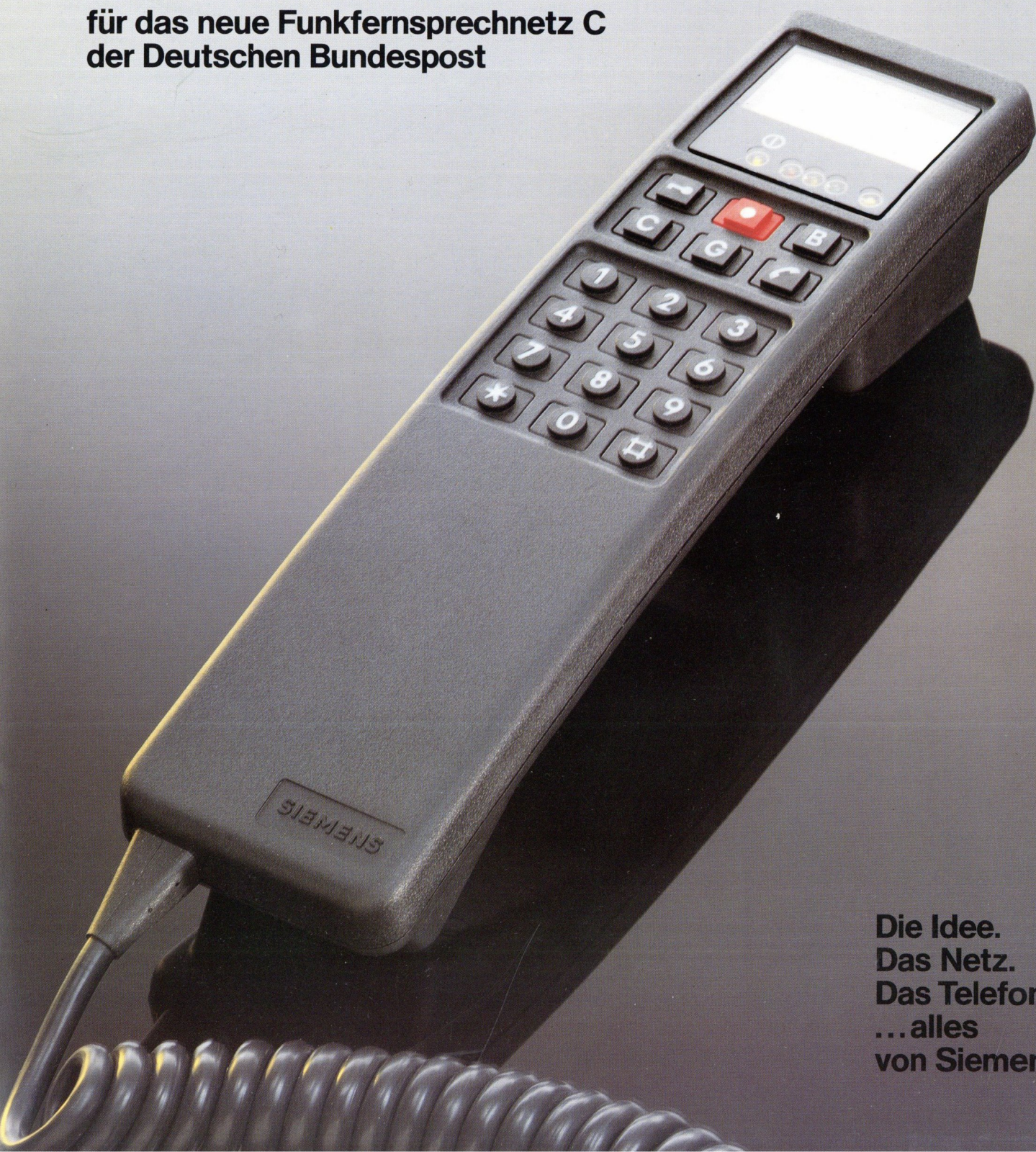


SIEMENS

Mobiltelefon C1

für das neue Funkfernsprechnetzt C
der Deutschen Bundespost



Die Idee.
Das Netz.
Das Telefon.
...alles
von Siemens

Mobiltelefone von Siemens: Bewährt in vielen Ländern der Welt.

Überall in der Welt ist die Kommunikation »in Bewegung« geraten. Entstanden sind dabei neue regionale, nationale und internationale zellulare Mobilfunknetze. Für diese Netze liefern wir in viele Länder der Welt unsere Mobiltelefone. Von Anfang an verfolgten wir dabei ein neues Konzept: Hörer und Bedienteil müssen aus ergonomischen Gesichtspunkten eine Einheit bilden. Das Ergebnis: der Siemens-typische Bedienhörer mit seinem mehrfach ausgezeichneten Design.

