

Vancouver: 604 434 3266

3Com Lateinamerika

Argentinien (für Argentinien, Paraguay und Uruguay): 541 312 3266

Brasilien: 55 11 246 5001

Chile (für Bolivien, Chile und Peru): 562 240 6200

Kolumbien: 57 1 629 4110

Mexico: 525 201 0000

Peru: 51 1 221 5399

Venezuela: 582 267 5550

Asien, Pazifische Welt

Melbourne, Australien: 61 3 9934 8888

Sydney, Australien: 61 2 9937 5000

Peking, China: 8610 68492568

Shanghai, China: 86 21 6350 1581

Hongkong: 852 2501 1111

Indien: 91 11 644 3974

Indonesien: 62 21 572 2088

Osaka, Japan: 81 6 536 3303

Tokyo, Japan: 81 3 5977 3266

Kostenfrei aus Japan: 0120 31 3266

Korea: 82 2 3455 6300

Malaysia: 60 3 715 1333

Neuseeland: 64 9 366 9138

Philippinen: 632 892 4476

Singapur: 65 538 9368

Taiwan: 886 2 2 377 5850

Thailand: 662 231 8151 5

3Com Österreich

43 1 580 17 0

3Com Benelux B.V.

Belgien: 32 2 725 0202

Niederlande: 31 346 58 62 11

3Com Osteuropa/Zentraleuropa

Bulgarien: 359 2 962 5222

Tschechische Republik: 420 2 21845 800

Ungarn: 36 1 250 83 41

Polen: 48 22 6451351

Rußland: 7 095 258 09 40

Slowakische Republik: 421 7 317 850

3Com Frankreich

33 1 69 86 68 00

3Com GmbH

München, Deutschland: 49 89 627320

3Com Iberia

Portugal: 351 1 3404505

Spanien: 34 1 509 69 00

3Com Italia S.p.A.

Mailand, Italien: 39 2 253011

Rom, Italien: 39 6 5279941

3Com Mittlerer Osten

971 4 319533

3Com Nordic AB

Dänemark: 45 48 10 50 00

Finnland: 358 9 435 420 67

Norwegen: 47 22 58 47 00

Schweden: 46 8 587 05 600

3Com Südafrika

27 11 807 4397

3Com Schweiz

41 844 833 933

3Com Großbritannien Ltd.

Edinburgh: 44 131 240 2900

Irland: 353 1 823 5000

Manchester: 44 161 874 1700

Winnersh: 44 1189 27 8200

nen finden Sie im Benutzer-

handbuch).

Kundenunterstützung

Schnellen Zugriff auf Support-Informationen erhalten Sie über das Schwarze-Brett-System von 3Com sowie den interaktiven Fax-Service 3Com FactsSM in Kanada und in den USA. Wählen Sie hierfür mit Ihrem Tastentelefon 1-408-727-7021, und befolgen Sie dann die aufgezeichneten Anleitungen.

Wenn Sie in den USA den Schwarze-Brett-Service von 3Com nutzen möchten, stellen Sie Ihr Modem auf 8 Datenbits ohne Parität und 1 Stop-Bit (8,N,1) ein, und übertragen Sie dann bei einer Baudrate von 53.333 über die US-amerikanische Telefonnummer 1-847-262-6000. Wenn Sie den Schwarze-Brett-Service von 3Com außerhalb der USA nutzen möchten, fragen Sie Ihre örtliche 3Com-Vertretung oder Ihren Händler nach der richtigen Baudrate und Telefonnummer.

Kompatibilitätsgarantie

Die 3Com Megahertz-Modem-PC Cards sind garantiert zu allen mobilen Computern kompatibel, die mit dem PC Card-Standard übereinstimmen. Sollten Sie dennoch Installationsprobleme haben, wenden Sie sich bitte an Ihre Kundenunterstützungs-Abteilung, die Ihnen gern

