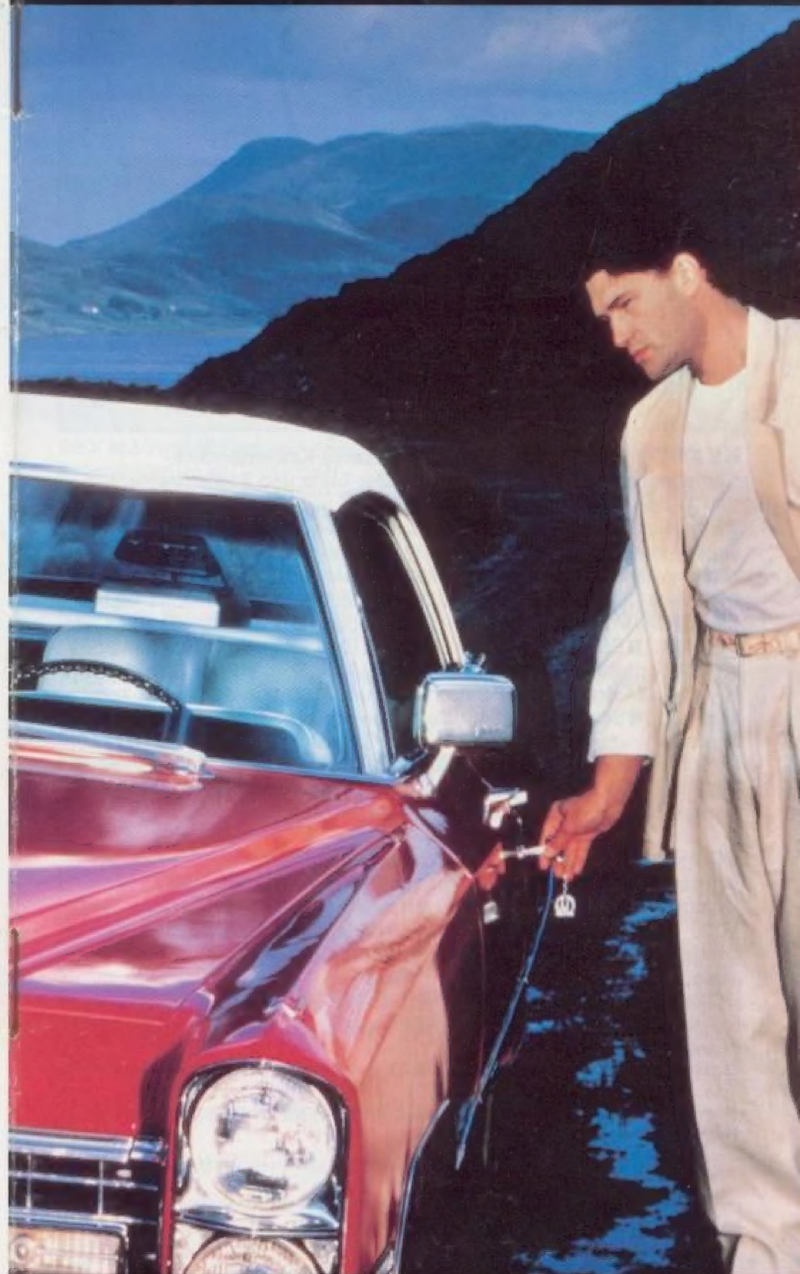


AUTO-STEREOGERÄTE

ANDORRA	R. AC. EL. S. A. Les Boigues, sn, Les Escaldes, PRINCIPAT D'ANDORRA Tel. 078/22651-23899
AUSTRIA	Generalvertreter HANS LURF Gorskistrasse 3, A-1230 WIEN Tel. 0222/61.64.580
BELGIUM	PIONEER BELGIUM a div. of PIONEER ELECTRONIC (EUROPE) N.V. Keetberglaan 1, B-2740 BEVEREN Tel. 03/775.26.33
CYPRUS	GAYEM ELECTRONICS, Ltd. Gelibolu 1, Sok No. 1, Lefkosa, MERSIN 10 Tel. 20/71057
DENMARK	PIONEER ELECTRONICS DENMARK A/S Halgeskøj Allé 26, Postbox 240 DK-2630 TÅSTRUP Tel. 02/52.60.66
FAROE ISLANDS	S.H. JAKOBSEN RADIOHANDIL Bryggjubakki 10, 3800 Tórshavn, FAROE ISLANDS Tel. 04/211.281
FINLAND	ULKOKAUPAT OY Kutojantie 8, SF-02630, ESPOO Tel. 90/52.04.55
FRANCE	MUSIQUE DIFFUSION FRANÇAISE 10, rue des Minimes, F-92270 BOIS-COLOMBES Tel. 1/47.84.74.47
GERMAN FEDERAL REPUBLIC	PIONEER MELCHERS GmbH Hansaallee 191, DBR-4000 DÜSSELDORF 11 Tel. 0211/59.530
GIBRALTAR	LIBERTY Ltd. 80-82 Main Street, GIBRALTAR Tel. 072/339
UNITED KINGDOM	PIONEER HIGH FIDELITY (GB) Ltd. 1-6 Field Way, Greenford UK, MIDDLESEX UB6 8UN Tel. 01/575.57.57
GREECE	ARISTIDIS CLOTSAS SUCCESSORS S.A.M. Liosionstreet 149, GR-104 45 ATHENS Tel. 01/89.37.690
ICELAND	HLJOMBAER hf. Hverflögata 103, IS-101 REYKJAVIK Tel. 01/28.766
IRELAND	AUDIO VISION IMPORT Ltd. 86, James Town Road, Inchicore, IR-DUBLIN 8 Tel. 01/53.22.88
ITALY	PIONEER ELECTRONICS (ITALIA) S.p.A. Via G. Fantoli 17, 20138 MILANO Tel. 02/50.741
THE NETHERLANDS	PIONEER ELECTRONICS (HOLLAND) B.V. Hogewoyselaan 25, NL-1382 JK WEESP Tel. 02940/15.015
NORWAY	ATLAS AUDIO VISION A/S Konows Gate 8 N-0192 OSLO 1 Tel. 02/68.81.80
PORTUGAL	SETRON Sociedade de Equipamentos Electronicos Lda. Arruamentos Adjacentes a rua Cintura do Porto "Urbanizaçao da Matinha" Nave C1 P-1900 Lisboa Tel. 01/38.24.21
SPAIN	PIONEER ELECTRONICS ESPAÑA S.A. Bolívia 239, E-08020 Barcelona Tel. 93/308.10.00
SWEDEN	PIONEER ELECTRONIC SVENSKA A.B. Nyckelvägen 4, S-142 00 TRÅNGSUND Tel. 08/771.32.00
SWITZERLAND	SACOM A.G. Allmendstrasse 11 P.O. Box 218 CH-2501 BIEL-BIENNE 1 Tel. 032/51.51.11
TURKEY	MILPA MİLLİYET TİCARİ VE SİNAİ ÜRÜNLER PAZARLAMA A.Ş. Büyükdere Cad. No: 2 Tanli Han Kat: 2 80224 Sisli-İSTANBUL Tel. 131.13.16
CEUTA	COMERCIAL AFRICANA S.A. Calle Real, 5 y 9, CEUTA (SPAIN) Tel. 056/51.35.00
MELILLA	COMERCIAL TELESOL (D. Riobos) Pasaje Avenida, MELILLA (SPAIN) Tel. 052/68.43.40
YUGOSLAVIA	FERIMPORT TRADE Marticeva 13, YU-41001 ZAGREB Tel. 041/444.251



PIONEER®

PIONEER ELECTRONIC CORPORATION

4-1, Meguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 153, Japan

PIONEER ELECTRONIC (EUROPE) N.V.

Keetberglaan 1, B-2740 Beveren, Belgium

*Änderungen der technischen Daten und der äußeren Gestaltung jederzeit vorbehalten.

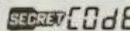
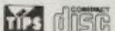
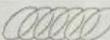
300.000-KL(F)36-12-87 Printed in Japan (German)

10090

PIONEER®
The future of sound and vision.

Centrate™ MultiPlay CD System 700

KEX-M700SDK & CDX-M100

NEU      



KEX-M700SDK



CDX-M100



Infrarot-Fernbedienung

KEX-M700SDK Centrate™-Auto-Reverse-Kassettendeck-Komponente mit Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner und Bedienelementen für CD-Wechsler

■ Steuerfunktionen für den CD-Wechsler CDX-M100 ■ ARC-V für UKW ■ 24 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂, 6UKW₃ und 6MW/LW) ■ BSM (Best Stations Memory) ■ Sendersuchlauf in beide Richtungen mit vierstufigem Ortssender-Suchlauf ■ Preset Scan-Suchlauf ■ Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ SDK-TIPS (Suchlauf Verkehrsfunk) ■ BSA (Best SK Auto Search) ■ BK-Anzeige ■ PNS-Störunterdrückung ■ Tipptastenlogik ■ Music Search ■ Music Scan ■ Blank Skip ■ Dolby* B und C ■ Automatische Bandsortenwahl ■ ATSC ■ Andruckrollen-Abhebeautomatik ■ Servounterstützter Kassetteneinzug und -ausstoß ■ Drehbarer Super-Laminat-Abspielkopf ■ Separate Baß- und Höhenregler ■ Loudness-Taste ■ Überblendregler für zwei Endverstärker ■ Attenuator ■ Infrarot-Fernbedienung ■ Zwei Vorverstärkerausgänge nach DIN ■ Doppelte Absicherung gegen Diebstahl (Secret Code und Schnellauslösung)

CDX-M100 Centrate™-CD-Wechsler-Komponente

■ Programmübertragung (mit Infrarot-Fernbedienung CU-PD005) ■ AMPS (autom. Magazin-Programm-Wahl) ■ Kapazität für bis zu 6 CDs (Magazin JD-M100 für 6 CDs im Lieferumfang) ■ Umfangreiche Abspielmöglichkeiten (Program Play, Random Play, Track Scan, Music Repeat, Track Search) ■ Abmessungen (B x H x T): 210 x 110 x 330mm

*Das 6er-Magazin JD-M100 für den CDX-M100 kann auch mit anderen Pioneer Heim-CD-Wechslern verwendet werden.

