA (High Speed Uplink Packet Access) - Erweitertes WCDMA, das bandbreitenintensive Daten mit bis zu 5,76 Mbit/s überträgt; in der Regel mit 3.75G assoziiert.

Kbit/s (Kilobits pro Sekunde) - Maß des Datenflusses; 1024 Bits/Sekunde.

LAN (Local Area Network) - Ein Datennetz von beschränkter Reichweite, aber guter Bandbreite.

Mbit/s (Megabits pro Sekunde) - Maß des Datenflusses; 1.048.576 Bits/Sekunde.

PPP (Point-to-Point Protocol) - Eine Internetverbindungsmethode.

PIN (Personal Identity Number) - Ein aus vier bis acht Ziffern bestehender Sicherheitskode auf dem SIM, der den Zugriff auf das Netz des Mobilfunkbetreibers erlaubt.

PUK (Personal Unblocking Key) - Ein zur Aufhebung einer gesperrten PIN verwendeter Kode. Wird die falsche PUK zehn Mal nacheinander eingegeben, wird die SIM in der Regel permanent gesperrt und ist nicht wiederherstellbar. Es ist dann eine neue SIM-Karte erforderlich.

Rx - Steht für Reception (Empfang).

SIM (Subscriber Identity Module) - Eine kleine Karte mit wichtigen Mobilfunkgeräte-Identifikations-, Subskriptionsund Kontaktinformationen.

SMS (Short Messaging Service) - Telekommunikationsdienst zur Übertragung von Textnachrichten von bis zu 160 Zeichen.

Tx - Steht für Transmission (Übertragung).

WCDMA (Wideband Code Division Multiple Access) - Wideband Code Division Multiple-Access (WCDMA) ist eine der zentralen Technologien bei der Implementierung von Mobilfunksystemen der dritten Generation (3G/UMTS). Das hier beschriebene Produkt unterstützt WCDMA bis zu 384 Kbit/s.

Technische Daten

Mindestsystemanforderungen

- Betriebssystem: Mac OS X 10.4 oder höher
- Hauptprozessor: PowerPC G3 Prozessor oder höher
- RAM: 256 MB
- Festplatte: 64 MB
- USB-Port: 2.0 Schnittstelle

GSM-Frequenzband (GSM/GPRS/EDGE)

- 850, 900, 1800, 1900 MHz
- Power Class 4 (900 / 1,850 MHz)
- Power Class 1 (1800 / 1.900 MHz)

UMTS/HSDPA-Frequenzband *

- 850/1900/2100 MHz
- Power Class 3 (+24 dBm)

Datenraten **

- Downlink: 3,6 Mbit/s
- Uplink: 3,84 Mbit/s

Antenne

• Interne Monopolantenne

Unterstützte Schnittstelle

• USB 2.0

SMS

- Leitungsvermittelt (GSM)
- Paketvermittelt (GPRS)

SMS Manager

- Zum Erstellen, Bearbeiten, Weiterleiten und Senden von Nachrichten
- Ordner für Eingang, Ausgang, Entwurf und Gesendet
- Unterstütztes Frequenzband ist abhängig von regionaler Hardware-Version.
- ** Die angegebenen Datenraten beruhen auf theoretischen Berechnungen. Die tatsächliche Datenrate hängt von der Netzwerkkapazität und der Signalstärke ab.

Telefonbuch

Importieren, Exportieren, Hinzufügen, Ändern und Löschen von Datensätzen

USIM-Steckplatz

• Standard 6-Pin SIM-Kartenschnittstelle

Plug-and-Play

Automatische Software-/Treiberinstallation

Verbindungsstatus

• Netzwerkname, Signalstärke, Sende-/Empfangsrate

LED-Anzeige

• LED mit fünf Farben zur Angabe von Statusinformationen

MicroSD-Kartenleser

Unterstützt MicroSD-Karten bis zu 8 GB

Zertifizierung

- CE
- FCC (Federal Communications Commission) der USA
- NCC

Abmessungen (L x B x H)

• 89,4 x 26,68 x 12 mm

Betriebstemperatur

• -10° bis 55°C