China/Hongkong/Taiwan

Tschechische Republik

Dänemark

Finnland

Frankreich

Deutschland

Ungarn

Spanien/Portugal

Italien

Japan

Korea

Lateinamerika

Mittlerer Osten

Norwegen

Polen

Rumänien

Rußland

Südafrika

Schweden

Schweiz

Großbritannien

USA

100-pack

3CX756-CN

3CX756-CZ

3CX756-DK

3CX756-FI

3CX756-FR

3CX756-DE

3CX756-HU

3CX756-IB

3CX756-IT

3CX756-JP

3CX756-KR

3CX756-LAT

3CX756-ME

3CX756-NO

3CX756-POL

3CX756-RO

3CX756-RU

3CX756-ZA

3CX756-SE

3CX756-CH

3CX756-UK

3CX756-US

3CX756-100†

Mit Kabelanschluss

Einzel-PC Card zur Verwendung in:
Europa und Asien, Pazifische Welt
USA
100-pack

3CCM756

3CCM756-US

3CCM756-100

Nicht alle Modelle sind in allen Ländern erhältlich.

behilflich sein wird. Sollte sich das Problem nicht zu Ihrer Zufriedenheit lösen lassen, können Sie das Produkt innerhalb eines Jahres nach Erwerb zurückgeben; Sie erhalten dann den vollen Kaufpreis zurück. (Eine Rückgabe gegen den vollen Kaufpreis ist in einigen Ländern eventuell nicht möglich.)

† Einschließlich eines Software-Satzes
Lokaler Telefonadapter nicht im
Lieferumfang enthalten.

†† Henderson Labs, 5/99

* Ermöglicht den Empfang von
Downloads mit bis zu 56 KBit/Sek. und
Senden mit bis zu 31,2 KBit/Sek. Infol-
ge von FCC/IC-Regulierungen zur Strom-
abgabe kann die Empfangsgeschwindigkeit
auf 53 KBit/Sek. begrenzt sein. Die
tatsächliche Übertragungsgeschwindig-
keit unterliegt Schwankungen.
Kompatible analoge Telefonverbindun-
gen und Server-Ausrüstung erforderlich.
Weitere Informationen erhalten Sie unter
www.3com.com/56k.details.

Wenn Sie mehr über die Produkte und Service-Leistungen von 3Com erfahren möchten, besuchen Sie unsere Website unter www.3com.com.
3Com ist eine Publikumsgesellschaft auf Nasdaq unter dem Symbol COMS.

Copyright © 1999 3Com Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 3Com, das 3Com-Logo, DynamicAccess, Megahertz und XJACK sind eingetragene Warenzeichen der 3Com Corporation. More connected. und WorldPort sind Warenzeichen der 3Com Corporation. Das Spectrum Connected-Logo ist ein Warenzeichen der Spectrum Information Technologies, Inc., die die Mobilfunk-Technologie lizenziert. Mac OS und Macintosh sind eingetragene Warenzeichen von Apple Computer. Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen und Windows NT ist ein Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle anderen Firmen- und Produktnamen können Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein. Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

 Gedruckt in den USA auf recyceltem Papier

444101-001 9/

und Mobilfunk können Sie praktisch überall und jederzeit eine Verbindung herstellen – mit oder ohne eine Landverbindung.

Betriebssystem-Unabhängigkeit.

Dieses PC98/99-kompatible Design unterstützt die wichtigsten Betriebssysteme und bietet so eine Vielseitigkeit und Zukunftsorientierung, die ohnegleichen ist.

Der höchste V.90-Durchsatz.

Unabhängige Tests beweisen, dass dieses PC Card-Modem mehr Daten über stark ausgelastete Telefonleitungen schneller überträgt. Mit der Exclusive Line Probing-Technologie von 3Com ist es ein Leichtes, die Leistung anderer V.90-Modems seiner Klasse zu übertreffen.

Völlige Zuverlässigkeit. Diese PC Card bietet Ihnen eine unübertroffene Zuverlässigkeit und ist durch eine lebenslange eingeschränkte Garantie abgedeckt**.

Einfache Installation und

Konfiguration. Mit Hilfe von Intelligent Auto Install ist Ihre PC Card in Minutenschnelle installiert, und die WorldPort™-Länderauswahl-Software bietet Ihnen Verbindungen mit Telefonleitungen in der ganzen Welt über nur einen einzigen Mausclick.

DynamicAccess®-Technologie.

