

# Panasonic

# Panasonic



Handys 2002

**Panasonic Deutschland GmbH**

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Postfach 540469, 22504 Hamburg • Tel: (040) 8549-0 • Fax: (040) 8549-2500  
[www.panasonic.de](http://www.panasonic.de)

Zumutbare Abweichungen in Modellen, Maßen, Farben sowie Änderungen zur Anpassung an den neuesten Stand der Technik und Produktion bleiben ausdrücklich vorbehalten.

# AKTUELLE MODELLE



# AKTUELLE MODELLE

## GD75

### ES HAT PERSÖNLICHKEIT!

#### Sexy Design mit interner Antenne

Das kleine GD75, schlank und sexy und doch groß in Funktionalität und Stil. Verfügbar im elegant silbernen oder schwarzen Gehäuse, besitzt es als erstes Panasonic Handy eine interne Antenne. Das GD75 - klein genug, schmiegt es sich perfekt in Ihre Hand, bei gerade mal 106 mm Höhe und nur 82 g Gewicht.

#### Die besten Klingelmelodien überhaupt

Die Kombination eines polyphonen Ruftons (eine qualitativ sehr hochwertige und harmonisch klingende mehrstimmige Rufmelodie) mit der Fähigkeit, neue polyphone Ruftöne\* über SMS downzuloaden, bietet Ihnen angenehm klingende Melodien. Für einen wirklich individuellen Sound sorgt der 'Klingelton-Rekorder': Nehmen Sie beliebige Töne, Geräusche oder Melodien als Rufton auf.

\* Dieser Dienst ist vom Netz abhängig. Weitere Informationen über downloadbare Ruftöne und Logos finden Sie auf unserer Webseite [www.panasonicmobile.com](http://www.panasonicmobile.com)

#### Schaffen Sie Ihren eigenen Stil

Geben Sie der Verwechslung keine Chance. Das GD75 bietet viel Raum für Individualität. Fünf Logos sind bereits gespeichert, weitere gibt's per Download\*. Wem das nicht reicht, der kann zwischen sechs animierten Bildschirmschonern wählen, das bringt Ihr GD75 zum Leben.

#### Texter gefragt

Für echte Texter bietet das GD75 eine große Auswahl an ausgezeichneten SMS-Funktionen. Textnachrichten hin und her schicken - mit SMS-Chat einfach wie nie. Wichtige Neuigkeiten - doch wer bekommt sie zuerst? Kein Problem, Gruppen-SMS verschickt gleichzeitig eine SMS an bis zu 10 Rufnummern und für eine schnelle Eingabe sorgt die Texteingabehilfe T9®.



### GD75 TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (mm)	
Höhe	106
Breite	46
Tiefe	16
Gewicht (g)	
Gewicht	82
<b>Sprechzeit*</b>	bis zu 360 Min.
<b>Standby*</b>	bis zu 150 Std.
<b>Akku</b>	Li-Ion 650 mAh
<b>Frequenzen (Mhz)</b>	Dual Band 900 + 1800
<b>Sprach Codec</b>	Triple Rate (EFR, FR, HR)

\* Standby-, Sprechzeit und Ladezeiten sind abhängig von Netz-Kondition, SIM-Karte und deren Gebrauch, und Zustand des Akkus.

## GPRS

## GD76

### KLEIN KLINGELT BESSER

#### Sticht aus der Masse hervor

Mit GPRS übertrifft Ihr GD76 alles in punkto Schnelligkeit: von downloadbaren polyphonen Ruftönen und Logos über T9®-Texteingabe bis zu süchtig machenden Spielen. Darüber hinaus hat das GD76 eine graphische Benutzerführung (GUI), um die verschiedenen Funktions-Symbole leicht steuern zu können.

#### Nützliche Zeitsparer

Das GD76 hat beides: Sprachwahl- und Memo-Funktion. Auch ein Personal Information Manager (PIM) mit Uhr, Weckfunktion, Kalender, Erinnerung, Taschenrechner und Währungsrechner ist an Bord.