Zur Beachtung: Alle Funktionen des CDX-M100 werden mit dem KEX-M700SDK gesteuert.

*Der Name Dolby und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Centrate™ MultiPlay CD System 300

DEX-M300SDK & CDX-M100

NEU    



DEX-M300SDK



CDX-M100

DEX-M300SDK Centrate™-Komponenten-Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner mit Bedienelementen für CD-Wechsler

■ Steuerfunktionen für den CD-Wechsler CDX-M100 ■ Abnehmbares Bedienfeld zum Diebstahlschutz ■ ARC-V für UKW ■ 24 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂, 6UKW₃ und 6MW/LW) ■ BSM (Best Stations Memory) ■ Sendersuchlauf in beide Richtungen mit vierstufigem Ortssender-Suchlauf ■ Preset Scan-Suchlauf ■ Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ SDK-TIPS (Suchlauf Verkehrsfunk) ■ BSA (Best SK Auto Search) ■ BK-Anzeige ■ PNS-Störunterdrückung ■ Separate Baß- und Höhenregler ■ Loudness-Taste ■ Überblendregler für zwei Endverstärker ■ Attenuator ■ Zwei Vorverstärkerausgänge nach DIN

Zur Beachtung: Alle Funktionen des CDX-M100 werden mit dem DEX-M300SDK gesteuert.

Zubehör

JD-M100 **NEU**

Magazin für 6 CDs

■ Faßt bis zu sechs Compact Discs für den CD-Wechsler ■ Für Verwendung mit dem CDX-M100 und Pioneer Heim-CD-Wechslern



CD-M20 **NEU**

2m-Kabel für Fernbedienung

■ Für Fernbedienung und versteckten Einbau des DEX-M300SDK

RD-256 **NEU**

Kabelbaum für Schnellauslösung

■ Für KEX-M700SDK ■ Für die Verwendung der Schnellauslösung in einem zweiten Schnell

 Dieses Zeichen bescheinigt die Kompatibilität mit allen CD-Wechslern, die dieses Zeichen tragen.

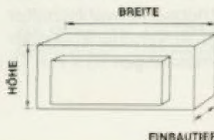
Car-Stereo-Einbaugrößen

Diese Zeichen innerhalb dieses Handbuchs identifizieren die Einbaugrößen der jeweiligen Komponente und entsprechen den Einbaumöglichkeiten in fast allen europäischen und japanischen Fahrzeugen.

	Breite	Höhe	Einbauliste
	180	50	137-155
	180	50	150
	150	50	150
	178-180	25	135-150

(mm)



-  Komponenten werden gemäß ihrer Einbauposition in  und  unterteilt.
-  Komponenten sind für den Armaturenbretteinbau geeignet; ein Einbau-Kit wird mitgeliefert.
-  Komponenten werden mit einem Montage-Kit für den Einbau unter das Armaturenbrett geliefert. Mit einem als Sonderzubehör erhältlichen Kit wird darüber hinaus auch der Einbau in das Armaturenbrett möglich.

Centrate™-Komponenten

KEX-900 SDK DIN-DI SECRET CODE



Centrate™-Auto-Reverse-Kassettendeck-Komponente mit 7-Band-Computer-Graphic-Equalizer

- Tipptastenlogik
- Multi-Music Search (Music Search, Music Scan, Skip Search, Blank Skip)
- Dolby* B und C
- Automatische Bandsortenwahl
- ATSC
- Andruckrollen-Abhebeautomatik
- Servounterstützter Kassetten-einzug und -ausstoß
- Drehbarer Super-Laminat-Abspielkopf
- Loudness-Taste
- Attenuator
- 7-Band-Computer-Equalizer/Spektrumanalysator
- 3 programmierbare und 4 feste Equalizereinstellungen
- Überblendregler für zwei Endverstärker
- Vorverstärkerausgang vorn/hinten
- Ausklappbare Frontplatte
- Fluoreszenzanzeige
- Fernbedienung (CD-R102 als Sonderzubehör)
- AUX-Eingang (für CD-Spieler)
- Secret Code-Diebstahlsicherung
- SDK-Verkehrsfunk in Verbindung mit GEX-T5SDK

Zur Beachtung: Bei Anschluß des Centrate™-Tuners GEX-T5SDK für versteckten Einbau werden dessen Funktionen über das Kassettendeck KEX-900SDK gesteuert.

DEX-77 SDK DIN-DI SECRET CODE



Centrate™-CD-Spieler mit Vorverstärker

- Umfangreiche Abspielmöglichkeiten (Random Play, Memory Play, Track Scan, Wiederholung eines Titels/Gesamtwiederholung, Track Search)
- Servounterstützter Disc-Einzug und -Ausstoß
- Last Address Memory
- Separate Baß- und Höhenregler
- Loudness-Taste
- Attenuator
- Vorverstärkerdurchschaltung für Kassettendeck
- Fluoreszenzanzeige
- Fernbedienung (CD-R102 als Sonderzubehör)
- Secret Code-Diebstahlsicherung
- SDK-Verkehrsfunk in Verbindung mit GEX-T5SDK

Zur Beachtung: Bei Anschluß des Centrate™-Tuners GEX-T5SDK für versteckten Einbau werden dessen Funktionen über den CD-Spieler DEX-77SDK gesteuert.

GEX-T5 SDK



Centrate™-Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner-Komponente

- Tuner für versteckten Einbau zur exklusiven Verwendung mit dem Centrate™-Kassettendeck KEX-900SDK und dem CD-Spieler DEX-77SDK
- ARC-V für UKW
- 24 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂, 6UKW₃ und 6MW/LW)
- Sendersuchlauf in beide Richtungen mit 3-stufiger Empfindlichkeit
- Preset Scan-Suchlauf
- BSM (Best Stations Memory)
- Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono
- PNS-Störunterdrückung
- SDK-Verkehrsfunkdecoder
- Fernbedienung (CD-R102 als Sonderzubehör)
- Abmessungen (B x H x T): 178 x 25 x 150mm

CD-Spieler-Komponente

CDX-2 DIN-DI



CD-Spieler-Komponente

- Umfangreiche Abspielmöglichkeiten (Random Play, Memory Play, Track Scan, Wiederholung eines Titels/Gesamtwiederholung, Track Search und schneller Vor-/Rücklauf)
- Servounterstützter Disc-Einzug und -Ausstoß
- Last Address Memory
- Fluoreszenzanzeige
- Fernbedienung (CD-R102 als Sonderzubehör)
- Kombinierbar mit Pioneer-Komponenten mit AUX-Eingang

VORSICHT: An der AUX-Eingangsstufe der folgenden Centrate™-Modelle werden kleinere Änderungsarbeiten erforderlich, wenn der CDX-2 an den FX-K9SDK/K5SDK angeschlossen werden soll. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder die nächste Pioneer-Kundendienststelle.

Tuner-Komponente

GEX-007 (MB) 1/2D



Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner-Komponente

- ARC-V für KUW
- 18 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂ und 6MW/LW)
- Preset Scan-Suchlauf
- Sendersuchlauf in beide Richtungen
- Suchlauf für Ortssender
- Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono
- PNS-Störunterdrückung
- Flüssigkristallanzeige
- Fernbedienung (mit CD-R101 als Sonderzubehör)

Kassettendeck-Komponenten

KPX-660 DIN-DU



Auto-Reverse-Kassettendeck-Komponente mit Multi-Music Search und Dolby* B/C

- Tipptastenlogik
- Multi-Music Search (Music Search, Music Repeat, Blank Skip)
- Dolby* B und C
- Automatische Bandsortenwahl
- ATSC
- Andruckrollen-Abhebeautomatik
- Servounterstützter Kassetten-einzug und -ausstoß
- Drehbarer Super-Laminat-Abspielkopf
- Separate Baß- und Höhenregler
- Loudness-Taste
- Attenuator
- Fernbedienung (CD-R102 als Sonderzubehör)
- Bandlaufanzeige
- AUX-Eingang (für Tuner- bzw. CD-Spieler-Anschluß)

Zur Beachtung: Für den Einbau in einen DIN-Armaturenbrettausschnitt wird der Montagesatz AD-G713 erforderlich.

KPX-440 DIN-DU



Auto-Reverse-Kassettendeck-Komponente mit Music Search und Dolby* B

■ Tipptastenlogik ■ Music Search ■ Blank Skip ■ Dolby* B ■ Automatische Bandsortenwahl ■ ATSC ■ Andruckrollen-Abhebeautomatik ■ Servounterstützter Kassetteneinzug und -ausstoß ■ Separate Baß- und Höhenregler ■ Loudness-Taste ■ Fernbedienung (CD-R102 als Sonderzubehör) ■ AUX-Eingang (für Tuner- bzw. CD-Spieler-Anschluß)

Zur Beachtung: Für den Einbau in einen DIN-Armaturenbrettausschnitt wird der Montagesatz AD-G713 erforderlich.

KPX-220 DIN-DU



Auto-Reverse-Kassettendeck-Komponente mit Music Search

■ Music Search ■ Bandsortenwahlschalter ■ ATSC ■ Andruckrollen-Abhebeautomatik ■ Rauschunterdrückung (NS) ■ Separate Baß- und Höhenregler ■ Loudness-Taste ■ AUX-Eingang (für Tuner- bzw. CD-Spieler-Anschluß)

Zur Beachtung: Für den Einbau in einen DIN-Armaturenbrettausschnitt wird der Montagesatz AD-G713 erforderlich.

Endverstärker-Komponenten

GM-A200

150w MAX.



