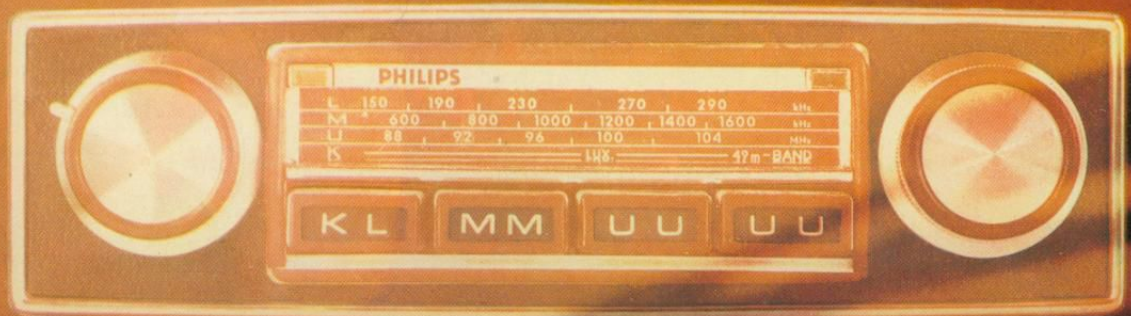




# Auf den Straßen der Welt: Philips im Auto

1972



**PHILIPS**

Neu: Autoradio Cassetta Stereo  
Autoradio Cassetta Stereo de Luxe

# Sie fahren gut und

## Am Anfang stand der Wunsch nach Unterhaltung

Weil auch Autofahrer auf Musik und kurzweilige Unterhaltung nicht verzichten wollten, eroberten sich die Autoradios einen festen Platz im Wagen und erfreuen sich heute ständig wachsender Beliebtheit. Die Vorteile liegen auf der Hand: Auf der Autobahn wie auf Kurzstrecken verringert Musik die Monotonie der Fahrt und steigert – besonders bei Nachtfahrten – die Aktivität und das Wachhaltevermögen der Fahrer.

## Heute steht die Sicherheit im Vordergrund

Mit ständig zunehmendem Verkehr sind auch neue Probleme gewachsen. Volle Straßen blockieren immer häufiger den Verkehrsfluß. Und jeder Autostau erhöht die Unfallgefahr. Deshalb informiert das Autoradio heute über die Verkehrslage. Über Engpässe und überfüllte Autobahnen genauso wie über Nebel- und Glättebildung. Die Fahrer erhalten genaue Hinweise über Umleitungen und freie Straßen, so daß jeder rechtzeitig das Hindernis umfahren kann und sicher ans Ziel kommt.

Das setzt robuste und leistungsstarke Geräte voraus, die den Fahrer bei schwierigsten Bedingungen nicht im Stich lassen. Wie die Autoradios von Philips.

# PHILIPS



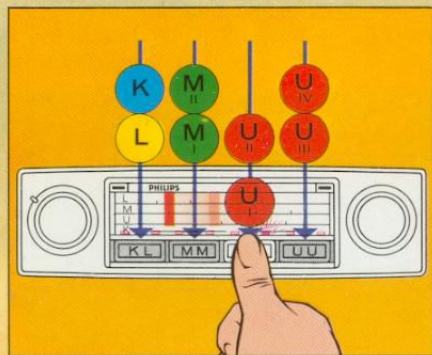
# sicher mit Philips

## Sicherheit heißt auch Bedienungskomfort

Wer aber autofahren und sich gleichzeitig informieren will, braucht ein Autoradio mit optimalem Bedienungskomfort. Denn langes Suchen und Drehen am Senderabstimmknopf lenkt ab und kann gefährlich werden. Deshalb hat Philips jetzt zwei Senderspeichersysteme entwickelt, die den Sicherheitsansprüchen unserer Zeit speziell gerecht werden:

### TWIN-PRESTOLOCK

Auf jeder Taste können hiermit

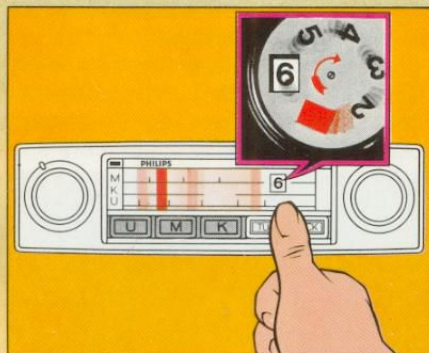


zwei Sender statt wie bisher ein Sender gespeichert werden. Sie können

vor Fahrbeginn acht Sender auf vier Tasten (4 x UKW, 2 x MW, 1 x LW, 1 x KW) vorwählen und durch Knopfdruck einschalten. Dabei brauchen Sie den Verkehrsfunk also nicht erst lange zu suchen.

