

MODELL **USR805637** **56K* USB Modem WITH VOICE†**

ANALOG

Das USRobotics 56K* USB Modem bietet die Leistung und Zuverlässigkeit, für die USRobotics bekannt ist, mit einem kompakten und flexiblen Formfaktor. Dieses Controller-basierte Modem integriert leistungsstarke Funktionen zur Kommunikationsverarbeitung und sorgt somit für gesicherte Leistung, ohne die Verarbeitungsgeschwindigkeit des Computers zu beeinträchtigen. Zudem ist es mit allen wichtigen Betriebssystemen wie Linux, Windows und Macintosh kompatibel. Quick Connect verkürzt den Verbindungsaufbau, damit Sie schneller im Netz sind, und V.PCM Upstream ermöglicht höhere Upload-Geschwindigkeiten – ideal, wenn Sie E-Mails mit größeren Anhängen versenden. Darüber hinaus zeigt die USRobotics-Anwendung Modem-on-Hold eingehende Gespräche an, während Sie online sind, und Sie können Anrufe annehmen, ohne Ihre Internet-Verbindung zu unterbrechen – ohne zweite Telefonleitung.†

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global



Hochleistung in Bestform

USB – bequem und bedienerfreundlich

- Einfache Plug-and-Play-Installation per USB
- Mit Hotswapping- Funktionen ausgestattet (automatische Installation/ Deinstallation)
- Stromzufuhr über USB-Anschluss, kein externes Netzteil erforderlich

Erweiterte Funktionen und Leistungsmerkmale

- Fax-Versand und -Empfang über Ihren Computer, während andere Anwendungen ausgeführt werden
- Sammelfax und Sendeverzögerung
- Speichern bevorzugter Modemeinstellungen als Standard

Voice Features†

- Perfect for creating a Telephone Answering Device (TAD)
- DTMF / Tone Generation and Reporting
- Configurable 8 or 16 bit voice compression
- 7200, 8000, and 11025 sampling rates

USRobotics sorgt für Tempo

- Fast Connect (V.22) allows 1200 bps connections without error control in about 3 seconds, making this modem ideal for POS and ATM transactions that require lightning fast connections.
- Quick Connect erhöht die Einwahlgeschwindigkeit ins Internet
- Mit V.92 können Sie Anhänge bis zu 50 % schneller versenden.

Leistungsstarke Verwaltungs-Tools

- Modem-On-Hold-Funktion ermöglicht auch während einer aktiven Kommunikationsverbindung eingehende Anrufe anzuzeigen und, wenn gewünscht, entgegenzunehmen. Die Kommunikationsverbindung wird während des Telefongesprächs "geparkt" und kann, ohne erneute Anwahl, nach Beendigung des Gesprächs wieder aufgenommen werden. Voraussetzung für diese Funktion ist ein Telefonanschluss mit Anklopffunktion.†

Software aufrüstbar

- Firmware-Upgrades sind möglich, und herunterladbare Software sorgt dafür, dass dieses Modem auch in Zukunft Ihre wachsenden Ansprüche erfüllt.

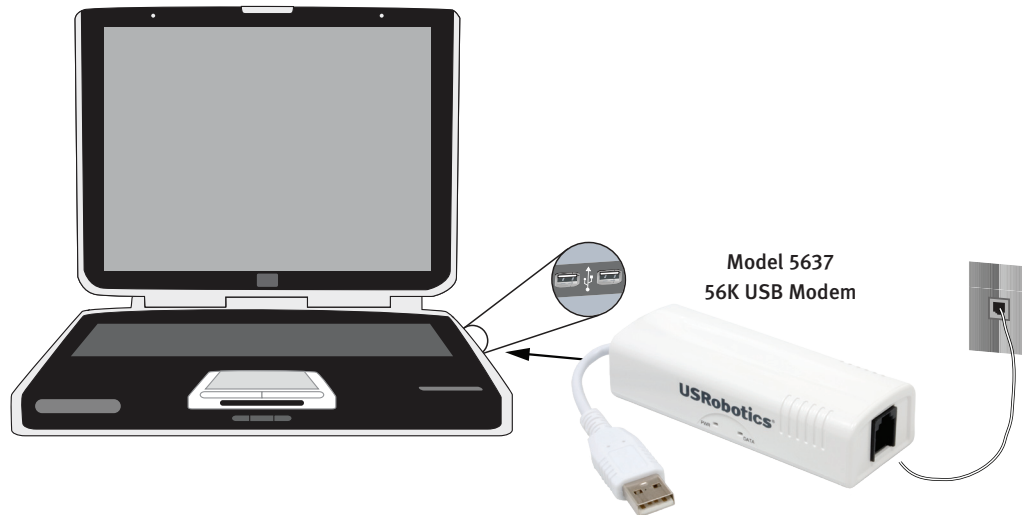
Umfassende Kompatibilität

- Mit den wichtigsten Betriebssystemen (Windows, Linux und Macintosh) kompatibel: Windows Server 2012, Windows 8, Snow Leopard, und Mountain Lion — 32 und 64 bit.