Endverstärker-Komponente

■ Super-HiPower-Ausgangsleistung 2 x 150W (max.) (EIAJ) ■ Großer Frequenzbereich: 12 ~ 50.000Hz ■ Geringe Verzerrungen ■ Eingebaute Schutzschaltung ■ Automatische Ein- und Ausschaltung ■ Ein-/Ausschaltgeräusch-Unterdrückung ■ Klirrfaktor: 0,02% (1kHz/40W) ■ Abmessungen (B x H x T): 240 x 70 x 270mm

GM-201

100w MAX.



Endverstärker-Komponente

■ HiPower-Ausgangsleistung 2 x 100W (max.) (EIAJ) mit Gleichspannungswandler-Schaltung ■ 3 eingebaute Schutzschaltungen ■ 4m langes DIN-Anschlußkabel für Kofferraumeinbau ■ Spezieller Kabelsatz für Direktanschluß an die Autobatterie ■ Großes, kaminförmiges Aluminium-Kühlblech ■ Automatische Ein- und Ausschaltung ■ Ein-/Ausschaltgeräusch-Unterdrückung ■ Klirrfaktor: 0,02% (1kHz/20W) ■ Abmessungen (B x H x T): 230 x 60 x 270mm

GM-121

60w MAX.



Endverstärker-Komponente

■ HiPower-Ausgangsleistung 2 x 60W (max.) (EIAJ) mit Gleichspannungswandler-Schaltung ■ 3 eingebaute Schutzschaltungen ■ 2m langes DIN-Anschlußkabel ■ Großes, kaminförmiges Aluminium-Kühlblech ■ Automatische Ein- und Ausschaltung ■ Ein-/Ausschaltgeräusch-Unterdrückung ■ Klirrfaktor: 0,02% (1kHz/20W) ■ Abmessungen (B x H x T): 230 x 40 x 270mm

GM-41A

30w MAX.



Endverstärker-Komponente

■ HiPower-Ausgangsleistung 2 x 30W (max.) (EIAJ) mit BPTL-Schaltung ■ 3 eingebaute Schutzschaltungen ■ 1,55m langes DIN-Anschlußkabel ■ H-förmiges Aluminium-Kühlblech ■ Automatische Ein- und Ausschaltung ■ Ein-/Ausschaltgeräusch-Unterdrückung ■ Klirrfaktor: 0,02% (1kHz/10W) ■ Abmessungen (B x H x T): 150 x 25 x 150mm

Graphic Equalizer-Komponenten

EQ-400 DIN-Du



9-Band-Graphic-Equalizer-Komponente

■ 9-Band-Computer-Equalizer mit 6 vorwählbaren Einstellungen¹ und Klangbildsuchlauf ■ 13-stufige Beeinflussung für präzise Equalizer-Einstellung ■ Eingebauter Direktpegel-Spektrumanalysator mit zweifacher Anzeige (Spitzenwertspeicherung und symmetrische Anzeige) ■ Surround-Prozessor (Studiobetrieb) ■ Doppel-Display: Graphic Equalizer und Spektrumanalysator ■ Entzerrungsfrequenzen: 60Hz, 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 8kHz und 16kHz (± 12dB)

¹Equalizer-Einstellungen: 3 werkseitige Einstellungen und 3 frei speicherbare Einstellungen

Zur Beachtung: Für den Einbau in einen DIN-Armaturenbrettausschnitt wird der Montagesatz AD-G713 erforderlich.

EQ-220 1/2D



9-Band-Graphic-Equalizer-Komponente

■ 9-Band-Graphic-Equalizer ■ Eingebauter Surround-Prozessor mit BBD¹ IC ■ Ein/Ausschaltung der vorderen/hinteren Equalizerfunktion ■ Überblendregler für zwei Endverstärker ■ Entzerrungsfrequenzen: 60Hz, 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 8kHz und 16kHz (± 12dB)

¹BBD steht für "Bucket Brigade Device". Es handelt sich um eine Zeitverzögerungsschaltung.

EQ-3010 1/2D

NEU



9-Band-Graphic-Equalizer-Komponente

■ 9-Band-Graphic-Equalizer ■ Ein/Ausschaltung der vorderen/hinteren Equalizerfunktion ■ Überblendregler für zwei Endverstärker ■ Entzerrungsfrequenzen: 60Hz, 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 8kHz und 16kHz (± 12dB)

Hinweis: Diese Endverstärker/Graphic Equalizer lassen sich ebenfalls in Kombination mit Tuner/Kassetendecks mit Vorverstärkerausgang nach DIN verwenden.

Zubehör

CD-R102



Fernbedienung (für DEX-77SDK, CDX-2, KEX-900SDK, GEX-T5SDK, KPX-660/440, KEH-9080SDK)

■ Fernbedienung für manuelle Senderabstimmung oder Suchlauf in beide Richtungen, schneller Vor- und Rücklauf, Music Search, Lautstärkeregelung und Track Search

CD-707 (MB)



Überblendregler für zwei Endverstärker

■ DIN-Ein- und -Ausgänge ■ Für den Anschluß von zwei Verstärkern an Komponenten und/oder einen CD-Spieler ■ Abmessungen (B x H x T): 28 x 50 x 120mm

CD-T15

Centrate™-Tunerkomponenten-Verlängerungskabel

■ 1,5m lang ■ Für den von der Zentraleinheit DEX-77SDK, KEX-900SDK getrennten Einbau des Centrate™-Tuners GEX-T5SDK

CD-131

Komponenten-Verlängerungskabel

■ 3m lang ■ DIN-DIN-Anschlüsse und Kabel für Spannungsversorgung / Beleuchtung ■ Zum Einbau der Verstärker-Komponente GM-121 im Kofferraum

CD-116/105

Komponenten-Verlängerungskabel

■ 1,5m lang (CD-116), 50cm lang (CD-105) ■ DIN-DIN-Anschlüsse ■ Zur bequemen Verbindung zwischen Verstärkern und normalen Car-Stereo-Komponenten mit Vorverstärkerausgang nach DIN

AD-E440

Montagesatz für Armaturenbretteinbau

■ Für direkten Armaturenbretteinbau einer Komponente der Größe E in einen normalen DIN- oder ISO-Ausschnitt (z.B. KA-E353 (BK))

AD-G713

Montagesatz für Armaturenbretteinbau

■ Zur Installation einer Komponente der Größe DIN-D (z.B. KPX-660/440/220) in einen DIN- oder ISO-Armaturenbrettausschnitt

CD-92/229

Komponentenadapter

■ Zur Verbindung zwischen herkömmlichen und neuen Car-Stereo-Komponenten. (Nähere Einzelheiten in der Kompatibilitätstabelle.)

Kompatibilitätstabelle für Car-Stereo-Anlagen

NEU	ALT	KP-919G, KP-818G, KP-717G, KP-313G, KP-212G	KEX-73, KEX-33	GEX-68	GM-120, GM-4	CD-9, CD-5, CD-606	CD-646
KEX-M700SDK/900SDK/500SDK, DEX-M300SDK/77SDK, FX-K9SDK/K5SDK		x	x	x	CD-229	CD-229	CD-229
GEX-007/007(MB)		x	x	x	x	x	x
KPX-777		x	x	CD-229	CD-229	x	CD-229
KPX-660/440/220, KP-007/005		x	x	CD-229	CD-229	CD-229	CD-229
KX-E60/E40/E20		x	x	CD-92	x	CD-229, CD-92	CD-229, CD-92
GM-A200/201/121/120/41A/42, BP-880/780/650/540		CD-92	CD-92	CD-92	x	CD-92	CD-92
EQ-3010/505(MB)/505/400/220/100/E303/ E10(BK)/001/E01		CD-92	CD-92	CD-92	CD-229	x	CD-229
GTS-x80, ASL-E03		CD-92	CD-92	CD-92	CD-229	CD-229	CD-229
KEH-9080SDK/9030SDK/8080SDK/8030SDK/8630SDK/7730SDK/7830SDK/8080SDK/8020SDK		x	x	x	CD-229	CD-229	CD-229
CD-707/707(MB)		CD-92	CD-92	CD-92	CD-229	x	x

x: Nicht möglich

KOMPAKT-GERÄTE

PLL-Synthesizer-Tuner/ Kassettenspieler-Kombination

KEH-9080 SDK



HiPower-Auto-Reverse-Stereokassettenspieler mit Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner

■ HiPower 2 x 20W (max.) (EIAJ) ■ Tipptastenlogik ■ ARC-V für UKW ■ 24 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂, 6UKW₃ und 6MW/LW) ■ BSM (Best Stations Memory) ■ Preset Scan-Suchlauf ■ Sendersuchlauf in beide Richtungen ■ Vierfach einstellbarer Suchlauf für Ortssender ■ Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ SDK-TIPS (Suchlauf Verkehrsfunk) ■ BSA (Best SK Auto Search) ■ PNS-Störunterdrückung ■ Servounterstützter Kassetteneinzug und -ausstoß ■ Dolby* B und C ■ Music Search ■ Blank Skip ■ Automatische Bandsortenwahl ■ ATSC ■ Drehbarer Super-Laminate-Abspielkopf ■ Separate Baß- und Höhenregler ■ Loudness-Taste ■ Vorverstärker-Überblendregler ■ Vorverstärker Ausgang nach DIN ■ Fernbedienung (CD-R102 als Sonderzubehör) ■ Doppelte Absicherung gegen Diebstahl (Secret Code und Schnellauslösung)

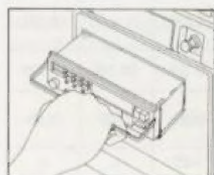
*Der Name Dolby und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

KEH-8080 SDK



HiPower-Auto-Reverse-Stereokassettenspieler mit Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner

■ HiPower 2 x 20W (max.) (EIAJ) ■ Tipptastenlogik ■ ARC-V für UKW ■ 24 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂, 6UKW₃ und 6MW/LW) ■ BSM (Best Stations Memory) ■ Preset Scan-Suchlauf ■ Sendersuchlauf in beide Richtungen ■ Vierfach einstellbarer Suchlauf für Ortssender ■ Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ SDK-TIPS (Suchlauf Verkehrsfunk) ■ BSA (Best SK Auto Search) ■ PNS-Störunterdrückung ■ Servounterstützter Kassetteneinzug und -ausstoß ■ Dolby* B ■ Music Search ■ Blank Skip ■ Automatische Bandsortenwahl ■ ATSC ■ Separate Baß- und Höhenregler ■ Loudness-Taste ■ Vorverstärker-Überblendregler ■ Vorverstärker Ausgang nach DIN ■ Doppelte Absicherung gegen Diebstahl (Secret Code und Schnellauslösung)



Anmerkung: Die Modelle KEH-9080SDK/8080SDK/6080SDK werden mit diebstahlsichernder Schnellauslösung geliefert. Der Einbau ohne diese Sicherung ist jedoch möglich. Für die folgenden Modelle ist eine Schnellauslösung als Sonderzubehör erhältlich: KEH-5080SDK/4080SDK, KE-3080SDK/3030SDK/1080SDK/1030SDK, KPH-4120SDK und KP-3120SDK/2050SDK.