Selbstverständlich können Sie aber auch von Hand einstellen, was immer Sie wünschen. Die Senderspeicherung wird davon nicht berührt.

### TURNOLOCK



Hier werden nach dem Prinzip eines Trommelmagazins sechs Sender auf einer Taste gespeichert. Damit können Sie Sender gemischt aus dem UKW-, MW- oder KW-Bereich vorher festlegen und nacheinander abrufen. Der Wechsel von Musik zu

Verkehrsinformationen ist also denkbar einfach. Denn Sie haben sechs Sender unter einer Taste – wenn Sie wollen, 6 UKW-Stationen.

In jeder Stufe des Turnolock-Systems ist die Handabstimmung eines anderen Senders möglich.

### Service ohne Beispiel

Da ein so hochwertiges technisches Erzeugnis wie ein Autoradio nur mit einem produkt-adäquaten Service bestehen kann, hat Philips sich bemüht, seinen Kundendienst ständig zu verbessern. Heute stehen den Autoradiobesitzern ein Austausch-Schnelldienst und ein erweitertes Kundendienstnetz zur Verfügung, und zwar im In- und Ausland.

Bleibt eigentlich nur noch zu sagen, daß Ihr Philips Vertragshändler selbstverständlich auch für den Einbau Ihres Autoradios sorgt. – Und nun viel Spaß bei der Auswahl eines Philips Autoradios, das am besten zu Ihrem Fahrzeug paßt.



# Autoradio Cassetta Stereo RN 512

## mit dem TURNOLOCK-System

Philips startet eine neue Generation von Auto-Musikanlagen. Die Autoradio Cassetta Stereo vereinigt in einem Gehäuse ein empfangsstarkes Autoradio – UKW, MW, LW – mit einem Stereo-Cassetten-Spieler.

- leistungsstarkes UKW-, MW-, LW-Empfangsteil
- Stereo-Cassettenspieler
- brillante Wiedergabe von Rundfunksendungen und Stereo-Musikprogrammen von Cassetten
- einfache Programmauswahl durch die erweiterte Philips Senderautomatik TURNOLOCK mit automatischer Wellenbereichsumschaltung
- Speicherung von 6 Programmen auf 3 Wellenbereichen (3 auf UKW, 2 auf MW und 1 auf LW)
- leichte, autogerechte Bedienung



des Cassettenteils

- schneller, arretierbarer Vor- und Rücklauf – ohne Unterbrechung des Rundfunkempfangs
- automatische Umschaltung von Cassette auf Rundfunkempfang am Bandende
- kompaktes Einblockgehäuse für problemlose Montage

Eine Musikanlage für Autofahrer, die nicht nur Wert auf brillanten Stereo-Klang im Auto legen, sondern auch ständig über die Verkehrslage

informiert sein wollen. Und daß eine Auto-Musikanlage trotz technischer Raffinessen nicht teuer sein muß, beweist Philips mit dieser Autoradio Cassetta Stereo.

(Technische Daten auf Seite 16)



# Autoradio Cassetta Stereo RN 712

de Luxe  
mit dem TURNOLOCK-System

Das ist der Star unter den Philips Autoradio-Kombinationen.

- Stereo-Rundfunkempfang
- automatische und manuelle Umschaltung Stereo/Mono
- Stereo-Cassetten-Wiedergabe
- Aufnahme von Rundfunksendungen und Sprache über Mikrofon in Mono
- Aussteuerungsautomatik
- Spezial-Mikrofon zur Unterdrückung von Umgebungs-Geräuschen
- Fernsteuerung des Cassetten-teils vom Mikrofon aus
- Umspulen von Cassetten – schneller, arretierbarer Vor- und Rücklauf – ohne Unterbrechung des Rundfunkempfanges
- Vorwahl von 6 Sendern durch TURNOLOCK



- automatische Wellenbereichsumschaltung
- Störaustastschaltung IAC

Ihr Programm läuft in Stereo.

Eine Signallampe zeigt Ihnen Stereo-Sendungen an. Unterwegs können Sie Ihre Notizen auf Cassette sprechen. Sie können aber auch jedes Rundfunk-Programm während der Fahrt aufnehmen. Die Aussteuerungsautomatik sorgt immer für das Gelingen der Aufnahmen.

Die erweiterte Philips Senderautoma-

tik TURNOLOCK macht das Ab-rufen der 6 gespeicherten Sender denkbar einfach. 3 x UKW, 2 x MW, 1 x LW. Farb- und Zifferangaben signalisieren, welcher Sender in welchem Wellenbereich eingestellt wurde.

Alles in allem: die beste unter den Autoradio-Kombinationen von Philips.