### GD76 TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (mm)	
Höhe	106
Breite	46
Tiefe	16
Gewicht (g)	
Gewicht	82
<b>Sprechzeit*</b>	bis zu 360 Min.
<b>Standby*</b>	bis zu 150 Std.
<b>Akku</b>	Li-Ion 650 mAh
<b>Frequenzen (Mhz)</b>	Dual Band 900 + 1800
<b>Sprach Codec</b>	Triple Rate (EFR, FR, HR)

\* Standby-, Sprechzeit und Ladezeiten sind abhängig von Netz-Kondition, SIM-Karte und deren Gebrauch, und Zustand des Akkus.



### DIE BESSERE WAHL

Die neuesten Panasonic Modelle, das GD96 und das GD76 sind mit GPRS-Technologie (4 + 1 Zeitschlitz) ausgestattet, um den WAP 1.2.1 Browser zu unterstützen. Mit "always on" ermöglicht GPRS Ihnen, virtuell permanent mit dem Netz verbunden zu sein, aber nur bei Bedarf werden wirklich Daten übertragen. Außerdem sorgt GPRS für eine höhere Datengeschwindigkeit und verbessert somit die Browser-Leistung enorm.

## GD96

### BUSINESS & FUN

#### Extra großes Display

Mit seinem Zehn-Zeilendisplay und GPRS ist das GD96 perfekt ausgestattet fürs Surfen im mobilen Internet. Es verfügt über eine graphische Benutzerführung (GUI), die einen schnellen Datenzugriff ermöglicht, und ein in fünf Richtungen steuerbarer Joystick beschleunigt die Navigation noch.

#### Das Leben meistern

Damit Sie den Überblick behalten sind Kalender, Planer, Voice Memo und Erinnerungsfunktion im GD96 integriert. Ein internes Modem sorgt für den schnellen Zugang zu Ihrem Firmen-Server oder Internet über Ihr Notebook.

### GD96 TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (mm)	
Höhe	125.6
Breite	45.6
Tiefe	14.4
Gewicht (g)	
Gewicht	84
<b>Sprechzeit*</b>	bis zu 400 Min.
<b>Standby*</b>	bis zu 130 Std.
<b>Akku</b>	Li-Ion 650 mAh
<b>Frequenzen (Mhz)</b>	Dual Band 900 + 1800
<b>Sprach Codec</b>	Triple Rate (EFR, FR, HR)

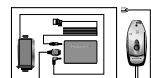
\* Standby-, Sprechzeit und Ladezeiten sind abhängig von Netz-Kondition, SIM-Karte und deren Gebrauch, und Zustand des Akkus.



### ZUBEHÖR FÜRS GD75 & GD76



**Akku**  
EB-BS075



**Auto-Freisprecheinrichtung**  
EB-HFD75Z

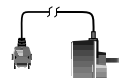


**Handytasche**  
EB-YKD75

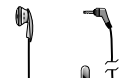
### ZUBEHÖR FÜR ALLE 3 MODELLE



**Auto-Ladegerät**  
EB-CDD95



**Reiseladegerät**  
EB-CAD95UK • EB-CAD95EU



**Portable Freisprecheinrichtung**  
EB-EMD35



**Datenkabel**  
EB-RSD95

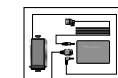
### ZUBEHÖR FÜRS GD96



**Akku**  
EB-BS096S • EB-BS096K



**Ladeschale**  
EB-CHD95



**Auto-Freisprecheinrichtung**  
EB-HFD95Z



**Handytasche**  
EB-YKD95



## GD67

### BRINGT FARBE INS LEBEN

#### Gönnen Sie sich was

Dieses Telefon macht richtig was her. Das erste Panasonic Handy mit einem Voll-Farbendisplay (256 Farben). Toll zum Spiele spielen, zum Herunterladen von Farbbildern, Betrachten der farbigen Menüs und für ein ganz neues WAP-Erlebnis.\*

#### Lassen Sie Ihre Persönlichkeit durchscheinen

Sie können dem GD67 Ihre persönliche Note geben. Die Rückseite des Handy-Gehäuses ist durchsichtig und abnehmbar! Dahinter können Sie Ihr Lieblingsbild klemmen. Suchen Sie sich einfach ein Bild oder Foto aus, schneiden es mit Hilfe der mitgelieferten Schablone zurecht und stecken es hinter das Handy-Gehäuse.

#### Image ist alles

Das GD67 unterstützt EMS für erweiterte SMS-Textnachrichten. Mit EMS können Sie Bilder, Animationen, Klänge und formatierten Text hinzufügen. Sie können sie dann mit Freunden austauschen, die EMS-fähige Telefone haben.