Bei den folgenden Kompakt-Geräten ist die Secret Code-Diebstahlsicherung integriert: KEH-9080SDK/8080SDK/6080SDK/5080SDK.

KEH-6080 SDK



HiPower-Auto-Reverse-Stereokassettenspieler mit Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner

■ HiPower 2 x 20W (max.) (EIAJ) ■ ARC-V für UKW ■ 24 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂, 6UKW₃ und 6MW/LW) ■ BSM (Best Stations Memory) ■ Preset Scan-Suchlauf ■ Sendersuchlauf in beide Richtungen ■ Vierfach einstellbarer Suchlauf für Ortssender ■ Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ SDK-TIPS (Suchlauf Verkehrsfunk) ■ BSA (Best SK Auto Search) ■ PNS-Störunterdrückung ■ Dolby* B ■ Music Search ■ Bandsortenwahlschalter ■ ATSC ■ Separate Baß- und Höhenregler ■ Loudness-Taste ■ Vorverstärker-Überblendregler ■ Vorverstärker Ausgang nach DIN ■ Doppelte Absicherung gegen Diebstahl (Secret Code und Schnellauslösung)

KEH-5080 SDK



HiPower-Auto-Reverse-Stereokassettenspieler mit Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner

■ HiPower 2 x 20W (max.) (EIAJ) ■ ARC-V für UKW ■ 24 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂, 6UKW₃ und 6MW/LW) ■ BSM (Best Station Memory) ■ Preset Scan-Suchlauf ■ Sendersuchlauf in beide Richtungen ■ Vierfach einstellbarer Suchlauf für Ortssender ■ Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ SDK-TIPS (Suchlauf Verkehrsfunk) ■ BSA (Best SK Auto Search) ■ PNS-Störunterdrückung ■ Rauschunterdrückung (NS) ■ ATSC ■ Separate Baß- und Höhenregler ■ Loudness-Taste ■ Secret Code-Diebstahlsicherung

KEH-4080 SDK



HiPower-Auto-Reverse-Stereokassettenspieler mit Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner

■ HiPower 2 x 20W (max.) (EIAJ) ■ ARC-V für UKW ■ 24 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂, 6UKW₃ und 6MW/LW) ■ BSM (Best Stations Memory) ■ Preset Scan-Suchlauf ■ Sendersuchlauf in beide Richtungen ■ Vierfach einstellbarer Suchlauf für Ortssender ■ Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ SDK-TIPS (Suchlauf Verkehrsfunk) ■ BSA (Best SK Auto Search) ■ PNS-Störunterdrückung ■ ATSC ■ Automatische Loudness-Funktion

KE-3080 SDK DIN TIPS



Auto-Reverse-Stereokassettenspieler mit Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner
■ ARC-V für UKW ■ 24 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂, 6UKW₃ und 6MW/LW) ■ Preset Scan-Suchlauf ■ Sendersuchlauf in beide Richtungen ■ Suchlauf für Ortssender ■ Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ SDK-TIPS (Suchlauf Verkehrsfunk) ■ PNS-Störunterdrückung ■ Music Search ■ ATSC ■ Separate Baß- und Höhenregler ■ Loudness-Taste ■ Aktiver Überblendregler ■ Ausgangsleistung: 2 x 8,5W, 4 x 7W (max.) (EIAJ)

KE-3030 SDK DIN TIPS



Auto-Reverse-Stereokassettenspieler mit Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner
■ ARC-V für UKW ■ 24 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂, 6UKW₃ und 6MW/LW) ■ Preset Scan-Suchlauf ■ Sendersuchlauf in beide Richtungen ■ Suchlauf für Ortssender ■ Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ SDK-TIPS (Suchlauf Verkehrsfunk) ■ PNS-Störunterdrückung ■ ATSC ■ Automatische Loudness-Funktion bei geringem Lautstärkepegel ■ Ausgangsleistung: 2 x 8,5W (max.) (EIAJ)

KE-1080SDK DIN TIPS

NEU



Stereokassettenspieler mit automatischer Endabschaltung und Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner
■ ARC-V für UKW ■ 24 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂, 6UKW₃ und 6MW/LW) ■ BSM (Best Stations Memory) ■ Preset Scan-Suchlauf ■ Sendersuchlauf in beide Richtungen mit vierstufigem Ortssender-Suchlauf ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ SDK-TIPS (Suchlauf Verkehrsfunk) ■ BSA (Best SK Auto Search) ■ PNS-Störunterdrückung ■ Automatische Loudness-Funktion ■ Aktiver Überblendregler ■ Ausgangsleistung: 2 x 8,5W, 4 x 7W (max.) (EIAJ)

KE-1030SDK DIN TIPS

NEU



Stereokassettenspieler mit automatischer Endabschaltung und Quarz-PLL-Synthesizer-Tuner
■ ARC-V für UKW ■ 24 Sender speicherbar (6UKW₁, 6UKW₂, 6UKW₃ und 6MW/LW) ■ BSM (Best Stations Memory) ■ Preset Scan-Suchlauf ■ Sendersuchlauf in beide Richtungen mit vierstufigem Ortssender-Suchlauf ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ SDK-TIPS (Suchlauf Verkehrsfunk) ■ BSA (Best SK Auto Search) ■ PNS-Störunterdrückung ■ Automatische Loudness-Funktion ■ Ausgangsleistung: 2 x 8,5W (max.) (EIAJ)

Tuner/Kassettenspieler-Kombination

KPH-4120 SDK DIN



HiPower-Auto-Reverse-Stereokassettenspieler mit Tuner für UKW-Stereo/MW
■ HiPower 2 x 20W (max.) (EIAJ) ■ ARC-III für UKW ■ Manuelle Senderabstimmung (UKW/MW) ■ Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ PNS-Störunterdrückung ■ Bandsortenwahlschalter ■ ATSC ■ Separate Baß- und Höhenregler ■ Loudness-Taste ■ Rauschunterdrückung (NS)

KP-3120 SDK DIN



Auto-Reverse-Stereokassettenspieler mit Tuner für UKW-Stereo/MW
■ ARC-III für UKW ■ Manuelle Senderabstimmung (UKW/MW) ■ Betriebsartenwahlschalter UKW Auto/Mono ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ PNS-Störunterdrückung ■ ATSC ■ Loudness-Taste ■ Ausgangsleistung: 2 x 8,5W (max.) (EIAJ)

KP-2050 SDK DIN



Stereokassettenspieler mit Rückspielautomatik und Tuner für UKW-Stereo/MW
■ Manuelle Senderabstimmung (UKW/MW) ■ Betriebsartenwahlschalter UKW Stereo/Mono ■ SDK-Verkehrsfunkdecoder ■ PNS-Störunterdrückung ■ Automatische Endabschaltung ■ Loudness-Taste ■ Ausgangsleistung: 2 x 8,5W (max.) (EIAJ)

Stereo-Kassettenspieler

KA-E353 (BK)



Auto-Reverse-Stereokassettenspieler

■ Lautstärke-, Balance- und Klangregler ■ Loudness-Taste ■ Ausgangsleistung: 2 x 8,5W (max.) (EIAJ)

Graphic Equalizer/Endverstärker

BP-880



Graphic Equalizer/Endverstärker

■ HiPower-Ausgangsleistung 4 x 20W (max.) (EIAJ) ■ 7-Band-Graphic-Equalizer ■ Vorverstärker-Überblendregler ■ Eingangsumschalter: DIN (70mV/20k Ohm) und Booster-Betrieb (3V/24 Ohm) ■ Zweifarbige 5-Punkte-LED-Pegelanzeige ■ Entzerrungsfrequenzen: 60Hz, 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 3,5kHz und 10kHz (± 12dB)

BP-650



Graphic Equalizer/Endverstärker

■ HiPower-Ausgangsleistung 2 x 25W oder 4 x 6,5W (max.) (EIAJ) ■ 7-Band-Graphic-Equalizer ■ Aktiver Überblendregler ■ Eingangsumschalter: DIN (70mV/20k Ohm) und Booster-Betrieb (3V/24 Ohm) ■ Entzerrungsfrequenzen: 60Hz, 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 3,5kHz und 10kHz (± 12dB)

BP-41



Booster

■ HiPower-Ausgangsleistung 2 x 30W (max.) (EIAJ) ■ 3 eingebaute Schutzschaltungen ■ Automatische Ein- und Ausschaltung ■ Ein-/Ausschaltgeräusch-Unterdrückung ■ H-förmiges Aluminium-Kühlblech ■ Abmessungen (B x H x T): 150 x 25 x 150mm

Zubehör

AD-940



Aktiver HiPower-Überblendregler

■ Für die Einstellung der Balance bei Verwendung von 4 Lautsprechern in Systemen bis max. 2 x 30 Watt Ausgangsleistung ■ Schutzschaltung in Bimetallausführung ■ Abmessungen (B x H x T): 54 x 42 x 50mm