(Technische Daten auf Seite 16)

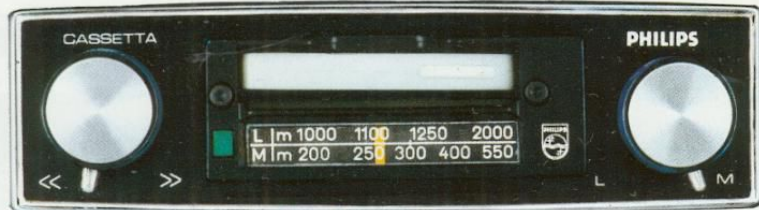


# Autoradio Cassette

RN 582

Immer mehr Autofahrer wollen unabhängig sein vom Programm der Rundfunkstationen, möchten aber auf Nachrichtenempfang und Verkehrshinweise nicht verzichten. Philips hat für sie ein Gerät entwickelt, das beide Wünsche erfüllt: die Autoradio Cassette. Radio und Cassettenspieler in einem Gehäuse. Und trotzdem ebenso klein wie alle modernen Philips Autoradios.

Damit haben Sie eine Kombination, die Sie unabhängig macht. Nachrichten und Informationen beziehen Sie über den Rundfunkteil auf MW oder LW. Für Musik und Unterhaltung sorgen Sie selbst mit MusiCassetten oder selbstbespielten Compact-Cassetten. Die Bedienung ist problemlos: Cassette einlegen, und schon ertönt Ihre Lieblingsmusik.

