

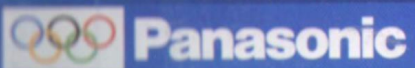
Panasonic

audio 1995



audio
95

Official Worldwide Olympic Sponsor



ZEICHENERKLÄRUNG

ACOUSTIC
SEPARATOR
Akustisch getrennte, dichte Lautsprechersysteme links und rechts mit Baß-Reflex-Öffnungen bieten auch bei einem einteiligen Gehäuse die Tonqualität von getrennten Lautsprecher-Systemkomponenten.

AUTO REVERSE
Auf Tastendruck kann an jeder Stelle die Bandseite gewechselt werden. Automatischer Wechsel am Bandende. Bei einigen Geräten sogar bei Aufnahme und Wiedergabe.

AUTO STOP
Bei Erreichen des Bandendes wird der Bandlauf automatisch gestoppt. Dadurch wird ein unnötiger Stromverbrauch und eine Überlastung des Bandmaterials verhindert.

AUTO TUNING
Automatischer Sendersuchlauf im UKW-Bereich. Ermöglicht ein schnelles, präzises Auffinden der Radiosender.

BASS TREBLE
Regler zur Anhebung bzw. Absenkung der Höhen und Tiefen bietet eine Klangregelung nach individuellem Geschmack.

CLOCK/TIMER
Uhrzeitanzeige und Zeitschaltuhr. Einschalten des Radios, Cassetten-Decks oder CD-Players zur vorwählten Zeit. Bei einigen Geräten sogar für Wiedergabe und Aufnahme.

CUE/REVIEW
Ermöglicht bei Cassetten-Decks oder Cassetten-Playern das Mithören beim schnellen Vor- und Rücklauf.

COMPACT DISC
DIGITAL AUDIO
Integrierter CD-Player. Bei Radio-Recordern Synchronstart beim Überspielen von CD auf Cassette. Und mit zusätzlichen Editierfunktionen ausgestattet.

DOLBY
Das Dolby-B-Rauschunterdrückungs-System reduziert Bandrauschen und verbessert die Wiedergabe (Dolby ist ein Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.).

EQUALIZER
Regler zur Anhebung bzw. Absenkung einzelner Wiedergabe-Frequenzbereiche. Im Vergleich zu üblichen Reglern für Höhen und Bässe bietet das Equalizer-System beste Möglichkeiten individueller Klangsteuerung.

IC-LOGIC
Verschleißfreie, präzise Tipptasten-Steuerung des Laufwerks über Mikroprozessoren.

INFRACONTROL
Infrarot-Fernbedienung für Abrufen der Stationsspeicher und Steuerung aller wesentlichen Funktionen von Radio, CD-Player und Cassetten-Deck.

LIVE SOUND
Ein räumlicher Klangeindruck, erzeugt durch einen hinzugefügten Hall-Effekt.

MASH
Multi-stage noise shaping. Das MASH 1-bit DAC-System sorgt für eine detailstarke Klangwiedergabe durch präzise Wandlung auch der leisesten Signale.

OUTPUT POWER
Ausgangsleistung (PMPO) Watt.

44

4 PDS
BI-AMP SYSTEM
4.4 bzw. 4.6 PDS Bi-AMP-System. Jeder Hoch-, Mittel- und Tieftöner in den 2- bzw. 3-Wege-Lautsprecher-Systemen wird von einem eigenen Verstärker versorgt. Das 2-Verstärker-System bringt einen kraftvolleren und klareren Klang.

PLL

Quarzgesteuerter PLL-Synthesizer-Tuner. Mit digitaler Frequenzanzeige. Und Speicher für Ihre Liebblingssender. Abrufbar auf Tastendruck.

PRESET MEMORY TUNING

Abspeicherung von gewünschten Senderfrequenzen in Stationspeicher ermöglicht das schnelle, bequeme Abrufen Ihrer Liebblingssender.

RELA/PLA

Automatischer Wechsel des Cassetten-Laufwerks am Ende eines Bandes.

shell/lock

Shell-Lock-Verschluss. Dieses sichere Verschlussystem bei Cassetten-Playern verhindert ungewolltes Aufspringen des Cassettenfach-Deckels und sorgt für einen stabilen Sitz der Cassette.