UD-780A



Aktiver HiPower-Überblendregler

■ Maximale Eingangsleistung von 70 Watt pro Kanal ■ Beleuchtung ■ Abmessungen (B x H x T): 75 x 50 x 105mm

RD-980

HiPower-Lichtmaschinen-Störunterdrücker

■ Unterdrückt von der Lichtmaschine sowie von Zündung, Hupe, Blinkern usw. herrührende elektromagnetische Störungen ■ Max. Belastbarkeit 10A, 2 x 60W ■ Abmessungen (B x H x T): 55 x 31 x 44mm

AD-990C

Lichtmaschinen-Störunterdrücker

■ Unterdrückt von der Lichtmaschine sowie von Zündung, Hupe, Blinkern usw. herrührende elektromagnetische Störungen ■ Verwendung mit jeder beliebigen Car-Stereo-Komponente oder Radio möglich ■ Max. Belastbarkeit 4A, 2 x 25W ■ Abmessungen (B x H x T): 43 x 48 x 27mm

AD-437

Diebstahlsicherer Träger mit Schnellauslösung

■ Für KPH-4120SDK, KP-3120SDK/2050SDK

AD-911/912

Diebstahlsicherer Träger mit Schnellauslösung

■ AD-911 ist für KEH-9030SDK / 8030SDK / 6020SDK / 5020SDK / 4020SDK ■ AD-912 ist für KEH-9080SDK / 8080SDK / 6080SDK / 5080SDK/4080SDK, KE-3080SDK/3030SDK

AD-914

Diebstahlsicherer Träger mit Schnellauslösung

■ Für KE-1080SDK/1030SDK

NEU

AD-930

Diebstahlsicherer Träger mit Schnellauslösung

■ Für KPX-660/440

RD-251/253

Kabelbaum für Schnellauslösung AD-912

■ Für die Verwendung der Schnellauslösung in einem zweiten Wagen ■ RD-251 ist für KE-3080SDK/3030SDK ■ RD-253 ist für KEH-9080SDK / 8080SDK / 6080SDK / 5080SDK/4080SDK

AD-GM2

HiPower-Adapter für Kompaktgeräte

■ Für den Einsatz mit Kompaktgeräten ■ Ermöglicht die Verbindung von Kompaktgeräten mit dem Endverstärker GM-121

TS-V-Serie

TS-V69

150w MAX.



Einbautyp

■ 162 x 237 mm-3-Weg-Lautsprechersystem ■ Konustieftöner mit Doppel-dämpfung ■ Mitteltöner und Kalottenhochtöner mit Magnetic Fluid ■ Freie, brückenlose Konstruktion für Mittel- und Hochtöner ■ Aluminium-Druckgußrahmen ■ Empfindlichkeit: 95dB/W/m ■ Frequenzbereich: 28 ~ 25.000 Hz ■ Einbautiefe: 69 mm

TS-V16

150w MAX.

HR CONE



Einbautyp

■ 155 mm-3-Weg-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner mit Doppeldämpfung ■ Mitteltöner und Kalottenhochtöner mit Magnetic Fluid ■ Freie, brückenlose Konstruktion für Mittel- und Hochtöner ■ Aluminium-Druckgußrahmen ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m ■ Frequenzbereich: 30 ~ 25.000 Hz ■ Einbautiefe: 65,5 mm

TS-V10

60w MAX.

HR CONE



Einbautyp

■ 104 mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner mit Doppeldämpfung ■ Kalottenhochtöner mit Magnetic Fluid ■ Freie, brückenlose Konstruktion für Hochtöner ■ Aluminium-Druckgußrahmen ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 48 ~ 25.000 Hz ■ Einbautiefe: 46,5 mm

Dynamulti-Sound-Systeme

DMSS-1

150w MAX.



■ 3-Weg-Lautsprechersystem für erweiterten Frequenzgang und geringe Verzerrung ■ Ausgewogener HiFi-Sound über das gesamte Hörspektrum ■ Pegelwähler für Mittel- und Hochtöner ■ Frequenzweiche für einen/zwei Verstärker ■ Abmessungen (B x H x T): 220 x 156 x 83,5 mm (Tieftöner), 146 x 124 x 59,5 mm (Mitteltöner), 110 x 88 x 33 mm (Hochtöner), 145 x 103 x 41 mm (Frequenzweiche)

TS-W810: 190 x 150 mm-Waben-Flachmembrantieftöner **TS-M210:** 120 x 120 mm-Waben-Flachmembranmitteltöner **TS-T110:** 25 mm-Titan-Hartkalotten-Hochtöner **RD-N110:** Passive Dreiweg-Frequenzweiche

System-Musikbelastbarkeit (max.): 150 Watt **System-Empfindlichkeit:** 90 dB/W/m **System-Frequenzbereich:** 28 ~ 30.000 Hz **Einbautiefe:** 43,5 mm (Tieftöner), 34,5 mm (Mitteltöner), 15,5 mm (Hochtöner)

Zur Beachtung: Dieses System ist nur als kompletter Satz lieferbar.

DMSS-2

150w MAX.



■ 3-Weg-Lautsprechersystem für erweiterten Frequenzgang und geringe Verzerrung ■ Ausgewogener HiFi-Sound über das gesamte Hörspektrum ■ Pegelwähler für Mittel- und Hochtöner ■ Maßgeschneiderter, unsichtbarer Einbau ■ Abmessungen (B x H x T): 274 x 118 mm (Durchmesser x T, Tieftöner), 135 x 135 x 62 mm (Mitteltöner), 99 x 78 x 30 mm (Hochtöner), 145 x 103 x 41 mm (Frequenzweiche)

TS-W250: 250 mm-Konustieftöner **TS-M130:** 130 mm-Konusmitteltöner **TS-T120:** 25 mm-Titan-Hartkalotten-Hochtöner **RD-N120:** Passive Dreiweg-Frequenzweiche

System-Musikbelastbarkeit (max.): 150 Watt **System-Empfindlichkeit:** 91 dB/W/m **System-Frequenzbereich:** 25 ~ 30.000 Hz **Einbautiefe:** 118 mm (Tieftöner), 62 mm (Mitteltöner), 30 mm (Hochtöner)

Zur Beachtung: Individuelle Verpackung (jede Komponente getrennt erhältlich), in Deutschland nicht erhältlich.

DMSS-3 **NEU**

100w MAX.

**DynaMulti™
HR CONE™**



■ 2-Weg-Lautsprechersystem für erweiterten Frequenzgang und geringe Verzerrung ■ Ausgewogener HiFi-Sound über das gesamte Hörspektrum ■ Problemloser Einbau und vielseitige Montagemöglichkeiten ■ Frequenzweiche mit Pegelschalter für Hochtöner ■ Frequenzweiche für einen/zwei Verstärker ■ Gutes Hochleistungsverhalten ■ Abmessungen (B x H x T): 184 x 172 x 83,5mm (Tieftöner), 88 x 78 x 29,5mm (Hochtöner), 145 x 103 x 41mm (Frequenzweiche)

TS-W170: 160mm Wasserfester HR-Konustieftöner **TS-T170:** 25mm-Weichkalotten-Hochtöner **RD-N170:** Passive Zweiweg-Frequenzweiche

System-Musikbelastbarkeit (max.): 100 Watt **System-Empfindlichkeit:** 90dB/W/m **System-Frequenzbereich:** 30 ~ 25.000Hz **Einbautiefe:** 65mm/40mm mit Abstandsring (Tieftöner), 17mm (Hochtöner)

Zur Beachtung: Dieses System ist nur als kompletter Satz lieferbar.

Cross-/Tilt-Axial-Serie

TS-R800 (BK)

150w MAX.

CROSS-AXIAL™



Einbautyp

■ Cross-Axial™-4-Weg-Lautsprechersystem ■ Cross-Axial™-Konstruktion für bessere Stereo-Präsenz und brillantere Höhen durch stehende Horn-Mittel-, Hoch- und -Superhochtöner ■ 190 x 150mm-Waben-Flachmembrantieftöner, Hornmitteltöner, Hornhochtöner und Hornsuperhochtöner ■ Gutes Hochleistungsverhalten ■ Aerodynamische Konfiguration ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 28 ~ 25.000Hz ■ Einbautiefe: 45mm/20mm mit Abstandsring

TS-R600 (BK)

120w MAX.

TILT-AXIAL™



Einbautyp

■ Tilt-Axial™-4-Weg-Lautsprechersystem ■ Tilt-Axial™-Konstruktion erlaubt die Einstellung der Abstrahlwinkel der Mittel-, Hoch- und Superhochtöner zur Klangoptimierung ■ 160 x 160mm-Waben-Flachmembrantieftöner, Pyramiden-Mitteltöner, Hornhochtöner und Hornsuperhochtöner ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 35 ~ 25.000Hz ■ Einbautiefe: 47mm

TS-R500 (BK)

100w MAX.

TILT-AXIAL™



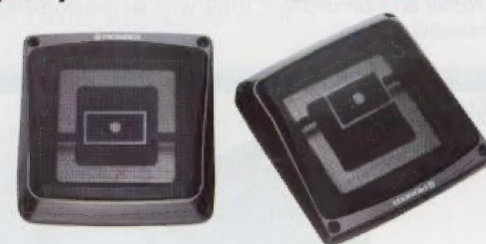
Einbautyp

■ Tilt-Axial™-3-Weg-Lautsprechersystem ■ Tilt-Axial™-Konstruktion erlaubt die Einstellung der Abstrahlwinkel der Mittel-, Hochtöner zur Klangoptimierung ■ 160 x 160mm-Pyramiden-Konustieftöner, Mitteltöner und Hornhochtöner ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m ■ Frequenzbereich: 38 ~ 23.000Hz ■ Einbautiefe: 47mm

TS-R200 (BK)

60w MAX.