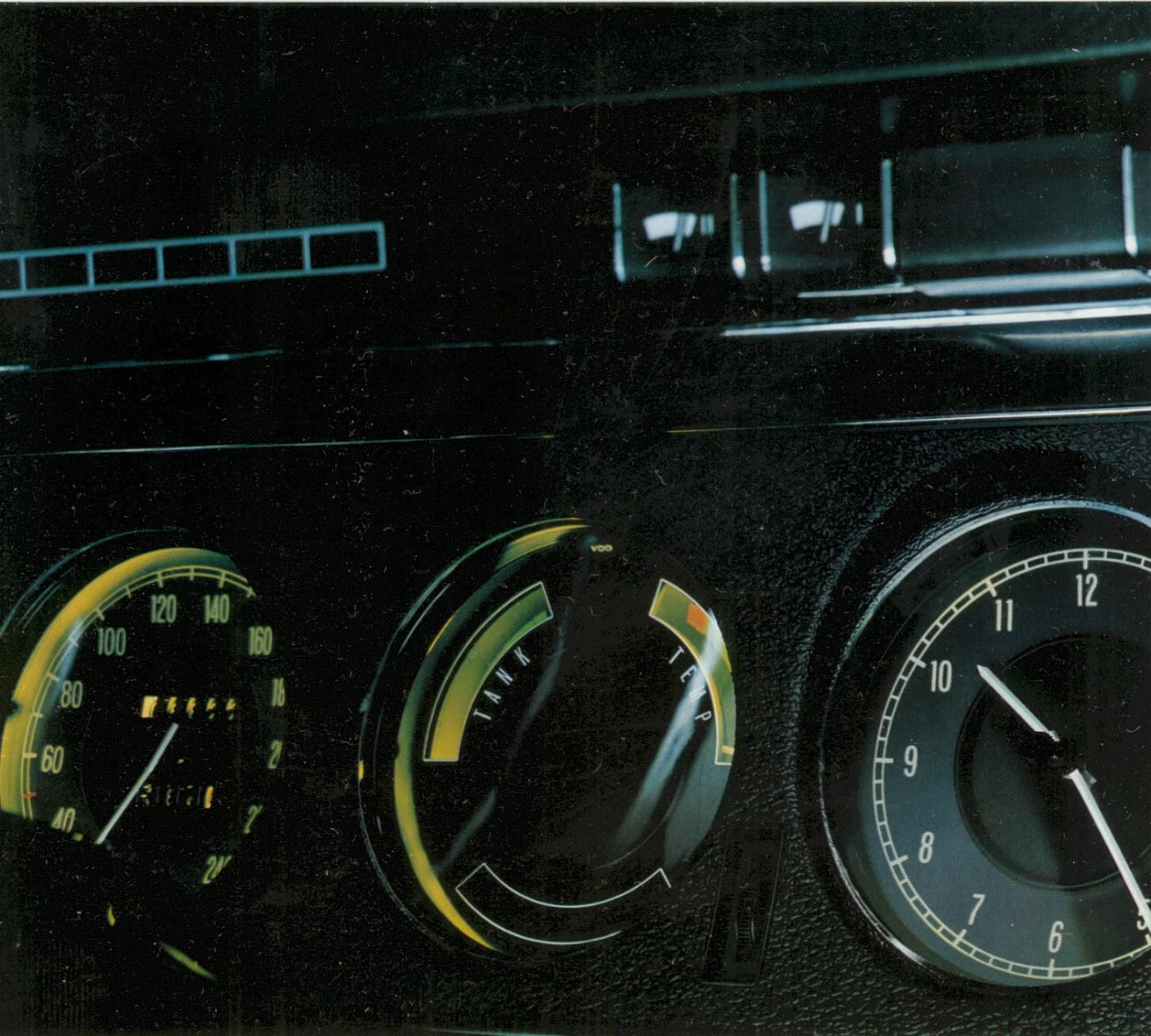


Trennschärfe, Klang und Ausgangsleistung sind hervorragend.

Aber hören Sie sich die AUTO-RADIO CASSETTA doch einmal bei Ihrem Fachhändler an. Er wird Ihnen zeigen, daß diese Anlage auch denkbar leicht zu montieren ist. Sie paßt in alle Armaturenbrett-Ausschnitte.

(Technische Daten auf Seite 16)

## PHILIPS



# Autoradio Cassetta Stereo RN 702

Sie wollen Ihr Autoradio nicht nur zur Information benutzen, sondern legen auch Wert auf einen plastischen, hinreißenden Sound; dann ist die Philips Autoradio Cassetta Stereo die richtige Wahl. Diese Stereo-Anlage für höchste Ansprüche vereint die Vorzüge eines UKW-Autoradios mit denen eines Stereo-Cassetten-Spielers.

Hervorragende Klangwiedergabe bei einfachster autogerechter Bedienung. Einfach MusiCassette\* oder selbstbespielte Compact-Cassette in den Schlitz schieben, und Ihre Lieblingsmusik ertönt. In Stereo! Nach Banddurchlauf schaltet das Gerät automatisch auf Rundfunkempfang. Sie können aber auch zwischendurch auf Knopfdruck Ihren Verkehrssender



einschalten oder andere Sender auf UKW oder MW abstimmen.

Die AUTORADIO CASSETTA STEREO mit Abmessungen eines herkömmlichen Autoradios paßt in jeden Armaturenbrett-Ausschnitt. Ist also denkbar einfach zu montieren. Ein Grund mehr, sich diese Stereo-Anlage mit dem exklusiven Styling einmal unverbindlich vorführen zu lassen.

\* Sie haben die Auswahl unter Tausenden von Titeln auf MusiCassetten. Schlager, Musicals, Beat und Jazz – Ihre Lieblingsmusik ist bestimmt dabei. Die berühmtesten Orchester und Solisten der Welt spielen für Sie, und jeden Monat erscheinen Dutzende neuer Titel auf dem MusiCassetten-Markt.

(Technische Daten auf Seite 16)



Autoradio Cassetta Stereo

# Grand Turismo

mit dem TWIN-PRESTOLOCK-System



Hier ist der Star unter den Autoradios von Philips. Seine Leistung und der Bedienungskomfort werden auch Sie überzeugen. Ausgerüstet mit der modernsten Drucktastenautomatik: TWIN-PRESTOLOCK, die nur Philips Ihnen bietet. Sie können insgesamt 8 Stationen programmieren und jederzeit mühelos abrufen. Vier Sender auf UKW, zwei auf MW und je einen auf LW und KW. Ein Stationsspeichersystem, mit dem Sie auf Tastendruck Ihr Programm wählen. Langes Suchen und Drehen ist nicht mehr erforderlich. Natürlich können von Hand weitere Stationen abgestimmt werden. Leuchtindikatoren zeigen Ihnen, welchen Wellenbereich Sie gerade gewählt haben.

Wichtig für alle Kurzwellen-Freunde: die gespreizte Kurzwelle. Damit wird das Einstellen so beliebter Sender wie Radio Luxemburg im 49-m-Band besonders einfach. Hinzu kommen weitere Vorteile: Automatische UKW-Scharfabstimmung, Anschlüsse für Phono/Tonbandgerät, Automatik - Antenne und natürlich Sicherheitsstyling.

Sie können sicher sein: Der Grand Turismo erfüllt auch Ihre Erwartungen an ein Luxus-Autoradio durch die perfekte Einheit von Technik, Leistung und Formgebung.

