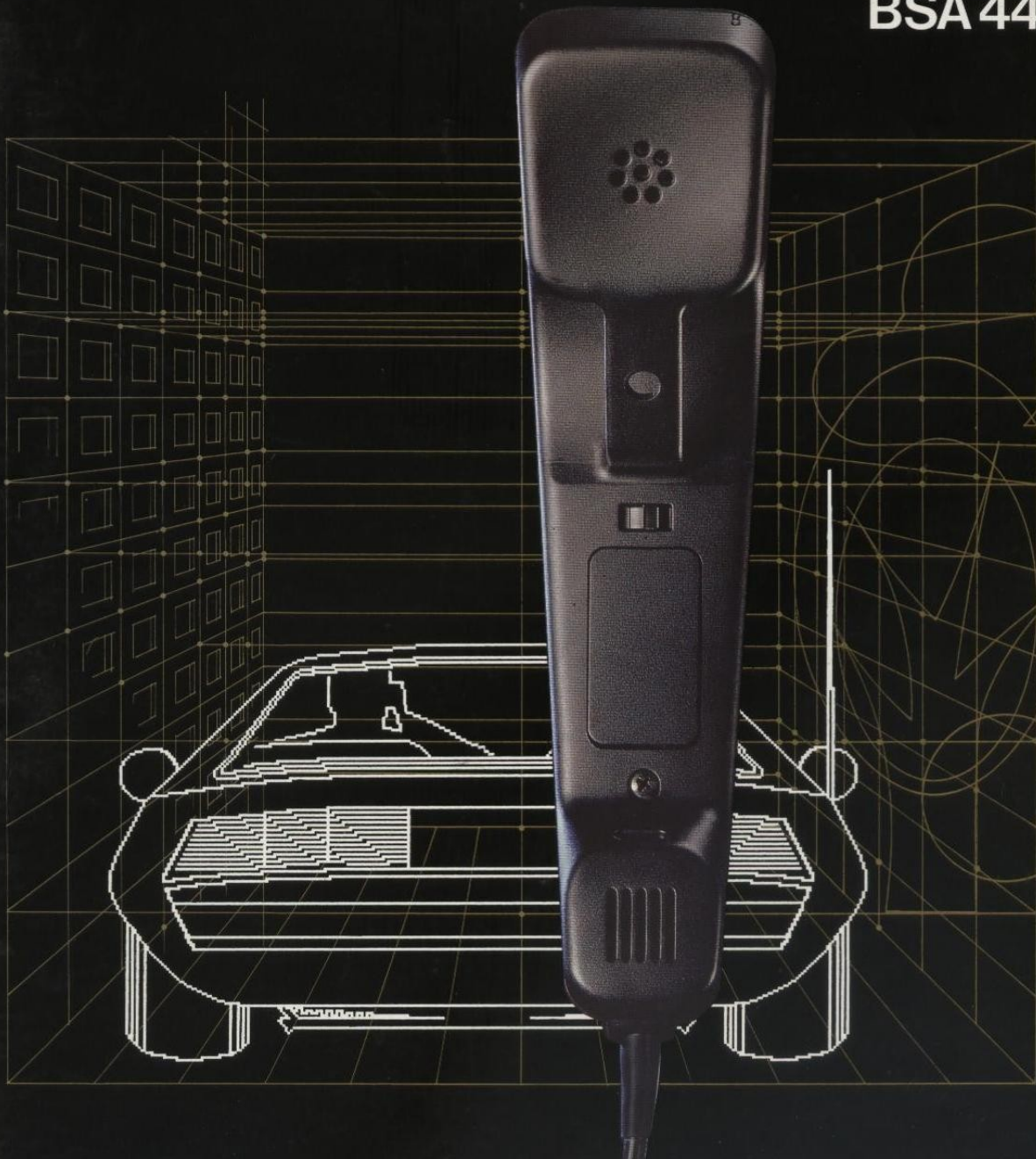




PHILIPS

Jetzt kommt das Autotelefon
erst richtig in Fahrt:
BSA 44



**Jetzt wird Autotelefonieren
noch attraktiver.
Dank der Post und uns.**

Mit dem neuen C-Netz bietet die Post dem Autotelefonbenutzer ganz neue Möglichkeiten:

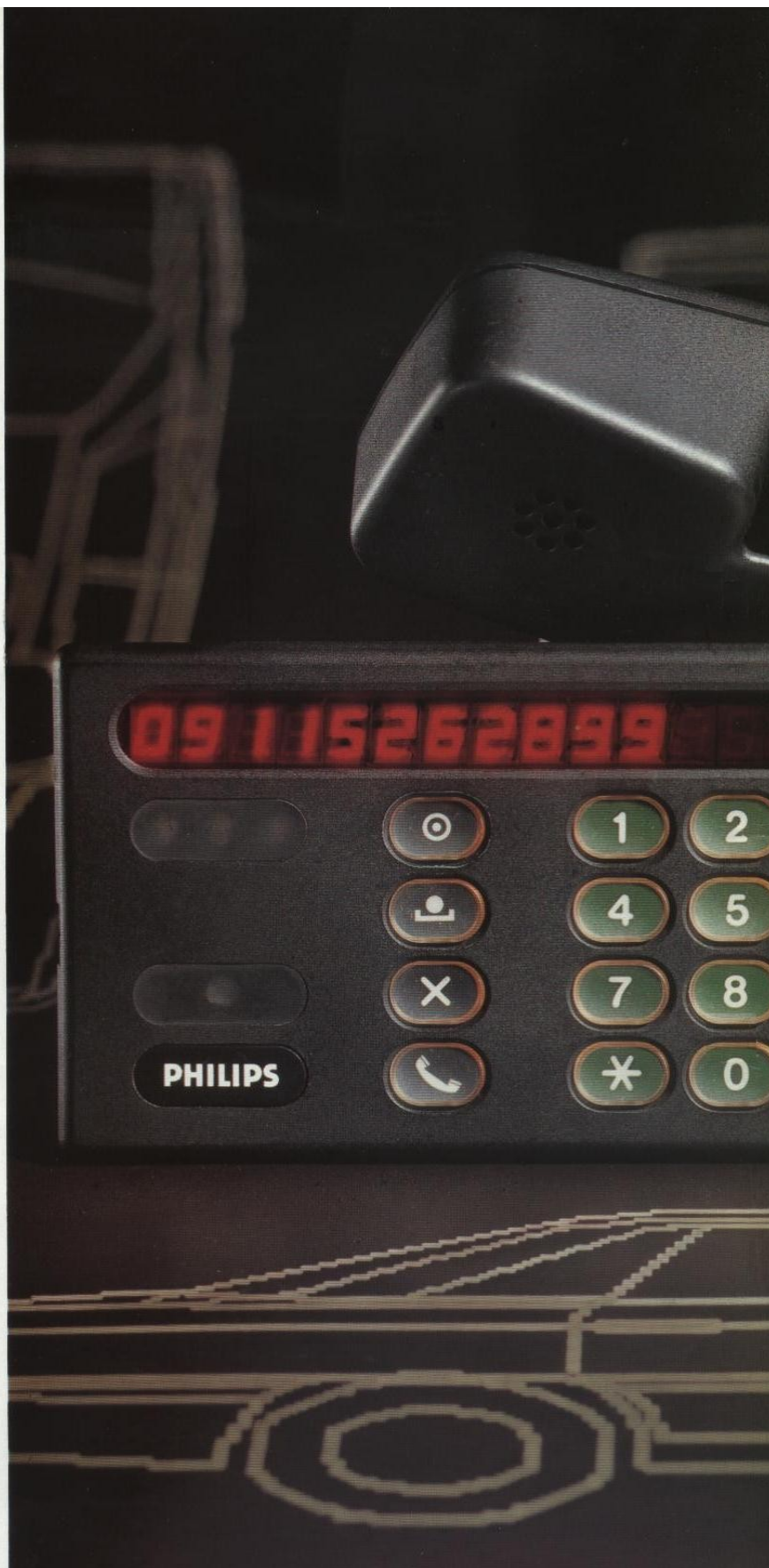
Das Netz hat eine Kapazität für 200.000 Teilnehmer, das Autotelefon wird also in der Zukunft weit mehr genutzt. Eine der wichtigsten Neuerungen für alle Autotelefone im C-Netz ist die einheitliche Vorwahl, das heißt der Teilnehmer muß nicht mehr gesucht werden. Aufgebaute Gesprächsverbindungen werden von Zelle zu Zelle weitergereicht. Gleichzeitig wird die Abhörsicherheit wesentlich verbessert. Es wird sogar möglich sein, das Autotelefon mitzunehmen auf Boote, Baustellen, in Wochenendhäuser. Mit einer sogenannten Berechtigungskarte – einer Art Scheckkarte – kann man auch fremde Autotelefone (Leihwagen oder in der Bahn) auf eigene Rechnung benutzen. Um all diese wesentlichen Vorteile richtig zu nutzen, sollten Sie sich auch für ein entsprechendes attraktives Autotelefon entscheiden: Für die BSA 44, das Autotelefon von Philips, von dem Hersteller der bereits Jahre lang am Autotelefon-Markt an der Spitze steht. Und an der Spitze stehen wir nicht umsonst. Schließlich haben wir nicht nur alle Autotelefonnetze der Bundespost aufgebaut, sondern auch Systeme in Holland, England und in funkttechnisch oder logistisch schwierigen Regionen wie Südamerika und Saudi Arabien.