Die Erfahrungen mit dieser neuen Generation von Mobiltelefonen auf vielen Mobiltelefon-Märkten der Welt bestätigen: Unser Konzept setzt sich durch.

Aber Siemens baut nicht nur Mobiltelefone, sondern auch komplette zellulare Mobilfunknetze. Für die Deutsche Bundespost errichtet Siemens ein neues, digital gesteuertes Mobilfunknetz, kurz Netz C genannt. Für Sie bauen wir das passende Mobiltelefon dazu: Das Siemens-Mobiltelefon C1.

Das neue Netz und das Mobiltelefon:
Fortschritt aus einer Hand.



Das bietet Ihnen das neue Mobiltelefon C1.

Ein/Ausschiebeschalter

Lautstärkesteller für Hörerteil

LCD-Display

16stellig, alphanumerisch, zur Anzeige von Rufnummern, Gebühreneinheiten oder Sonderinformationen

LED-Anzeigen für

- Einschaltkontrolle,
- Besetztanzeige,
- Anruferinnerung oder Aufforderung zum Abnehmen des Bedienthlers,
- Betriebsbereitschaft.



Schlüsseltaste

Es können nur die vom Mobiltelefonbesitzer vorcodierten Rufnummern gewählt werden



Sonderruftaste

Automatischer Verbindungsaufbau der im Kurzwahlspeicher Platz 99 enthaltenen Rufnummer



Betriebsartentaste

Durch Drücken der Taste schaltet das Gerät auf »Sprache klar«



Löschtaste

Korrektur eingegebener Ziffern



Gebührentaste

Anzeige der aufgelaufenen Gebühreneinheiten



Start-/Stop-Taste

Einleiten oder Beenden eines Gesprächs und Wahlwiederholung



Zifferntaste



Kurzwahl-Speichertaste

Speichern einer Rufnummer



Speicher-Abruftaste

Anfordern einer Rufnummer aus dem Kurzwahl- oder Rufnummernspeicher

Alle Tasten sind beleuchtet



Die gute Industrieform



Haus Industrieform
Essen

Das bietet Ihnen das neue Mobiltelefon C1.

Ein/Ausschiebeschalter

Lautstärkesteller für Hörerteil

LCD-Display

16stellig, alphanumerisch, zur Anzeige von Rufnummern, Gebühreneinheiten oder Sonderinformationen

LED-Anzeigen für

- Einschaltkontrolle,
- Besetztanzeige,
- Anruferinnerung oder Aufforderung zum Abnehmen des Bedienhörers,
- Betriebsbereitschaft.



Schlüsseltaste

Es können nur die vom Mobiltelefonbesitzer vorcodierten Rufnummern gewählt werden



Sonderruftaste

Automatischer Verbindungsaufbau der im Kurzwahlspeicher Platz 99 enthaltenen Rufnummer



Betriebsartentaste

Durch Drücken der Taste schaltet das Gerät auf »Sprache klar«



Löschtaste

Korrektur eingegebener Ziffern



Gebührentaste

Anzeige der aufgelaufenen Gebühreneinheiten



Start-/Stop-Taste

Einleiten oder Beenden eines Gesprächs und Wahlwiederholung



Zifferntaste



Kurzwahl-Speichertaste

Speichern einer Rufnummer



Speicher-Abuftaste

Anfordern einer Rufnummer aus dem Kurzwahl- oder Rufnummernspeicher

Alle Tasten sind beleuchtet



Die gute Industrieform



Haus Industrieform Essen

Der Bedienhörer

Er ermöglicht die Wahl der Teilnehmernummer im Blickfeld des Autofahrers und unterstützt so die Verkehrssicherheit.

Passive Hörauflage

Zur leichten Montage am optimalen Platz. Kein Konsolenausschnitt ist in Ihrem Armaturenbrett erforderlich. Spart Bohrungen und erhält damit den Wiederverkaufswert Ihres Fahrzeuges.

Variable Lautstärkenregelung

Zur besseren Verständlichkeit erlaubt sie die individuelle Anpassung an den Geräuschpegel im Auto.

Wahl bei aufgelegtem Hörer mit Tonruflautschaltung

Sie heben erst ab, wenn sich der gerufene Teilnehmer meldet.

Wahl bei abgenommenem Hörer

Einfaches Eintippen der Teilnehmer-Rufnummer im Sichtfeld des Fahrers. Gibt auch dem Mitfahrer auf dem Rücksitz die Möglichkeit, das Mobiltelefon zu benutzen.