(Technische Daten auf Seite 16)

# PHILIPS







PHILIPS

L	150	190	230	270	290	310
M	600	800	1000	1200	1400	1600
LI	85	92	96	100	104	108
K						

KL MM UU UU

arte  
0000

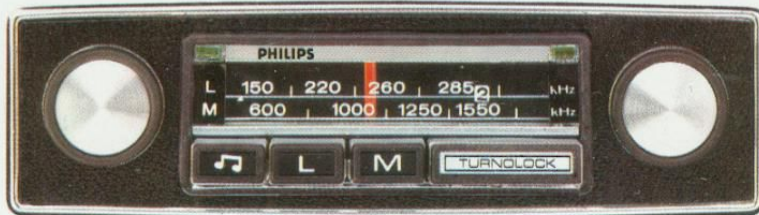
# Jeep Luxus

mit dem **TURNOLOCK-System**

Das preiswerte Philips Autoradio mit der Senderautomatik **TURNOLOCK**. Sie hören durch Druck auf die **TURNOLOCK-Taste** Musik, Nachrichten, Straßenzustandsberichte, Verkehrsmeldungen — je nach Wunsch und Programmierung.

Sie sind immer informiert, orientiert und unterhalten. Und Ihre Augen bleiben dabei stets auf der Fahrbahn, denn Jeep Luxus bietet Ihnen alle Vorteile des Philips **TURNOLOCK-Systems**: Sie programmieren sechs Sender im Mittel- und Langwellenbereich. Der Abruf der sechs Stationen erfolgt mit nur einer Taste, der **TURNOLOCK-Taste**.

Selbstverständlich ist Handabstimmung weiterer Stationen in jeder



Stufe der Senderautomatik möglich. Der Jeep Luxus ist ein empfangsstarkes Autoradio. Eine große Programmauswahl auf MW und LW ist Ihnen sicher. Für das jeweils richtige Klangbild sorgt die Klangtaste.

(Technische Daten auf Seite 16)

## PHILIPS



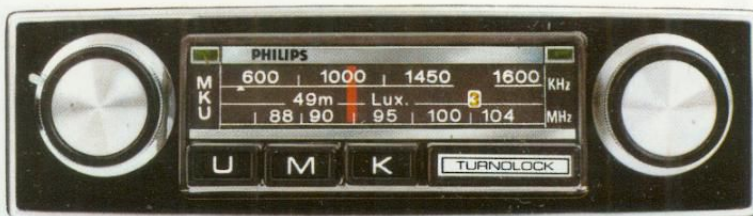
# Spyder de Luxe

mit dem TURNOLOCK-System

Das Komfort-Autoradio mit der Philips Senderautomatik TURNOLOCK! Wer zügig fahren und nicht lange am Senderknopf drehen und suchen will, braucht nur die TURNOLOCK-Taste zu drücken. Bis zu sechs Stationen können Sie speichern und ohne hinzusehen mit dieser Taste abrufen.

Bequemer und sicherer zugleich geht's nicht! Natürlich können Sie jederzeit einen weiteren Sender von Hand abstimmen – unabhängig, welche Stufe des TURNOLOCK-Systems eingeschaltet ist.

Der Spyder de Luxe ist ein besonders empfangsstarke Autoradio. Das bedeutet eine umfangreiche Programmauswahl auf UKW, MW und



KW. Um beliebte Sender im 49-m-Band – z. B. Radio Luxemburg – problemlos abstimmen und gut empfangen zu können, wurde der Spyder de Luxe mit einer gespreizten Kurzwellen ausgestattet. Weitere Pluspunkte: UKW-Scharfabstimmung, Klangregler, Anschluß für Phono/Tonbandgerät und natürlich das moderne Sicherheitsstyling



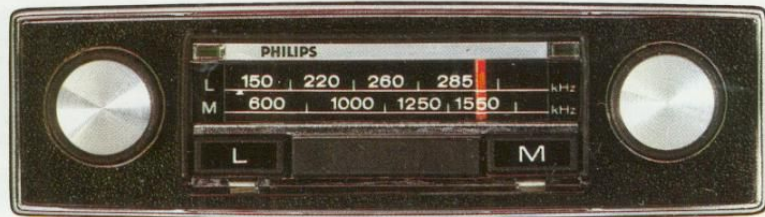
(Technische Daten auf Seite 16)