Bietet mit Mobile Connection Manager Intelligenz für PC Cards zum Lösen von Kommunikationsstrukturproblemen. Außerdem Konfiguration und Konnektivität an mehreren Standorten in nur einem Schritt.

Kompatibilitätsgarantie.

Kompatibel zu allen Notebook-PCs, die mit dem PC Card-Standard übereinstimmen.

XJACK®-Anschluss mit Lichtan-

zeige. Bietet einfach herzustellende, robuste Telefonverbindungen, erspart Benutzern das Herumtragen von Kabeln und umfasst eine Lichtanzeige für den Verbindungsstatus.

**Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.



Verbindungen zahlen sich aus. 3Com führt eine neue PC Card ein, die die Möglichkeiten dieser Idee voll ausschöpft. Heute und morgen, in der Stadt oder in der ganzen Welt verfügt das aktuelle PC Card-Modem von 3Com über alle Funktionen und die Leistung, die Sie für Verbindungen in rasender Geschwindigkeit über die verdrahteten und drahtlosen Telefonnetze in der ganzen Welt benötigen. Mit globalem Mobilfunk- und GSM-Zugriff zahlt sich die 3Com Megahertz Globale 56-KB*-Modem-PC Card für GSM und Mobilfunk jedes Mal aus, wenn Sie eine Verbindung herstellen, ganz gleich, wann und wo.

Mit dem neuen PC Card-Modem von 3Com, Modell 3CXM756, erhalten Sie zwei Modems zum Preis von einem. Wir haben die Funktionalität unserer preisgekrönten verdrahteten und drahtlosen Modems – der 3Com Megahertz Globalen 56-KB*-Modem-PC Card (Modell 3CCM156B) und der 3Com Megahertz 56-KB*-Modem-PC Card für Mobilfunk (Modell 3CXM556) – in einer Modem-PC Card zusammengefasst,

Setzen Sie die 3Com® Megahertz® Globale 56-KB*-Modem-PC Card für GSM und Mobilfunk in Ihr Notebook ein. Kompatibel mit Notebooks mit dem Betriebssystem Windows, DOS, Mac OS oder Linux ein. Mit DynamicAccess® Mobile Connection Manager und globalem GSM-Zugriff bietet Mobilfunkzugriff ist dies die einzige Modem-PC Card, die zuverlässige, leistungsstarke Verbindungen in der ganzen Welt ermöglicht.

deren Leistung die ihrer beiden Vorgänger zusammengekommen übertrifft. Mit ihr haben Sie die breiteste Weltweite Auswahl an Konnektivitätsoptionen bei mobilen Modems aller Preisklassen, so wie Sie es möglicherweise ist – und das Beste daran ist, dass sie etwa genau so viel kostet wie die Einzelzweck-Modems, die sie ersetzt.

Die neue 3Com Megahertz Globale 56-KB*-Modem-PC Card für GSM und Mobilfunk bietet globale Konnektivität in allen wichtigen Sprachen der Welt. Postzulassungen werden für die meisten Länder erworben bzw. erworben. Australien, Belgien, Brasilien, China, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Hongkong, Irland, Israel, Italien, Japan, Kanada, Korea, Malaysia, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Rumänien, Rußland, Schweiz, Singapur, Spanien, Südafrika, Taiwan, Tschechische Republik, USA und die Vereinigte Arabische

Modem

Zuverlässiges, leistungsstarkes V.90-56-KB-Modem, weltweiter GSM- und Mobilfunkzugriff

Vielseitigkeit

Internationale Postzulassungen	Kompatibel zu der breitesten Auswahl an Telefonnetzen in der ganzen Welt
GSM- und Mobilfunkfähig	Ermöglicht Ihnen die Kommunikation selbst dann, wenn keine Landverbindung verfügbar ist
Betriebssystem-Unabhängigkeit	Kompatibel zu allen wichtigen Betriebssystemen: Windows, Macintosh, Linux und DOS
PC98- und PC99-Kompatibilität	Übereinstimmung mit allen Industriestandards, für eine zuverlässige Leistung, die Ihnen nicht nur heute, sondern auch morgen zur Verfügung steht
Flashfähige Tupel	Ermöglichen eine den Anforderungen des verwendeten Notebooks angepasste Benutzerdefinierung
Aufrüstbarkeit	Stellt sicher, dass das Modem auch bei Einführung neuer Funktionen und aufgerüstete Betriebssysteme seinen Wert und seine Leistungsfähigkeit beibehält