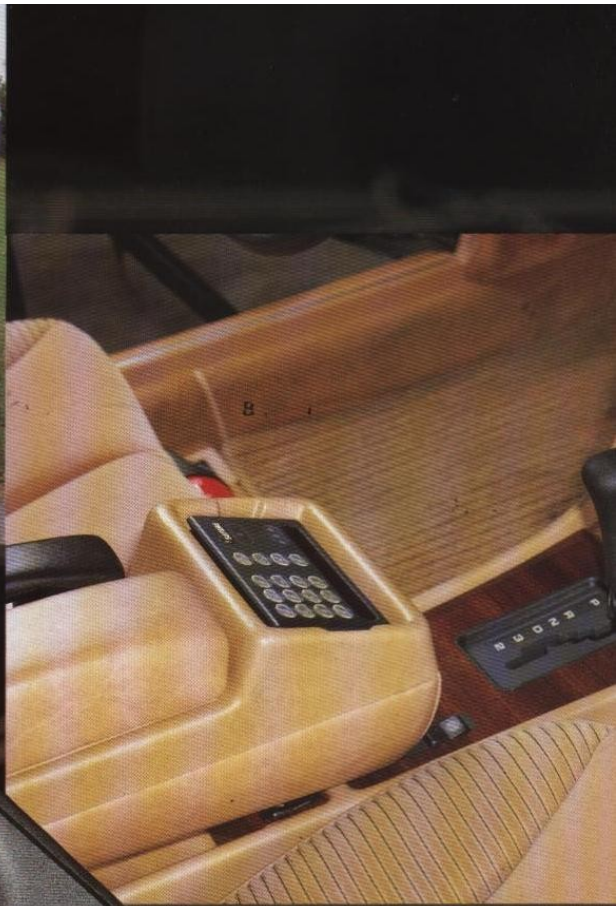
Diese absolute Beherrschung der Autotelefontechnik kommt Ihnen voll zugute. In der Technik, in der Sicherheit, in der Ergonomie, im Bedienkomfort. Sie spüren und hören es bei jedem Autotelefongespräch, das Sie mit der BSA 44 führen.

Zum Schluß noch eine einfache Rechnung:

Wenn Sie Vielfahrer sind, verbringen Sie jährlich 50 und mehr Arbeitstage im Auto. Grund genug, Ihr Auto zum Zweitbüro zu machen. Mit der BSA 44. Damit Sie Ihre wertvolle Zeit nicht einfach verfahren.

BSA 44 – schließlich wissen Sie auch beim Auto, warum Sie eine große Marke wählen.





Philips Kommunikations Industrie AG
Unternehmensbereich
TE KA DE Fernmeldeanlagen
Thurn-und-Taxis-Straße 14
8500 Nürnberg 10

Philips Kommunikations Industrie AG



Data
Systems

TE KA DE
Fernmelde-
anlagen

F & G
Nachrichtenkabel
und -anlagen