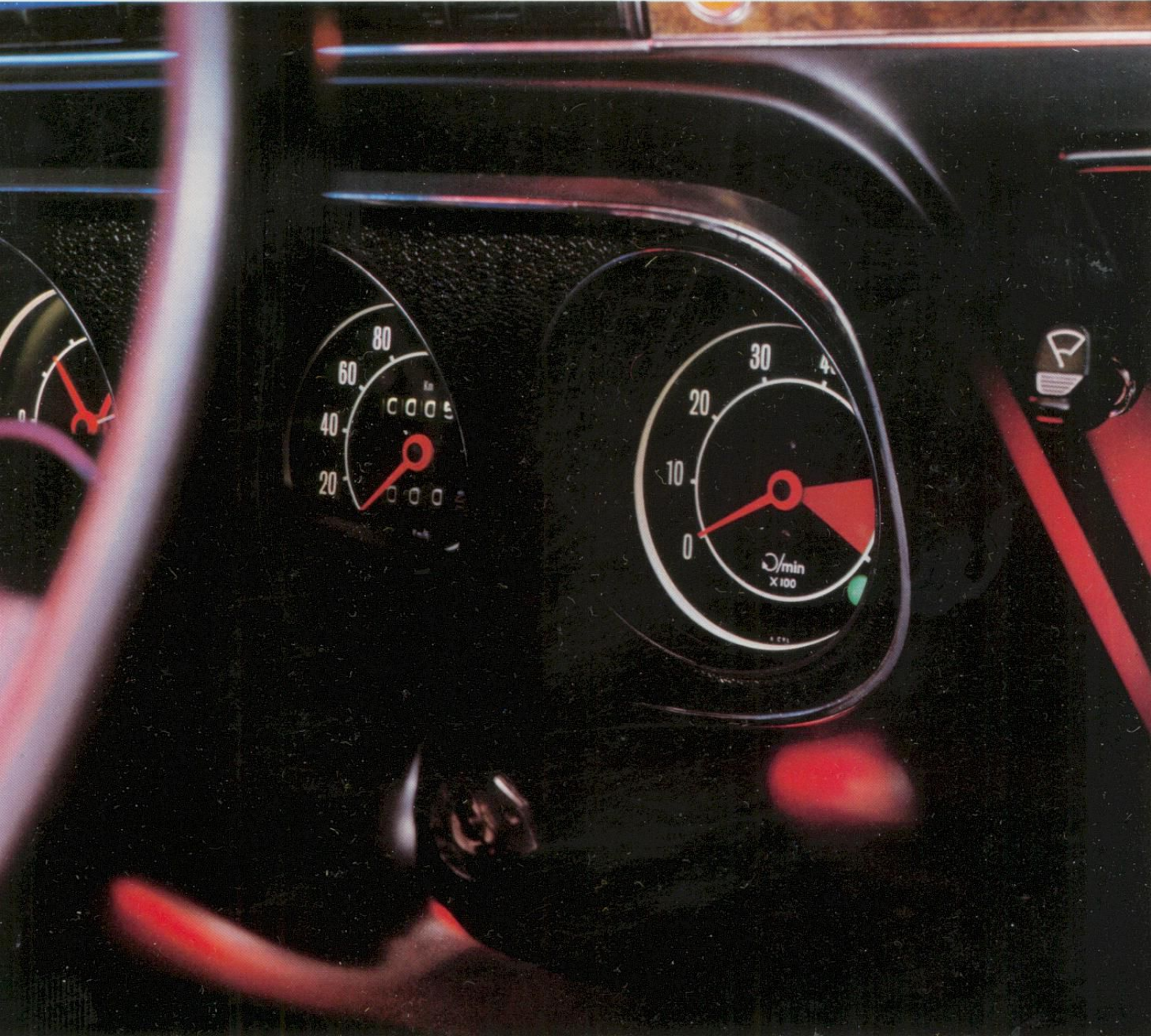
# Jeep

Dies ist das kleinste Autoradio im Philips Programm. Klein – aber leistungsstark. Große Senderauswahl auf MW und LW und hervorragende Trennschärfe zeichnen den Jeep aus. Einfache, bequeme Bedienung durch zwei Drehknöpfe und Drucktasten für die Wellenbereiche. Die Frontmontage und die besonders kleinen Abmessungen erlauben den Einbau auch bei schwierigsten Einbauverhältnissen.\*

\*Lieferung auf Anfrage



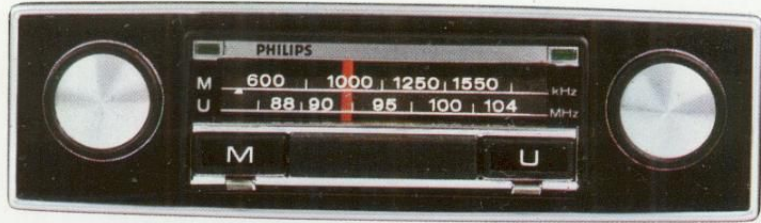
# PHILIPS



# Sprint

Das preiswerteste UKW-Autoradio von Philips mit der Leistung der Großen. Der Sprint reißt Sie aus der Monotonie des Autofahrens heraus und bietet Ihnen Nachrichten, Musik, Verkehrsinformationen und Unterhaltung.

Seine hohe Empfangsleistung und die kraftvolle Endstufe garantieren eine reiche Programmauswahl und klare, brillante Wiedergabe auf den beiden meistgehörten Wellenbereichen UKW und MW.