Silent mechanic

Der neue Doppel-Rotor-Motor reduziert die Vibration der Spulen, verringert die Motorgeräusche, sorgt für eine hohe Gleichlaufstabilität und senkt den Stromverbrauch.

SLE

Sound Level Equalizer. Der Schallpegelantzerer bei Diktiergeräten verbessert die Aufnahme, wenn die Schallquelle weit entfernt ist.

SSB

SSB-Einseitenbandempfang für Wetterfunk, Amateurfunk u. v. a. (Beim Empfang nichtöffentlicher Funkdienste sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.)

Stereo

UKW-Empfang in Stereo. Bei Radio-Recordern Aufnahme und Wiedergabe in Stereo.

8888
TAPE COUNTER

Das Bandzählwerk bei Cassetten-Decks oder Diktiergeräten ermöglicht ein schnelles Auffinden der gewünschten Bandstelle.

T.P.S.

TPS (Tape Program Sensor). Titel-Suchlauf bei Cassetten-Decks oder Cassetten-Playern. Die Anfänge des nachfolgenden oder des gerade laufenden Titels können blitzschnell gefunden werden.

VAS

Voice Activated System. Sprachgesteuerte Aufnahme bei Diktiergeräten. Unterbricht die Aufnahme, wenn keine Töne vom Mikrofon aufgenommen werden, und verhindert so unnötigen Bandverbrauch.

XBS

Extra-Baß-System zur Anhebung des Tieftonbereichs. XBS sorgt auch bei Mini-Geräten für saubere Bässe.

SUPER XBS

Die XBS-Weiterentwicklung. Super XBS bringt volle Bässe schon im 20-Hz-Bereich.

95 ▶ Technik zum Anfassen.



INHALT

Tragbare Radio-Recorder	
Radio-Recorder mit CD-Player	4-9
Radio-Recorder	10-11
Cassetten-Player	
Cassetten-Player	12-15
Cassetten-Player mit Radio	16-17
Diktiergeräte und Cassettenrecorder	
für Normalcassetten	18
für Microcassetten	19
Radios	
Taschenradios	20
Weltempfänger und Kofferradios	21
Uhrenradios	22
HiFi-Compact-Systeme	
Micro-HiFi-Compact-Systeme	23
Mini-HiFi-Compact-Systeme	24-25
Zubehör	
Kopfhörer, Mini-Lautsprecher	26-27
Ohrhörer, Anschlüsse, Akkus	28
Adapter, Batterien	29
Technische Daten	30-31

Panasonic Audio. Hohe Klangqualität, trendsetzendes Design und solide Fertigung können Sie bei Panasonic zu Recht erwarten. Bei den Materialien und der Konstruktion bis hin zu den kleinsten Bauteilen kommt Panasonic's führende, innovative Technologie zum Einsatz. Aber auch auf die kleinen technischen Feinheiten und eine benutzerfreundliche und komfortable Bedienung legt Panasonic besonderen Wert, um bei portablen Audiogeräten auf den Musikgenuss noch den Spaß zu setzen. Der neue Katalog zeigt Ihnen die ganze Vielfalt mobiler Muntermacher von Panasonic. Ein Programm, das sich hören und sehen lassen kann.

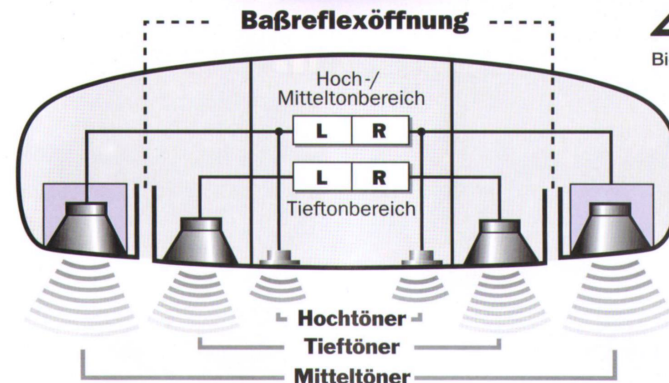
radio-recorder

für unterwegs

Das elegante Design und die kompakten Abmessungen passen hervorragend an jeden Ort. Und dennoch brauchen die „Kleinen“ den Vergleich mit ausgewachsenen HiFi-Anlagen nicht zu scheuen. Da ist alles dran und vieles drin.