Global Regulatory Approvals

- Approved for US, Canada, Europe, Israel, China, Australia, Hong Kong, Korea, New Zealand, Singapore, and Taiwan
- USR5637-OEM approved for China, India, Indonesia, Japan, Phillipines, Russia
- Qualified for additional worldwide regulatory approvals, license fee for full approval





MODELL USR805637 56K* USB MODEM



Spezifikationen & Standards

ALLGEMEIN

- Daten: V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23 und V.21
- Datenfehlerkontrolle/Komprimierung: V.44/V42/V42bis und MNP2-4/5
- Fax: EIA 578 (Class 1) mit V.17, V.29, V.27ter, Gruppe 3
- V.80-Unterstützung für Videokonferenzen
- DEE-Schnittstelle: USB Version 2.0
- Leistung über USB
 - Durchschnittsstrom über USB-Anschluss = 240 mA (1,2 W)
 - Maximalstrom über USB-Anschluss = 360 mA (1,8 W)
- Caller-ID (abhängig von Ihrer Telefongesellschaft; Caller-ID wird u. U. nicht in allen Ländern unterstützt)
- Hayes-kompatibel

PHYSIKALISCHE MERKMALE

- 2 LEDs: Stromzufuhr, Daten
- Telefonleitungs-Schnittstelle: Eine RJ-11-Buchse

UMGEBUNG

- Temperatur:
 - Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C
 - Lagertemperatur: -20 bis 70 °C
- Luftfeuchtigkeit:
 - Betriebsfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)
 - Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)

VORSCHRIFTEN

- FCC-Anerkennung
- IC-Anerkennung
- UL/CUL-Registrierung
- TBR-21

ABMESSUNGEN/GEWICHT (VERPACKUNG)

- 19,7 x 15,3 x 3,5 cm
- 0,23 kg

ABMESSUNGEN (PRODUKT)

- 9,86 x 3,81 x 2,24 cm
- 0,12 kg

UNTERSTÜTZTE SPRACHEN

- **Einzelhandelsverpackung:** Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Spanisch
- **Installationsanleitung:** Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Spanisch
- **CD-ROM-Benutzerhandbuch:** Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Spanisch

MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

- Windows® Server 2012/Win 8/Server 2011/Win 7/Server 2008/Server 2003/2000/XP/Vista™/Win 7, Mac 10.4 oder höher und Linux Kernel 2.4.20 oder höher
- Intel Pentium III 600 MHz oder gleichwertig, 128 MB RAM, 5 MB freier Festplattenspeicher
- USB-Anschluss
- 2x oder schnelleres CD-ROM-Laufwerk
- Analoge Telefonleitung

PACKUNGSGEHALT

- USRobotics 56K* USB Modem
- Telefonkabel
- Installationsanleitung
- CD-ROM „Installation Essentials“: Treiber für Windows/Macintosh/Linux, Benutzerhandbuch, Daten-/Fax-Software (nur Windows) sowie USRobotics-Anwendung Modem-on-Hold (Software erfordert Windows 2000 oder höher)

GARANTIE

- 2 Jahre Herstellergarantie ab Kaufdatum

* Kann bis zu 56 Kbps empfangen und bis zu 48 Kbps senden (bzw. 31,2 Kbps mit V.90-Server). Empfangsgeschwindigkeit ist aufgrund von FCC-Bestimmungen hinsichtlich des Leistungsausgangs auf 53,3 Kbps beschränkt. Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit kann variieren. V.92- und V.90-Funktionen erfordern Unterstützung durch Ihre Telefongesellschaft und Ihren Internet Service Provider (ISP). USRobotics Modems mit V.92 sind abwärtskompatibel und stellen Verbindungen zum ISP mit der höchstmöglichen Geschwindigkeit her.

† Ankopplungsdienst erfordert die USRobotics-Anwendung Modem-on-Hold. Für die Nutzung des Caller-ID-Dienstes müssen Ankopplungsdienst und Caller-ID unterstützt werden.

‡ Voice features require voice firmware available on www.usr.com/support/5637. Voice messaging requires additional third party software. Software included with the product enables data/fax support only.

Für Verbindungen mit dem öffentlichen Telefon-Wählnetz

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

www.usr.com/de

IC Approved
Approuvé par IC



Copyright © 2013 USRobotics, a Division of UNICOM Global