Die kleinen Gehäuseabmessungen ermöglichen die Montage auch bei schwierigsten Einbauverhältnissen. Nur Frontmontage erforderlich. Und weil dieses kleine Autoradio mit der großen Leistung zugleich so preiswert ist, entscheiden sich immer mehr Autofahrer für das Philips Autoradio SPRINT. Sie auch?



(Technische Daten auf Seite 16)



Sprint

# Cassettengeräte für Ihr Auto

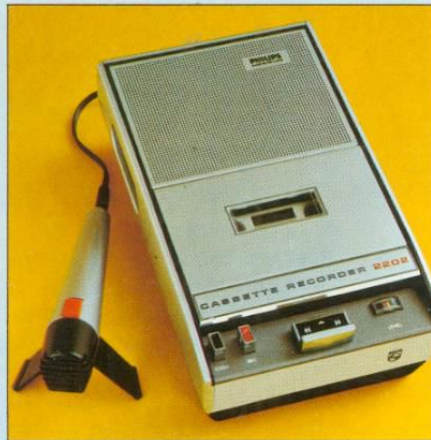


## Auto Cassetta N 2605

Sie haben bereits ein Autoradio, sind aber mit dem Programm der Rundfunksender nicht zufrieden.

Sie wollen Ihr Programm selber machen. Auch unterwegs im Auto. Dann ist die Philips Auto Cassetta N 2605 die ideale Ergänzung zu Ihrem Autoradio. Mit ihr hören Sie Musik nach Ihrem eigenen Geschmack. Von MusiCassetten oder selbstbespielten Compact-Cassetten. Einfach die Cassette Ihrer Wahl einlegen und ... hören!

Problemloser Einbau dank geringer Abmessungen unter dem Armaturenbrett oder auf dem Getriebetunnel.



## Cassetten-Recorder N 2202

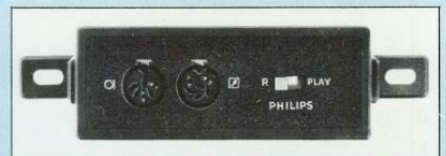
Hier der weltberühmte Cassetten-Recorder von Philips im Metallic-Styling. Für Batteriebetrieb. Cassettenfach-Taste. Tragetasche, Mikrofon und Cassette werden gleich mitgeliefert. Auch im Auto hat er seinen Platz, denn es gibt ja die Auto-Einbaueinheit N 6705, in die der Recorder blitzschnell eingesetzt werden kann. Aufnahme vom Radio bzw. Mikrofon ist möglich.

**Cassetten-Recorder N 2203 automatic**  
In gleicher Ausführung, jedoch zusätzlich ausgerüstet zum Anschluß an 220 V. Weiterer Vorteil: Aufnahme-Auto-matic.



## Auto-Einbaueinheit N 6705

Diese Auto-Einbaueinheit für die Cassetten-Recorder N 2203, N 2202 und EL 3302 wird mit Ihrem Autoradio verbunden (Stromversorgung, Aufnahme und Wiedergabe). Jetzt nutzen Sie den Verstärker Ihres Autoradios für eine klangstarke Wiedergabe.



## Auto-Anschlußgerät LFD 3421

Dieses Anschlußgerät ermöglicht den Betrieb eines Batterie-Cassetten-Recorders über das Autoradio (Stromversorgung, Aufnahme vom Radio bzw. Mikrofon und Wiedergabe).

## Zubehör

**Auto-Speziellautsprecher** mit Gummimanschette, Zierblende und Spezialkleber. Montage durch modernes Klebverfahren.  
12 EN 6011 (Abb.) oval, Chassis 103 x 155 mm, Manschette 140 x 220 mm.  
12 EN 6012 rund, Chassis 130 mm Ø, Manschette 170 x 170 mm.

**LFD 3420 Auto-Stereo-**  
**lautsprecherbox** für Aufbaumontage.



**CCH 5 Auto-**  
**Cassettenmagazin** für  
5 Compact-Cassetten,  
mit allseitig verstell-  
barem Befestigungs-  
winkel.



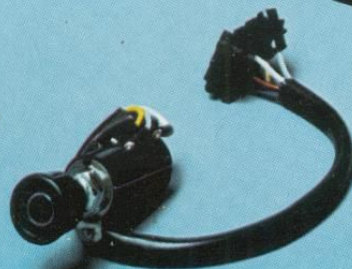
12 EN 6005 (Abb.)  
**Einbau-Laut-**  
**sprecher**, rund,  
130 mm  $\phi$ , mit  
Zierblende.  
WA 6003  
**Einbau-Laut-**  
**sprecher**, rund,  
130 mm  $\phi$ , ohne  
Zierblende.