Zweistufige Gebührenanzeige

Anzeige der Gebühreneinheiten für das zuletzt geführte Gespräch, sowie die kumulierte Erfassung aller geführten Gespräche.

Elektronisches Schloß

Es schützt gegen unbefugte Verwendung des Telefons. Die Benutzung bestimmter Kurzwahlnummern ist erlaubt, auch können Anrufe entgegen genommen werden.

Automatische Einschaltung

Bei »Zündung ein« ist Ihr Gerät mit eingesteckter Berechtigungskarte sofort betriebsbereit.

Anrufsignalisierung

Sie macht akustisch und optisch auf Anrufe aufmerksam.

Variable Anrufannahme

Ankommende Telefongespräche können bei aufgelegtem oder abgenommenem Hörer übernommen werden.

Verzögerte Abschaltung

Beim Abschalten der Zündung ist das Telefonieren für eine halbe Stunde möglich und verlängert die Abschaltzeit bei erneuter Gesprächsführung.



Das Netz C von Siemens: Neue Maßstäbe für mobiles Telefonieren.

Das von uns für die Deutsche Bundespost errichtete neue Funkfernsprechnet C ist mit seiner Kapazität von über 200.000 Teilnehmern weitaus größer als alle bisherigen Mobilfunknetze. Und nicht nur das. Es ist das z. Zt. modernste, digital gesteuerte, zellulare Mobilfunknetz der Welt. Mit dem neuen Netz C von Siemens ist ein großer Schritt nach vorn getan; denn es bietet einen Komfort beim mobilen Telefonieren, den man bis heute nicht kannte. So muß man z. B. nicht mehr wissen, wo sich der mobile Teilnehmer aufhält. Positionsmeldungen sind überflüssig. Vorbei die ewige Sucherei. Ab sofort werden Sie jetzt »automatisch« gefunden. Unter der einheitlichen Vorwahl 0161 sind Sie überall erreichbar. Wo Sie es sein wollen oder sein müssen.

Auch telefonieren Sie mit »äußerster Diskretion«. Das neue Netz C arbeitet mit Sprachverschleierung, einem wirksamen Schutz vor unbefugtem Mithören. Die Suche nach dem besten Sprechkanal können Sie ebenfalls vergessen. Während Sie über Land fahren, werden Sie automatisch vom System ohne Gesprächsunterbrechung an die nächste Funkzone weitergereicht.

Nicht nur das Netz, auch die Mobiltelefone sind wesentlich komfortabler geworden. Zum neuen Netz entwickelten wir ein passendes Mobiltelefon, das an Komfort und technischen Möglichkeiten mehr als viele stationäre Telefone bietet.

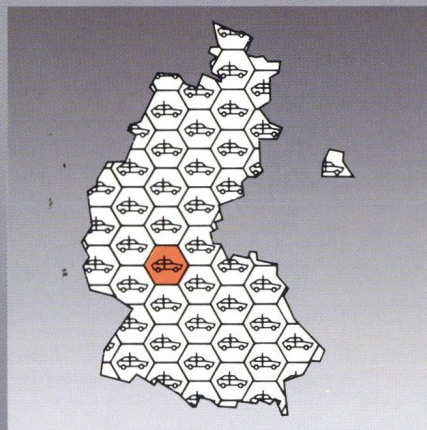
Dabei ist das Mobiltelefon wesentlich leichter und mobiler geworden.

Es ist schnell aus dem Auto zu nehmen, zu tragen und in einem anderen Fahrzeug wieder in Betrieb zu setzen. Mobiltelefone von Siemens machen Sie deshalb noch mobiler.

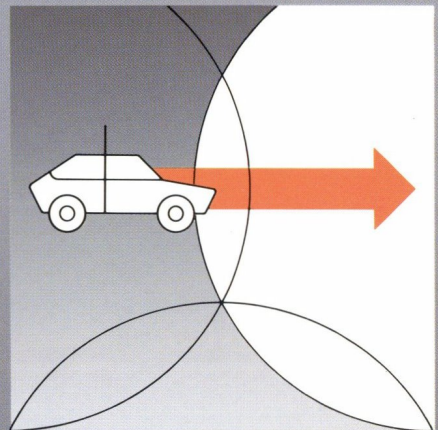
Dies sind die entscheidenden Vorteile des Siemens Mobiltelefons C1 – der Nummer 1 für mobiles Telefonieren.