#### Machen Sie Musik!

Das GD67 beherrscht 16-stimmige polyphone Rufmelodien für den besten Sound. Jeder Takt wird wie ein Akkord gespielt. Hört sich fast an wie das Original! Mixen Sie dies mit herunterladbaren polyphonen Tönen\*\* und Soundeffekten und Sie haben einen einmaligen Sound und ernten bewundernde Blicke.

#### Die bessere Wahl

Das GD67 ist auch mit GPRS-Technologie (4 + 1 Zeitschlitz) ausgestattet, damit Daten wirklich schnell heruntergeladen werden. Mit "always on" sind Sie virtuell permanent mit dem Netz verbunden, aber nur bei Bedarf werden wirklich Daten übertragen.



\* Das GD67 unterstützt kein vollfarbiges WAP-browsen, sondern benutzt vordefinierte Farben zum Anzeigen.

\*\* Die Ruföne sind herunterladbar in Abhängigkeit von Netzbetreiber und Land.

## GD87

### HALTEN SIE DEN MOMENT FEST

#### Perfekt für Fotos

Das GD87 hat eine eingebaute Kamera, mit der Sie die perfekte Foto-Gelegenheit nie wieder verpassen müssen. Oder Sie nehmen Ihren Liebling einfach auf und verwenden das Bild als Bildschirmschoner im Standby.

#### Nie mehr langweilige Nachrichten

Das GD87 unterstützt MMS (multimediale Nachrichtendienste). Wäre das nicht was für Sie? Um Freunde an Ihrem Leben teilhaben zu lassen, einfach ein Foto als Anhang über MMS oder Email versenden. Mit MMS können Sie auch Sound versenden, damit Ihre Textnachrichten alles andere als langweilig werden.\*

#### Die Welt ist bunt

Das GD87 hat ein TFT Farbdisplay (65.000 Farben), das ausgezeichnet geeignet ist, um alles aus MMS herauszuholen. Betrachten Sie die Bilder und Animationen, die Sie erhalten oder heruntergeladen haben, in voller Farbpracht. Sie können sogar WAP-Seiten mit Hilfe des WAP 2.0 Farbbrowsers in den tollsten Farben überfliegen - das Leben muss nie wieder fade sein.

#### Die Arbeit schnell erledigen

Dieses Handy ist wirklich fürs Business. Mit einem ganzen Bündel von fortschrittlichen Technologien muss man es einfach haben. Für den Geschäftsbutzer gibt es GPRS, das „always on“ und schnelle Datendownloads bereitstellt, SyncML zum Synchronisieren Ihres Handys mit Ihrem PC oder PDA und ein IrDA-Interface.

#### Zu schön zum Verstecken

Das super-smarte muschelförmige Design ist so begehrenswert, dass Sie es kaum erwarten können, das GD87 in Ihre Hände zu bekommen. Das kompakte Handy besitzt ein Sub-LCD, das die Identität des Anrufers auf der Vorderseite anzeigt, so dass Sie entscheiden können, ob Sie den Anruf annehmen wollen, sogar ohne Ihr Telefon zu öffnen.



\* MMS Nachrichten können nur mit MMS-fähigen Handys betrachtet werden.



## AUF DEM WEG ZU 3G

Panasonic steht in der Pole-Position für die 3. Generation (3G) mobiler Telekommunikation, nachdem wir in Japan bereits im letztem Jahr das erste W-CDMA Videotelefon und die erste PC-Karte eingeführt haben. Mit dieser Erfahrung entwickelt Panasonic gegenwärtig 3G (UMTS) -Produkte für den europäischen Markt. Panasonic hat den Vorteil, die Entwicklungsressourcen der ganzen Matsushita-Gruppe für die Forschung und Entwicklung von 3G nutzen zu können. Von Audio/Videokompression, Datenübertragung und Internetzugang bis zur Herstellung von hochintegrierten Komponenten.