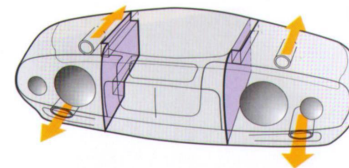
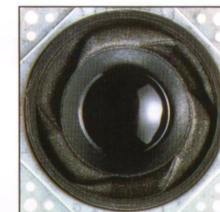
Eine runde Sache.

Das sanft gerundete Styling der Panasonic Radio-Recorder mit integriertem CD-Player entspricht ergonomischen Ansprüchen und den neuesten Design-Trends. Integriert in die bestechende Form sind technische Innovationen, wie z.B. das motorisch aufklappbare Bedien-/Anzeige-Panel der Modelle RX-DT75, RX-DT07, RX-DS05.



Herausragende Klangqualität.

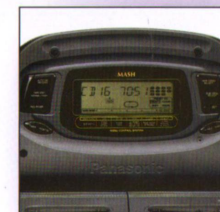
Die 4.6 PDS BI-AMP Verstärkerkonstruktion mit separaten Verstärkern für den Mittel-/Hochtonbereich sowie für den Baßbereich macht ordentlich Power. Die groß-dimensionierten Lautsprecher sind isoliert in abgetrennten Gehäusen untergebracht.



Das vermeidet Interferenzen. Die bekannte Mash Technik mit 1-Bit Digital-Analog-Konverter rundet den Sound ab: Hervorragende Linearität und ein kristallklarer, natürlicher Klang.

Komfortable Bedienung, die Spaß macht.

Fortschrittlichste Funktionen sind nur dann sinnvoll, wenn sie logisch, einfach und durch jedermann zu bedienen sind. Übersichtliche LC-Displays und praktische Menuetasten machen die Vielfalt der Funktionen leicht verständlich. Überspielen von CD auf Cassette ist dank „Easy CD Record“ völlig problemlos. Sie drücken ganz einfach die gewünschte Menue-Taste und wählen dann unter den angezeigten Funktionen aus. Einfach, logisch, sicher. Auf Tastendruck werden alle CD-Titel in der Original-Reihenfolge aufgezeichnet. Die erforderliche Bandlänge wird automatisch angezeigt.



Das kommt Ihnen entgegen – Service vom Feinsten.

Das einzigartige Design dieser Radio-Recorder mit CD-Player versteckt dezent die technischen Raffinessen: Akustisch abgetrennte Lautsprecher und Extra-Baß-System machen einen Super-Sound. Für Komfort sorgen Infrarot-Fernbedie-

nung, mit der auch das elektronisch versenkbare Bedienpanel und Easy CD-Record bedient werden können. Dazu noch Uhrenanzeige mit Timer- und Sleep-Funktion. Und alles funktioniert auch bei geschlossenem Bedienpanel.



RX-DT75

- PLL-Tuner mit UKW-/MW-/LW-Empfang • 30 Stationspeicher • Doppel-Cassettedeck mit Autoreverse bei Aufnahme und Wiedergabe • Motorgetriebene Cassettenfächer öffnen und schließen gleichmäßig und mühelos



RX-DT07

- PLL-Tuner mit UKW-/MW-/LW-Empfang • 30 Stationspeicher • Individuelle Klangsteuerung durch 4 vorprogrammierte Equalizerkurven (XBS/Clear/Soft/Vocal) • Surround-Funktion • Beleuchtete CD-Schublade



RX-DS05

- PLL-Tuner mit UKW-/MW-/LW-Empfang • 30 Stationspeicher • Cassetten-Deck mit Autoreverse bei Aufnahme und Wiedergabe • 4 vorprogrammierte Equalizerkurven (XBS/Clear/Soft/Vocal) • Beleuchtete CD-Schublade



RX-DT75

70W



RX-DT07

RX-DS05

20W

Kompakt und komplett. Mit CD und Cassette.