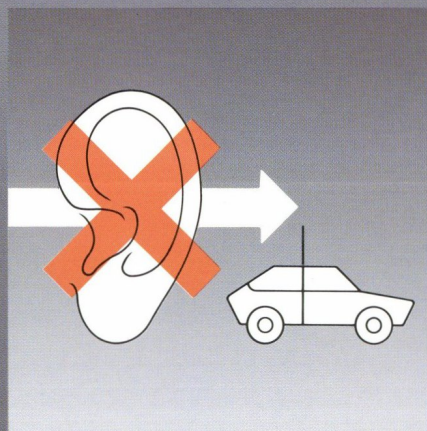
Einheitliche Vorwahl im gesamten Netz-C



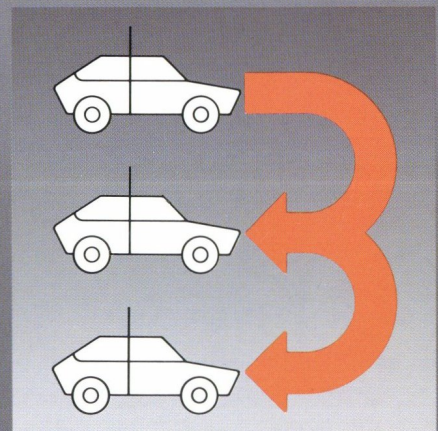
Automatisches Auffinden im gesamten Netz-C



Automatisches Weiterreichen in die nächste Funkzone



Abhörgeschützt durch Sprachverschleierung



Noch mobiler durch mehrere Montagesätze

Technische Daten

Frequenzbereich: 450 MHz
Sendeleistung: 16 W
automatische Sendeleistungsanpassung (vom Netz C gesteuert)

Abmessungen:
Funkgerät
Breite 345 mm x Höhe 270 mm x Tiefe 90 mm
Bedienhörer
Breite 58 mm x Höhe 45 mm x Tiefe 230 mm
Magnetkartenleser
Breite 80 mm x Höhe 34 mm x Tiefe 145 mm

Gewichte:
Funkgerät 6,6 kg
Funkgeräthalterung 1,0 kg
Bedienhörer 385 g
Magnetkartenleser 250 g

Lieferumfang:
Das Siemens Mobiltelefon C1 besteht aus:

- Funkgerät
- Bedienhörer
- Montagesatz mit:
 - Funkgeräthalterung
 - Bedienhörer Auflage mit Magnetkartenleser
 - Verbindungsleitung
 - Batterieleitung



Mehrere Montagesätze für Zweitausrüstung sind möglich.

Vertragshändler

Beratung · Verkauf · Einbau · Service

Technisches Büro Beil

Centrum der Sicherheit und Nachrichtentechnik

6140 Bensheim-Auerbach · Darmstädter Str. 278

Telefon 06251 - 76677

Herausgegeben vom Geschäftsbereich Übertragungssysteme, Bewegliche Funkanlagen
Frankfurter Ring 115, D-8000 München 40, Tel.: 089-3 50 99-315

Siemens-Aktiengesellschaft

Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Bestell-Nr. A19100-N3-W132

Printed in the Federal Republic of Germany

641037 WS 038640.

Technische Daten

Frequenzbereich: 450 MHz
Sendeleistung: 16 W
automatische Sendeleistungsanpassung (vom Netz C gesteuert)

Abmessungen:

Funkgerät
Breite 345 mm x Höhe 270 mm x Tiefe 90 mm
Bedienhörer
Breite 58 mm x Höhe 45 mm x Tiefe 230 mm
Magnetkartenleser
Breite 80 mm x Höhe 34 mm x Tiefe 145 mm

Gewichte:

Funkgerät 6,6 kg
Funkgerätehalterung 1,0 kg
Bedienhörer 385 g
Magnetkartenleser 250 g

Lieferumfang:

Das Siemens Mobiltelefon C1 besteht aus:

- Funkgerät
- Bedienhörer
- Montagesatz mit:
 - Funkgerätehalterung
 - Bedienhörer Auflage mit Magnetkartenleser
 - Verbindungsleitung
 - Batterieleitung



Mehrere Montagesätze für Zweitausrüstung sind möglich.

Vertragshändler

Beratung · Verkauf · Einbau · Service

Technisches Büro Beil

Centrum der Sicherheit und Nachrichtentechnik

6140 Bensheim-Auerbach · Darmstädter Str. 278

Telefon 06251 - 76677

Herausgegeben vom Geschäftsbereich Übertragungssysteme, Bewegliche Funkanlagen
Frankfurter Ring 115, D-8000 München 40, Tel.: 089-3 50 99-315