### Videotelefon (NTT DoCoMo FOMA\* P2101V)

Dieses W-CDMA Videotelefon, eingeführt in Japan letztes Jahr, bringt Multimediakommunikation und unterstützt die FOMA (Freedom Of Mobile Multimedia Access) -Technologie - ein mobiler Kommunikationsdienst der 3. Generation von DoCoMo (Japan. Netzbetreiber). Das große LCD mit 260.000 Farben liefert bessere digitale Videoauflösung und überlegene Bildqualität. Die eingebaute Kamera ermöglicht Videoanrufe und digitale Video/Standbild-Aufnahmen.

Videotelefon  
(NTT DoCoMo FOMA\* P2101V)



PC-Karte  
(NTT DoCoMo FOMA\* P2401)

### PC-Karte (NTT DoCoMo FOMA\* P2401)

Diese W-CDMA PC-Karte, ebenfalls bereits im letzten Jahr in Japan eingeführt, unterstützt ebenso die FOMA (Freiheit des Mobilen Multimediazugangs) -Technologie, ein mobiler Kommunikationsdienst der 3. Generation von DoCoMo. Die Karte kann im PC ohne eine zusätzliche Stromversorgung laufen. Sie ermöglicht superschnelle Paket-orientierte Datenübertragung mit einer maximalen Downlink-Geschwindigkeit von 384 kbps und einer Übertragungsrate von 64 kbps, um große Dateien zu handhaben. Das Ergebnis sind nicht nur superschnelle mobile Internetverbindungen, sondern auch die Freiheit eines flexiblen, mobilen Lebens.

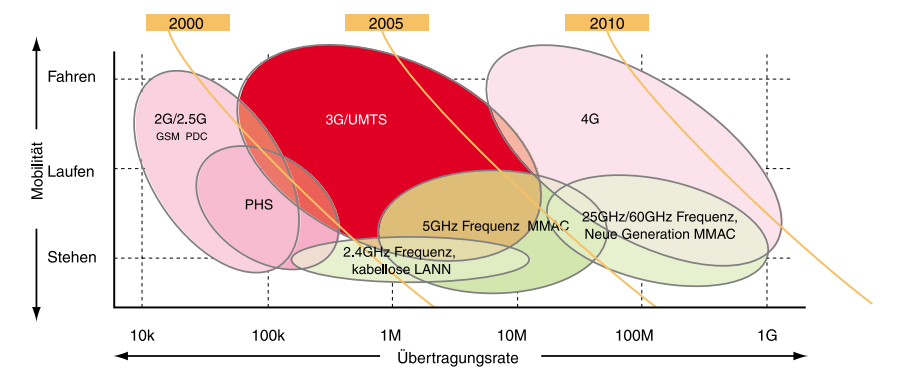
### W-CDMA Sender-Empfangs-Station

Panasonic bietet auch W-CDMA Basisstations-Ausrüstung an. Damit können sowohl Sprachverkehr als auch Daten, Musikdownloads, digitale Videoübertragung und andere Dienste verarbeitet werden, um den fortschrittlichen und unterschiedlichen Bedarf zu decken. Das Ergebnis sind ausgezeichnete Tonqualität, Hochgeschwindigkeits-Datenkommunikation, digitale Videokommunikation und globales Roaming.

W-CDMA  
Sender-Empfangs-Station



### Panasonic entwickelt auch die nächsten Generation



### Entwicklungen mit Fokus auf die nächste Generation

Da die 3. Generation mobiler Kommunikation in Japan bereits begonnen hat, richtet Panasonic schon heute den Blick auf die Entwicklung der 4. Generation, um dem Bedarf an effizienteren Anwendungen zu entsprechen - mit der Hoffnung, die Technologie auf soziale, wirtschaftliche und unternehmerische Aktivitäten in 2010 ausweiten zu können.



### Die expandierende Welt der mobilen Multimedia-Kommunikation

In der schnell expandierenden Welt der mobilen Multimedia-Kommunikation verbindet Panasonic sein Know-how der mobilen Internet Technologien und der 3G Technologie, um zuverlässige und hochqualitative, fortschrittliche Mobilteile einzuführen, die den Lifestyle von heute und morgen unterstützen. Mit Internetzugang, Musik-Downloads, Videokommunikation und E-Commerce sind die Möglichkeiten mobiler Kommunikation zu Hause, im Büro, in der Öffentlichkeit oder sogar im Auto fast unbegrenzt.

\* FOMA ist ein registriertes Handelszeichen der NTT DoCoMo Inc. Japan.