Unübertroffene V.90-Leistung

Verbindungsgeschwindigkeiten von 56 KB*	Die höchstmögliche Modemgeschwindigkeit über Standardtelefonleitungen und Switches
Exclusive Line Probing (ELP)-Technologie	Wertet Leitungsrauschen und andere Beeinträchtigungen automatisch aus und enkodiert Daten dann für die effizienteste Übertragung, für den höchstmöglichen Durchsatz, die unter den heutigen Verbindungsbedingungen möglich ist. Bietet einen um 10 bis 42 Prozent höheren Durchsatz als andere V.90-Modems** und zuverlässigere Verbindungen – selbst bei den schlechtesten Verbindungsbedingungen

Einfache Verwendung und Verwaltung

XJACK®-Anschluss mit Lichtanzeige	Bietet einfach herzustellende, robuste Telefonverbindungen, erspart Ihnen das Herumtragen von Kabeln und umfasst eine Lichtanzeige für den Verbindungsstatus
Einfache Installation	Einsteckkarte mit einfacher Installation. Mit dem Assistenten können Sie schnell und problemlos Ihre Verbindung herstellen
WorldPort™ -Länderauswahl Software	Klicken Sie einfach auf den gewünschten Ländernamen oder auf die Flagge, um Ihr Modem für die Verwendung in fast allen Ländern der Erde zu konfigurieren
Mobile Connection Manager	Befreit Mobilanwender von der Last des manuellen Konfigurierens und Herstellens der Verbindung, wodurch Anrufe beim Support und Kosten stark reduziert werden
GSM Connection Manager	Sendet Datenanrufe automatisch an Ihre Modem-PC Card oder an einen ausgewählten GSM-Handapparat und erspart Ihnen so die Neukonfigurierung Ihrer Software
Digital Line Guard	Warnt Sie, wenn Sie eine Verbindung zu einer potentiell schädigenden digitalen Telefonleitung oder Nebenstellenanlage herstellen
Dokumentation erhältlich in allen wichtigen Sprachen	Vereinfacht die Installation und Verwendung des Modems für jeden Benutzer in jedem Land, ohne sprachspezifische Schulung

Erschwinglichkeit

Niedrige Kosten	Standard-, Mobilfunk- und GSM-Fähigkeiten zu einem Preis, der sich sogar im Vergleich zu Einzweck-Modems sehen lassen kann
Ein Modem für alle Verbindungsarten	Macht Schluss mit der Notwendigkeit, für jeden Zweck und jedes Reiseziel ein separates Modem zu kaufen und mitzunehmen

Lautsprecher (mit Dritthersteller-Software und kompatibelem System)
Voicemail (Software wird separat angeboten)
Anruferkennung (wenn verfügbar; Software wird separat angeboten)
Kompatibel zu Windows, Macintosh, Linux und DOS
Kompatibilitätsgarantie zu PC Card-Standard-Notebooks
Intelligent Auto Install
Flash-DSP/Flash-ROM
Software aufrüstbar
Freie Daten-/Fax-Software
Digital Line Guard
Anschluß bei laufendem System

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Globale 56-KB*-Modem-PC Card mit XJACK-Anschluss
2,13 m lange Telefonschnur
DynamicAccess®-Technologie-Software (nur auf Englisch erhältlich)
WorldPort-Software
Fax-Software (nicht in allen Sprachen verfügbar)
Autom. Installations-/Konfigurations-Software
Kostenlose Testangebote von führenden Internet- und Online-Diensteanbietern (eventuell nicht alle Angebote in allen Ländern verfügbar)
Benutzerdokumentation (HTML-Format für Netscape Navigator 4.0 oder Microsoft Internet Explorer 4.01)
Schnellstart-Handbuch