CROSS-AXIAL™



Einbautyp

■ Cross-Axial™-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Cross-Axial™-Konstruktion für bessere Stereo-Präsenz und brillantere Höhen durch stehende Hochtöner ■ 120 x 120mm-Waben-Flachmembrantieftöner und Hornhochtöner ■ Wasserfest ■ Empfindlichkeit: 89dB/W/m ■ Frequenzbereich: 48 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 37mm

TS-2080

150w MAX.



Einbautyp

■ 200mm-Cross-Axial™-4-Weg-Lautsprechersystem ■ Cross-Axial™-Konstruktion für bessere Stereo-Präsenz und brillantere Höhen durch stehende Mittel-, Hoch- und Superhochtöner ■ Gutes Hochleistungsverhalten ■ Empfindlichkeit 92dB/W/m ■ Frequenzbereich: 30 – 23.000Hz ■ Einbautiefe: 82mm

TS-1700 NEU

150w MAX.



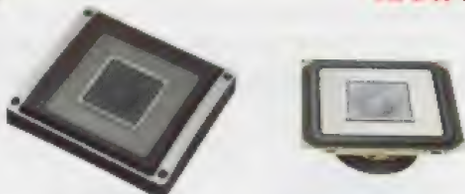
Einbautyp

■ 160mm-Cross-Axial™-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Cross-Axial™-Konstruktion für bessere Stereo-Präsenz und brillantere Höhen durch stehende Hochtöner ■ Gutes Hochleistungsverhalten ■ Hitzebeständige Kunstharzabdeckung mit quadratisch gestanztem Metallgitter ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m ■ Frequenzbereich: 30 – 20.000Hz ■ Einbautiefe: 65mm/47mm mit Abstandsring

Hybrid-Serie

TS-F606

120w MAX.

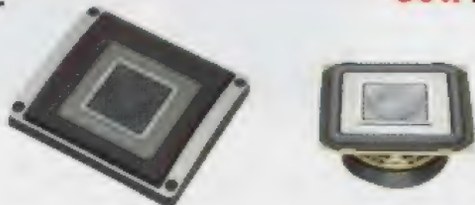


Einbautyp

■ 2-Weg-Hybrid-Lautsprechersystem ■ 160 x 160mm-Waben-Flachmembrantieftöner mit 332g schwerem Strontiummagnet sowie Papier-Pyramiden-Hochtöner ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m ■ Frequenzbereich: 38 – 23.000Hz ■ Einbautiefe: 41mm

TS-F202

60w MAX.



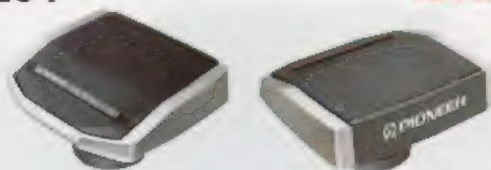
Einbautyp

■ 2-Weg-Hybrid-Lautsprechersystem ■ 100 x 100mm-Waben-Flachmembrantieftöner mit 292g schwerem Strontiummagnet sowie Papier-Pyramiden-Hochtöner ■ Wasserfest ■ Empfindlichkeit: 89dB/W/m ■ Frequenzbereich: 48 – 20.000Hz ■ Einbautiefe: 37mm

Mehrweg-Serie

TS-W204

150w MAX.



Einbautyp

■ 200mm-Tieftöner für Mehrwegsysteme mit 560g schwerem Ferritmagnet ■ Metallgitter ■ Mit Abstandsringen für problemlosen Einbau ■ Empfohlen in Kombination mit den Lautsprechern TS-S10 oder TS-T6 ■ Empfindlichkeit: 94dB/W/m ■ Frequenzbereich: 28 – 9.000Hz ■ Einbautiefe: 61mm

TS-W163

60w MAX.



Einbautyp

■ 160mm-Tieftöner für Mehrwegsysteme mit Strontiummagnet ■ Metallgitter ■ Türeinbau in bestimmten Fahrzeugen ebenfalls möglich ■ Empfohlen in Kombination mit den Lautsprechern TS-S10 oder TS-T6 ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m ■ Frequenzbereich: 45 – 11.000Hz ■ Einbautiefe: 50mm

TS-S10

100w MAX.



Einbautyp

■ 25mm-Superhochtöner für Mehrwegsysteme mit Ferritmagnet ■ Gutes Hochleistungsverhalten ■ Schwarzes Frontgitter ■ Spezial-Abstandsring ■ Empfohlen in Kombination mit den Lautsprechern TS-W204 oder TS-W163 ■ Empfindlichkeit: 89dB/W/m ■ Frequenzbereich: 2.500 – 22.000Hz ■ Crossover-Frequenz: über 4.000Hz ■ Einbautiefe: 19mm

TS-T6

100w MAX.



Einbautyp

■ 87mm-Hochtöner für Mehrwegsysteme mit Strontiummagnet ■ Gutes Hochleistungsverhalten ■ Schwarzes Frontgitter ■ Ideal für die Türmontage ■ Empfohlen in Kombination mit den Lautsprechern TS-W204 oder TS-W163 ■ Empfindlichkeit: 92dB/W/m ■ Frequenzbereich: 200 – 20.000Hz ■ Crossover-Frequenz: 300Hz ■ Einbautiefe: 41mm

Aufbau-Lautsprecher TS-X-Serie

TS-X35 NEU

120w MAX.



- 3-Weg-Lautsprechersystem
- 100 x 140mm-Waben-Flachmembrantief-töner, Mitteltöner und Hornhoctöner
- Hochdichtes Verbundharzgehäuse mit Frontgitter
- Gutes Hochleistungsverhalten
- Empfindlichkeit: 89dB/W/m
- Frequenzbereich: 50 ~ 30.000Hz

TS-X25 NEU

80w MAX.



- 3-Weg-Lautsprechersystem
- 100mm-Tieftöner, Mitteltöner und Hornhoctöner
- Wärmefestes Kunstharzgehäuse
- Gutes Hochleistungsverhalten
- Empfindlichkeit: 89dB/W/m
- Frequenzbereich: 70 ~ 20.000Hz

TS-X3

60w MAX.



- 2-Weg-Lautsprechersystem
- 100mm-Konustieftöner und Hornhoctöner
- Hochfestes Baßreflex-Kunstharzgehäuse mit Frontgitter
- Empfindlichkeit: 89dB/W/m
- Frequenzbereich: 90 ~ 20.000Hz

Aufbau-Lautsprecher

TS-77

40w MAX.



- 2-Weg-Lautsprechersystem
- 100mm-Konustieftöner und Hornhoctöner
- Hochfestes Baßreflex-Kunstharzgehäuse mit Frontgitter
- Empfindlichkeit: 90dB/W/m
- Frequenzbereich: 90 ~ 20.000Hz

TS-66

40w MAX.



- 130mm-Vollbereichs-Lautsprecher
- Hochfestes Kunstharzgehäuse mit Frontgitter
- Empfindlichkeit: 90dB/W/m
- Frequenzbereich: 180 ~ 18.000Hz

TS-44

40w MAX.



- 100mm-Vollbereichs-Lautsprecher
- Hochfestes Kunstharzgehäuse mit Frontgitter
- Empfindlichkeit: 88dB/W/m
- Frequenzbereich: 180 ~ 20.000Hz

Einbau-Lautsprecher [10cm]

TS-1080

HR CONE



40w MAX.

Einbautyp

■ 100mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner
■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m ■ Frequenzbereich: 50 – 21.000Hz ■ Einbautiefe: 44mm

TS-1070

HR CONE



40w MAX.

Einbautyp

■ 100mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner
■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 50 – 23.000Hz
■ Einbautiefe: 42mm

TS-1060

HR CONE



40w MAX.

Einbautyp

■ 100mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner
■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 50 – 21.000Hz
■ Einbautiefe: 38mm

TS-1002



40w MAX.

Einbautyp

■ 100mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Kappe zur Wasserabweisung ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m
■ Frequenzbereich: 50 – 20.000Hz ■ Einbautiefe: 43mm/44mm mit Wasserkappe

TS-1001



40w MAX.

Einbautyp

■ 100mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Kappe zur Wasserabweisung
■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 50 – 16.000Hz ■ Einbautiefe: 43mm/44mm mit Wasserkappe

UD-M100

Abstandsringe für 10cm-Lautsprecher (nicht für TS-1070/V10)

Einbau-Lautsprecher [12cm]

TS-1230

GF CONE



30w MAX.

Einbautyp

■ 120mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Ideal für begrenzte Einbautiefe bei der Türmontage
■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 70 – 18.000Hz ■ Einbautiefe: 26mm

Einbau-Lautsprecher [13cm]

TS-1340

HR CONE



100w MAX.

Einbautyp

■ 130mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner
■ Gutes Hochleistungsverhalten ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m ■ Frequenzbereich: 50 – 20.000Hz
■ Einbautiefe: 56,4mm/41,4mm mit Abstandsring

TS-1335

HR CONE



100w MAX.

Einbautyp

■ 130mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner
■ Gutes Hochleistungsverhalten ■ Empfindlichkeit: 92dB/W/m ■ Frequenzbereich: 50 – 20.000Hz
■ Einbautiefe: 57mm/42mm mit Abstandsring

Einbau-Lautsprecher [16cm]

TS-1609

HR™
CONE



180w MAX.

Einbautyp

■ 160mm-3-Weg-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner
■ Hitzebeständige Kunstharzabdeckung mit Frontgitter ■ Gutes Hochleistungsverhalten ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m ■ Frequenzbereich: 30-20.000Hz ■ Einbautiefe: 72mm

TS-1617

HR™
CONE



100w MAX.

Einbautyp

■ 160mm-3-Weg-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner
■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 30-20.000Hz ■ Einbautiefe: 55mm

TS-1614

HR™
CONE



100w MAX.

Einbautyp

■ 160mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner
■ Empfindlichkeit: 92dB/W/m ■ Frequenzbereich: 30-20.000Hz ■ Einbautiefe: 41mm

TS-1605

HR™
CONE



80w MAX.