12 EN 5021 (Abb.) Tandem-Umblend-  
regler für Stereo-Betrieb von  
4 Lautsprechern.

12 EN 5022 Umblendregler für Auto-  
radios mit Mono-Endstufe.

12 EN 5018 Balanceregler für Auto-  
radios mit Stereo-NF-Teil.



# Auto Cassetta Stereo N2607



## Auto Cassetta Stereo N 2607

Dieses Stereo-Abspielgerät für Musi-Cassetten\* oder selbstbespielte Compact-Cassetten funktioniert unabhängig vom Autoradio.

Das N 2607 ist robust und für hohe Betriebssicherheit gebaut. Ob Kopfsteinpflaster oder schlechte Wegstrecke – in jeder Fahrsituation bleibt Ihr Stereo-Sound störungsfrei und gleichbleibend brillant.



Der volle Klang der Stereo-Anlage bietet auch bei zügiger Fahrt mit Fahr- und Windgeräuschen vollendeten Musikgenuß. Hierfür sorgen die kraftvolle Endstufe von 2 x 5 W Sinus und die beiden Breitband-Lautsprecher LFD 3420, die als Zubehör erhältlich sind.

Einfache Montage! Sie erfolgt entweder unter dem Armaturenbrett, auf dem Getriebetunnel oder in der Rallyebox – je nach Wagentyp.

\* MusiCassetten gibt es in Tausenden von Titeln. Ihre Lieblingsmusik ist bestimmt dabei. Es spielen für Sie die berühmtesten Orchester und Solisten der Welt. Monatlich erscheinen Dutzende von neuen Titeln auf dem Musi-Cassetten-Markt.

(Technische Daten auf Seite 16)

# PHILIPS

12 EN 6013 Auto-Stereolautsprecher mit Montagerahmen und Zierblende. Speziell für die Montage in Türen. Chassis 113 x 171 mm, Einbautiefe 32,5 mm.



WA 6004 (Abb.) Einbaulautsprecher, oval, 130 x 180 mm, ohne Zierblende  
WA 6000 Einbau-Lautsprecher oval, 103 x 155 mm, ohne Zierblende.



22 EN 7375 Schwenkbarer Gehäuse-Lautsprecher.



22 EN 9725 (Abb.) Spannungswandler von 6 Volt auf 12 Volt, zum Betrieb von 12-Volt-Autoradios, Cassettenspieler etc. an 6-Volt-Bordnetzen.

N 6700 Spannungswandler von 24 Volt auf 12 Volt. (Lastwagen, Motorboot etc.)



12 EN 6014 Gehäuse-Lautsprecher für Aufbaumontage.

# Philips Autoradio-Einbausätze, Entstörgeräte und Antennen



Alle Philips Autoradios werden mit einer Universal-Blende, Abstimmknöpfen und Universal-Montagematerial geliefert. Zusätzlich bietet Philips ein umfangreiches Programm maßgeschneiderter Zubehörteile.

## Auszug aus dem Einbauszubehör-Programm:

Auto Union		Bestell-Nr.	Ford		Bestell-Nr.
Audi 60/72/75/80/90	8. 65–8. 70	3325	Escort	ab 9. 68	3410
Audi 60–90 S	ab 9. 70	3327/8	12 M/15 M	ab 9. 68	3407
Audi 100/100 S/LS/ GL/Coupé	ab 3. 69 ab 4. 71	3326 3326	Taunus 4/6 Zyl.	ab 10. 70	3411
			17 M/Lim. Turn.	ab 8. 67	3428
			20 M/TS/Turnier	8. 67–8. 68	3428
			Capri 4/6 Zyl.	ab 2. 69	3409
			Granada/Consul	ab 2. 72	6507
BMW			Mercedes		
1600-2/2002	ab 10. 67/1. 68	3005	200/200 D/230/230 S	9. 65–12. 67	3505
1600-2/1802	ab 5. 71	3006	200/200 D/220/220 D	ab 1. 68	3506
1800/2000	ab 9. 68	3029	230/250/C/CE		
2500/2800	ab 1. 69	3030	250 S/250 SE/Coupé/ Cabrio.	9. 65–12. 67	3525
			250 S/280 S/SE/300 SEL	ab 1. 68	3525
			280 SE Coupé/Cabrio.	ab 1. 68	3505
			300 SEL/SEB	9. 65–12. 67	3525
			350 SL/CE	ab 8. 71	6502
DAF					
33/33 Pick up		1896			
44/55/55 Coupé/Break		Geräte-Beipack			
FIAT					
500/600/770/850		1896			
124	ab 66	3827			
124 Spezial	ab 1. 69	3829			
125/125 Spezial	ab 8. 67	3828			
127	ab 9. 71	K 6509/6512			
128	ab 9. 69	K 6509/6512/3830			





# Philips Stereo im Auto



.... nimm doch **PHILIPS**