SOFTWARE-KOMPATIBILITÄT

Microsoft Windows 95
Microsoft Windows 98
Microsoft Windows NT 4.0
Microsoft Windows 3.1x (mit Card und Socket Services Version 2.1 oder höher)
MS-DOS
Macintosh-System 7.5.5 oder höher
Linux

SYSTEM KOMPATIBILITÄT

486er Notebook oder höher, kompatibel zu PC Card-Standard
Apple PowerBook, Reihe 190, 1400, 2400, 5300 oder später

Bell 103
Bell 212A

FAX-STANDARDS

ITU-T V.29
ITU-T T.30
ITU-T V.27ter
ITU-T V.21
ITU-T V.17
ITU-T Gruppe III
EIA Klasse I
EIA Klasse 2.0

FEHLERKORREKTUR/DATENKOMPRIMIERUNG

ITU-T V.42
ITU-T V.42bis
MNP Stufen 2-5
ETC
GSM (Software im Lieferumfang enthalten)

WÄHLMÖGLICHKEITEN

Mehrfrequenz- und Impulswahlverfahren

BETRIEBSMODI

Asynchron
Voll duplex
Automatische und manuelle Anruferleitung
Automatische und manuelle Anrufentgegennahme

IMPULSWAHLFREQUENZ

10 Impulse pro Sekunde
Impulswahl-Tastgrad 39/61 % (USA) oder 33/67 % (Großbritannien/Hongkong)
Schaltverhältnis

ASYNCHRONE DATENRATEN

Übertragungsraten werden um 300 Bit/Sek. verlangsamt

ASYNCHRONES ZEICHENFORMAT

Bis zu 10 Bit, einschließlich Daten-, Start-, Stopp- und Paritäts-Bits

TÖNE DER KOMPATIBLEN ÖFFENTL. WAHLNETZ-ANSCHLÜSSE

RJ11W, RJ41S, RJ11C

RINGER EQUIVALENZ

0.001B

EMPFANGSEMPFINDLICHKEIT

-43 dBm
E/A-Anschluss für Media Coupler
15-Pin-Einrastanschluss

BETRIEBSUMGEBUNG

Betriebstemperatur
0 °C bis 70 °C
Lagerungstemperatur
2 °C bis 60 °C
Höhe
Bis zu 6.000 m
Luftfeuchtigkeit
10 bis 90 % nicht kondensierend

AMPS-TELEFONKOMPATIBILITÄT

(Kabel werden separat angeboten)

Ericsson: Reihen AH 200 und 300, DCC-Reihe DH 300-Reihe, DF 300-Reihe, PD 300-Reihe, 600-Reihe, KF668, LX677, LX788, KH688, DF688, DH668, DH168

Motorola: analoge Mobilfunktelefone MicroTAC und StarTAC

Nokia: 252, 282, 2120, 2160, 5120, 5160, 6120, 6160, 6161, 6162

GSM-TELEFONKOMPATIBILITÄT

Erhältlich beim Händler Ihres Handapparats. Bietet Kompatibilität zu ausgewählten GSM-Handapparaten in Europa, wo GSM-Service verfügbar ist, einschließlich:

Nokia Cellular Data Suite 1.2 und 2.0: kompatibel zu Nokia 6110, 6190, 5110, 5190 und kompatibel zu den digitalen Mobiltelefonen GSM900/GSM1800/GSM1900 über das serielle 9-Pin-Kabel DAU-9P

Ericsson Mobile Office II DI 27: kompatibel T18, S 868, SH 888, GF 788, CF 788, GF 788c, CF 768, CF 688, PF 768, GF 788e, CA 638, GF 768, GF 768c, GH 688, GA 628

POSTZULASSUNGEN

Erworben oder erwartet für Australien, Belgien, Brasilien, China, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Hongkong, Irland, Israel, Italien, Japan, Kanada, Korea, Malaysia, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Rußland, Schweden, Schweiz, Singapur, Spanien, Südafrika, Taiwan, Tschechische Republik, Ungarn, USA und die Vereinigte Arabische Emirate.

Die aktuelle Liste der Länder mit Postzulassungen bei den Ländern, die keine Zulassung benötigen, finden Sie unter www.3com.com/mobile/.