Einbautyp

■ 160mm-3-Weg-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner
■ Hitzebeständige Kunstharzabdeckung mit Frontgitter ■ Empfindlichkeit: 92dB/W/m ■ Frequenzbereich: 40-20.000Hz ■ Einbautiefe: 48mm

TS-1603

HR™
CONE



80w MAX.

Einbautyp

■ 160mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner
■ Hitzebeständige Kunstharzabdeckung mit Frontgitter ■ Empfindlichkeit: 92dB/W/m ■ Frequenzbereich: 40-20.000Hz ■ Einbautiefe: 43mm

TS-1602



60w MAX.

Einbautyp

■ 160mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Kappe zur Wasserabweisung ■ Empfindlichkeit: 92dB/W/m ■ Frequenzbereich: 40-20.000Hz ■ Einbautiefe: 43mm/48mm mit Wasserkappe

TS-1601



60w MAX.

Einbautyp

■ 160mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Kappe zur Wasserabweisung
■ Empfindlichkeit: 92dB/W/m ■ Frequenzbereich: 40-20.000Hz ■ Einbautiefe: 43mm/48mm mit Wasserkappe

AD-M16,UD-M16S,UD-M160

Abstandsringe für 16cm-Lautsprecher

Einbau-Lautsprecher [16 × 24 cm]

TS-U697 NEU

100w MAX.



Einbautyp

■ 167 × 241mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Wärmefeste Kunstharzabdeckung mit Frontgitter ■ Gutes Hochleistungsverhalten ■ Empfindlichkeit: 92dB/W/m ■ Frequenzbereich: 27 ~ 32.000Hz ■ Einbautiefe: 91mm (Montage von oben), 116mm (Montage von unten)

TS-6966 NEU

150w MAX.



Einbautyp

■ 167 × 241mm-3-Weg-Lautsprechersystem ■ Wärmefeste Kunstharzabdeckung mit Frontgitter ■ Gutes Hochleistungsverhalten ■ Empfindlichkeit: 93dB/W/m ■ Frequenzbereich: 28 ~ 26.000Hz ■ Einbautiefe: 83,5mm (Montage von oben), 98,5mm (Montage von unten)

TS-6933 NEU

100w MAX.



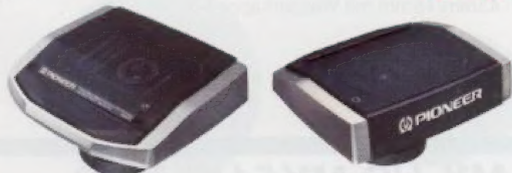
Einbautyp

■ 167 × 241mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Wärmefeste Kunstharzabdeckung mit Frontgitter ■ Empfindlichkeit: 93dB/W/m ■ Frequenzbereich: 35 ~ 23.000Hz ■ Einbautiefe: 65,5mm (Montage von oben), 76mm (Montage von unten)

Einbau-Lautsprecher [20 cm]

TS-207

150w MAX.



Einbautyp

■ 200mm-3-Weg-Lautsprechersystem ■ Metallische Mittelkappe für verbesserten Hochfrequenzgang ■ Hitzebeständige Kunstharzabdeckung mit Frontgitter ■ Empfindlichkeit: 94dB/W/m ■ Frequenzbereich: 30 ~ 22.000Hz ■ Einbautiefe: 61mm

Die Maßgeschneiderten

TS-174

60w MAX.



■ 165mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 35 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 62,5mm

TS-1324/1323

60w MAX.

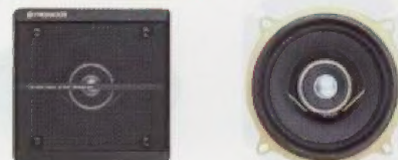
HRTM
CONE



■ 130mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Wasserfester HR-Konustieftöner mit Doppeldämpfung ■ TS-1324 mit Abdeckung ■ TS-1323 ohne Abdeckung ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 50 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 55mm

TS-1314/1313 NEU

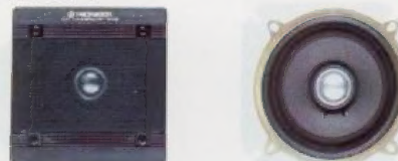
50w MAX.



■ 130mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ TS-1314 mit Abdeckung ■ TS-1313 ohne Abdeckung ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m ■ Frequenzbereich: 60 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 45mm

TS-132/130A

30w MAX.



■ 130mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ TS-132 mit Abdeckung ■ TS-130A ohne Abdeckung ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m ■ Frequenzbereich: 60 ~ 18.000Hz ■ Einbautiefe: 43,6mm

TS-139

100w MAX.



■ 130mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 45 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 54mm

TS-138/137

40w MAX.



■ 130mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ TS-138 mit Abdeckung ■ TS-137 ohne Abdeckung ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 45 ~ 17.000Hz ■ Einbautiefe: 54mm

TS-1305 **NEU**

30w MAX.



■ 130mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m ■ Frequenzbereich: 60 ~ 18.000Hz ■ Einbautiefe: 47mm

TS-1014

40w MAX.



■ 100mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 50 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 44mm

TS-1004

40w MAX.



■ 100mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 50 ~ 17.000Hz ■ Einbautiefe: 43,3mm

TS-1023

30w MAX.



■ 100mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 60 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 38,6mm

TS-1021

30w MAX.



■ 100mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 60 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 38mm

TS-1006

40w MAX.



■ 100mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 60 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 38,1mm

TS-1005

30w MAX.



■ 100mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 50 ~ 17.000Hz ■ Einbautiefe: 36mm

TS-1003

40w MAX.



■ 100mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 89,5dB/W/m ■ Frequenzbereich: 65 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 38,6mm

TS-126

40w MAX.



■ 120mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m ■ Frequenzbereich: 60 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 42mm

TS-124

30w MAX.



■ 120mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m
■ Frequenzbereich: 60 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 39,9mm

TS-122

40w MAX.



■ 120mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 91dB/W/m
■ Frequenzbereich: 45 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 39mm

TS-876 NEU

40w MAX.



■ 87mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 90 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 40mm

TS-874 NEU

40w MAX.



■ 87mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m
■ Frequenzbereich: 90 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 40mm

TS-4624/4623

40w MAX.



■ 95 x 153mm-2-Weg-Lautsprechersystem ■ TS-4624 mit Abdeckung ■ TS-4623 ohne Abdeckung ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 50 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 43mm

TS-4622/4621

40w MAX.

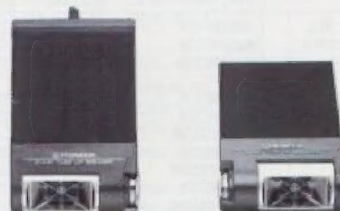


■ 95 x 153mm-Doppelkonus-Lautsprechersystem ■ TS-4622 mit Abdeckung ■ TS-4621 ohne Abdeckung ■ Empfindlichkeit: 90dB/W/m ■ Frequenzbereich: 50 ~ 20.000Hz ■ Einbautiefe: 43mm

Zusatzlautsprecher

TS-M8

60w MAX.



Aufbautyp

■ 2-Weg-Zusatzlautsprechersystem ■ 60 Watt Leistung bei paralleler Verwendung mit einem weiteren 4-Ohm-Lautsprecher ■ 66mm-Mitteltöner und 13mm-Hornhohtöner ■ Verstellbarer Abstrahlwinkel für Hornhohtöner ■ Eingebauter Attenuator ■ Empfindlichkeit: 91,5dB/W/m ■ Frequenzbereich: 350 ~ 22.000Hz

TS-M4

60w MAX.



Aufbautyp

■ 66mm-Zusatzlautsprechersystem ■ 60 Watt Leistung bei paralleler Verwendung mit einem weiteren 4-Ohm-Lautsprecher ■ Eingebauter Attenuator ■ Empfindlichkeit: 91,5dB/W/m ■ Frequenzbereich: 400 ~ 20.000Hz

DIE PASSENDEN PIONEER-LAUTSPRECHER FÜR IHREN WAGEN

MARKE	MODELL	EINBAU-POSITION	ABDECKUNG VORHANDEN	BEZEICHNUNG PIONEER LS	
ALFA ROMEO	GIULIETTA	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313	
	ALFETTA 1.8	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313	
	ALFETTA 2.0	VORDERE TÜR ARMLEHNE	JA	TS-4621, TS-4623	
	ALFETTA GTV	SEITENWAND RÜCKSITZ	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323	
	BAUREIHE ALFA 90	VORDERE TÜR	JA	TS-4621, TS-4623	
ARNA	BAUREIHE ALFA 75	ARMATURENBRETT	JA	TS-1004, TS-1014	
		VORDERE TÜR	JA	TS-4621, TS-4623	
AUDI	BAUREIHE 100	ARMATURENBRETT	JA	TS-1003	
	BAUREIHE 80 (AB BJ 10/86)	ARMATURENBRETT	JA	TS-1003	
AUSTIN ROVER	MAESTRO	HECKABLAG	JA	TS-1004, TS-1014	
	MAESTRO (AB BJ 1/86)	VORDERE TÜR	JA	TS-1004, TS-1014	
	METRO BAUREIHE 1.3	VORDERE TÜR	JA	TS-1004, TS-1014	
		KARTENTASCHE	JA	TS-1004, TS-1014	
BAUREIHE METRO (AB BJ 1/87)		SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-1004, TS-1014	
	BAUREIHE MONTEGO	HECKABLAG	JA	TS-1004, TS-1014	
	MONTEGO 1.3, 1.6/1.8L	VORDERE TÜR	JA	TS-1004, TS-1014	
			JA	TS-1004, TS-1014	
BMW	BAUREIHE 3 (BIS BJ '83)	SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	NEIN	TS-4622, TS-4624	
		HECKABLAG	NEIN	TS-4622, TS-4624	
	BAUREIHE 3 ('83-'86)	SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	NEIN	TS-138	
		HECKABLAG	NEIN	TS-138, TS-139	
	BAUREIHE 3 (AB BJ '86)	SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	JA	TS-137	
		HECKABLAG	NEIN	TS-138, TS-139	
	BAUREIHE 5	SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	NEIN	TS-4622, TS-4624	
		HECKABLAG	NEIN	TS-4622, TS-4624	
	BAUREIHE 7 (BIS BJ 10/86)	SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	JA	TS-4621, TS-4623	
		HECKABLAG	NEIN	TS-4622, TS-4624	
BAUREIHE 7 (AB BJ 11/86)		SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	JA	TS-137	
		HECKABLAG	JA	TS-137	
	CITROEN	BAUREIHE CX (BIS BJ 9/85)	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
			HINTERTÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
		BAUREIHE CX (AB BJ 9/85)	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
		VISA CLUB, 11RE, GT, VISA CABRIOLET	SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-1004, TS-1014
		BAUREIHE GSA	ARMATURENBRETT	JA	TS-1004, TS-1014
	BAUREIHE AXEL	SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	JA	TS-1004, TS-1014	
	BX (AB BJ 8/86)	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323	
	AX	SEITL. VOM RÜCKSITZ	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323	
FIAT	RITMO 60L, CL, ES, 70CL	VORDERE TÜR	NEIN	TS-132, TS-1324, TS-1314	
	RITMO 60, 70, 85 "SUPER"	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323	
	RITMO 105TC, 130TC, RITMO CABRIO	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323	
	ARGENTA (BIS BJ '84)	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313	
	ARGENTA (AB BJ '84)	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313	
	UNO ES, 55, 55S	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313	
	UNO BAUREIHE 70	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313	
UNO ALLE MODELLE	SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-1004, TS-1014		
FORD	BAUREIHE SIERRA (BJ 8/82-BJ 12/86) (AUSG. KOMBI)	SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-1004, TS-1014	
	SIERRA (3+5-TÜRIG) (AB BJ 1/87)	SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-1005	
	ESCORT (AB BJ 3/86)	SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	JA	TS-122	
	ORION (AB BJ 3/86)	SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	JA	TS-122	
HYUNDAI	BAUREIHE STELLAR	HECKABLAG	JA	TS-4621, TS-4623	
	BAUREIHE PONY	VORDERE TÜR	JA	TS-1004, TS-1014	
INNOCENTI	MINI 3 PLUS, SE, TURBO, MINI AUT + DIESEL	SEITENWAND RÜCKSITZ	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323	
LADA	BAUREIHE 2107 SAMARA	ARMATURENBRETT	JA	TS-1004, TS-1014	
		SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323	
LANCIA	THEMA	ARMATURENBRETT	NEIN	TS-4621, TS-4623	
MAZDA	323 HATCHBACK (BIS BJ '85)	SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-1004, TS-1014	
	BAUREIHE 323 (AB BJ 9/85)	ARMATURENBRETT	JA	TS-1003	
	323 HATCHBACK (AB BJ 9/85)	SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-1004, TS-1014	
	BAUREIHE 626	ARMATURENBRETT	JA	TS-1004, TS-1014	
MERCEDDES BENZ	BAUREIHE W-123	ARMATURENBRETT	JA	TS-1003	
	BAUREIHE W-123D	ARMATURENBRETT	JA	TS-1003	
	BAUREIHE W-123T	ARMATURENBRETT	JA	TS-1003	
	BAUREIHE W-123TD	ARMATURENBRETT	JA	TS-1003	
	BAUREIHE W-201	ARMATURENBRETT	JA	TS-1003	
	BAUREIHE W-126	ARMATURENBRETT	JA	TS-4621, TS-4623	
	BAUREIHE W-107	HECKABLAG	NEIN	TS-4622, TS-4624	
	BAUREIHE W-124	ARMATURENBRETT	JA	TS-124, TS-126	
		HECKABLAG	JA	TS-126	

MARKE	MODELL	EINBAU-POSITION	ABDECKUNG VORHANDEN	BEZEICHNUNG PIONEER LS
NISSAN	LAUREL 2.4, 2.8	HECKABLAG	JA	TS-1004, TS-1014
	BAUREIHE CHERRY	ARMATURENBRETT	JA	TS-1004, TS-1014
	BAUREIHE PRAIRIE (BIS BJ 2/85)	ARMATURENBRETT	JA	TS-1004, TS-1014
OPEL	BAUREIHE ASCONA	ARMATURENBRETT	JA	TS-4621, TS-4623
	ASCONA (5-TÜRIG)	HECKABLAG	NEIN	TS-1005
	KADETT (BJ 10/84)	ARMATURENBRETT	JA	TS-1023
	KADETT (3+5-TÜRIG) (BJ 10/84)	SEITL. VOM RÜCKSITZ	JA	TS-1021
PEUGEOT	BAUREIHE 205	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
		HINTERER PFOSTEN	JA	TS-130A, TS-1313
	BAUREIHE 305	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
	BAUREIHE 309	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
	BAUREIHE 505	HINTERER PFOSTEN	JA	TS-130A, TS-1313
		SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
PORSCHE	BAUREIHE 924, 944	SEITENWAND RÜCKSITZ	JA	TS-4621, TS-4623
RENAULT	BAUREIHE 9	ARMATURENBRETT	JA	TS-4621, TS-4623
	BAUREIHE 11	SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
	16TL, 16TD, 16GTL	SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
	16GTD, 16GTX	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
	18 TURBO E + D	SEITENVERKLEIDUNG VORN UNTEN	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
	21 TSE, TXE, TURBO DX	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-174
	BAUREIHE 25	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-174
	FUEGO TL, GTL	SEITENWAND RÜCKSITZ	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
		VORDERE TÜR	NEIN	TS-132, TS-1324, TS-1314
	FUEGO TURBO E	SEITENWAND RÜCKSITZ	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
		VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
	ALPINE A310VS	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
	EXPRESS	ARMATURENBRETT	JA	TS-1004, TS-1014
	BAUREIHE SUPER 5 (AUSG. C)	SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-1004, TS-1014
	SUPER 5 L, TL, C, TC, TS, TD (BIS BJ 5/87)	VORDERE TÜR	NEIN	TS-132, TS-1324, TS-1314
SUPER 5 GTL, GTS, TSE (BIS BJ 5/87)	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323, TS-174	
SUPER 5, GT, TURBO, AUTOM (BIS BJ 5/87)	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323, TS-174	
SUPER 5 CAMPUS, FIVE SOCIETE (AB BJ 6/87)	ARMATURENBRETT	JA	TS-1004, TS-1014	
BAUREIHE SUPER 5 (AUSG. SOCIETE) (AB BJ 6/87)	SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-1004, TS-1014	
SUPER 5 GTD, GTR, GTS, GTX, AUTO, BACCARA, GT TURBO	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323, TS-174	
SAAB	900 (3+5-TÜRIG)	SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-1004, TS-1014
SEAT	RONDA GL, GLX, SX	VORDERE TÜR	JA	TS-130A, TS-1313, TS-1323
	IBIZA GL, GLX	VORDERE TÜR	JA	TS-1004, TS-1014
	BAUREIHE IBIZA	SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-4621, TS-4623
TOYOTA	BAUREIHE COROLLA (AUSG. VAN)	ARMATURENBRETT	JA	TS-1006
	BAUREIHE CARINA II	ARMATURENBRETT	JA	TS-1006
	BAUREIHE CAMRY	ARMATURENBRETT	JA	TS-1006
	BAUREIHE TERCEL	ARMATURENBRETT	JA	TS-1006
	CELICA (AB BJ 9/85)	ARMATURENBRETT	JA	TS-1006
VAUXHALL	BAUREIHE CAVALIER	ARMATURENBRETT	JA	TS-4621, TS-4623
	CAVALIER (5-TÜRIG)	HECKABLAG	NEIN	TS-1005
	BAUREIHE ASTRA (10/84)	ARMATURENBRETT	JA	TS-1023
ASTRA (3+5-TÜRIG) (10/84)	SEITL. VOM RÜCKSITZ	JA	TS-1021	
VOLKSWAGEN	POLO COUPE	HECKABLAG	JA	TS-4621, TS-4623
	SCIROCCO CL, GL, GT	VORDERE TÜR	JA	TS-4621, TS-4623
		KARTENTASCHE	JA	TS-4621, TS-4623
	SCIROCCO GTL, GTX	HECKABLAG	JA	TS-4621, TS-4623
		VORDERE TÜR	JA	TS-4621, TS-4623
	PASSAT C, CL, GL (BIS BJ '85)	KARTENTASCHE	JA	TS-4621, TS-4623
		VORDERE TÜR	JA	TS-4621, TS-4623
	PASSAT CL, GL (4-TÜRIG) (AB BJ '85)	HECKABLAG	JA	TS-4621, TS-4623
	BAUREIHE PASSAT 5 TÜRIG (AB BJ '85 MIT EINBAUSATZ)	SEITL. ABLAGE HINTEN	JA	TS-4621, TS-4623
	PASSAT/VARIANT CL, GL (AB BJ '85)	VORDERE TÜR	JA	TS-4621, TS-4623
PASSAT/VARIANT C, CL, GL (MIT EINBAUSATZ)	VORDERE TÜR	JA	TS-4621, TS-4623	
SAVANA LX, GX (BIS BJ '85 MIT EINBAUSATZ)	KARTENTASCHE	JA	TS-4621, TS-4623	
GOLF (AB BJ 8/80)	HECKABLAG	JA	TS-4621, TS-4623	
GOLF (AB BJ 9/83)	ARMATURENBRETT	JA	TS-674, TS-676	
	HECKABLAG	JA	TS-4621, TS-4623	
JETTA C, CL, GL (BIS BJ '84)	VORDERE TÜR	JA	TS-4621, TS-4623	
	KARTENTASCHE	JA	TS-4621, TS-4623	
JETTA (AB BJ '84)	ARMATURENBRETT	JA	TS-674, TS-676	
VOLVO	BAUREIHE 340, 360 (3+5-TÜRIG)	HINTERER PFOSTEN	NEIN	TS-4622, TS-4624