RX-DT30

- UKW-/MW-Empfang
- Doppel-Cassetten-Deck mit Schnellkopierfunktion und Synchrostart
- Akustisch abgetrennte Lautsprechergehäuse



RX-DS25

Kompakter Stereo-Radio-Recorder • PLL-Tuner für UKW/MW • IR-Fernbedienung für CD-Player, Tuner, Lautstärke und Ein/Aus

RX-DS15

Kompakter Stereo-Radio-Recorder
• UKW/MW-Empfang



	STEREO	PLL	AUTO TUNING	PRESET MEMORY TUNING	QUICK SEARCH	MASH	AUTO STOP	RELAY/PLAY	ACBASIC	XBS	MP3 CONTROL	OUTPUT POWER
RX-DT401	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50W
RX-DT30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40W
RX-DS25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40W
RX-DS15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40W

Abnehmbare Lautsprecher für individuelles Stereovergnügen.

RX-E300

- PLL-Tuner mit UKW-/MW-Empfang • Kraftvoller, kristallklarer Klang durch 4.4 PDS-System • Geringe Höhe (nur 16 cm) • Beleuchtetes LC-Display • 4 vorprogrammierte Equalizer-



RX-DT690

- PLL-Tuner mit UKW-/MW-/LW-Empfang • 4.6 PDS-System • Extra-Baß-System (S-XBS) • DC-In Anschluß (12V) • Beleuchtetes LC-Display



lieferbar ab Juni 95



RX-DT610

- PLL-Tuner mit UKW-/MW-Empfang • 20 Stationsspeicher (10-UKW/5-MW/5-LW) • Extra-Baß-System (XBS)

RX-DT600

- UKW-/MW-/LW-Empfang
- Extra-Baß-System (XBS)



	STEREO	PLL	AUTO TUNING	PRESET MEMORY TUNING	QUICK SEARCH	MASH	IC-LOGIC	AVC (EXCEED)	DC	T.P.S.	RELAY/PLAY	8888 TIME COUNTER	MP3 CONTROL	XBS	SUPER XBS	4.4	4.6	LOCK/STAY	MP3 CONTROL	OUTPUT POWER	
RX-E300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60W
RX-DT690	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	120W
RX-DT610	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60W
RX-DT600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40W

Individuelles Stereo-Vergnügen.



RX-CT980

- PLL-Tuner mit UKW-/MW-/LW-Empfang • Speichermöglichkeit für 32 Radiosender • Non-Stop-Musik-Wiedergabe vom Band durch automatische Bandumschaltung auf das andere Cassettenfach
- Eingang für den Anschluß von CD-Playern • 12 Volt Anschluß • Abnehmbare Lautsprecher



RX-CT810

- UKW/MW/LW/KW
- Doppel-Cassetten-Laufwerk
- CD/Aux-Eingang
- Abnehmbare Lautsprecher



RX-CS710

- UKW/MW/LW/KW
- CD/Aux-Eingang
- Abnehmbare Lautsprecher

	PLL	AUTO TUNING	PRIORITY SEARCH	DC	RELA	9	AUTO STOP	SUPER XBS	4	LOCK/THRESH	OUTPUT POWER
RX-CT980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80W
RX-CT810	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20W
RX-CS710	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20W

RX-FT570

- UKW/MW/LW/KW
- Doppel-Cassetten-Deck mit Autoreverse • Automatische Laufwerk-Umschaltung
- Synchro-Start • Schnellkopierfunktion • Eingang für den Anschluß eines CD-Players (CD/Line-in)



RX-FT530

- UKW/MW/LW/KW
- Doppel-Cassetten-Deck
- CD/Line-in Anschluß

RX-FS440

- UKW/MW/LW/KW
- Cassetten-Deck
- CD/Line-in Anschluß



RX-FS430

- UKW/MW/LW/KW • Cassetten-Deck
- In Schwarz und Weiß



RX-M50

- Mono-Radio-Recorder • UKW/MW/LW/KW
- Cassetten-Deck • Netz- und Batteriebetrieb

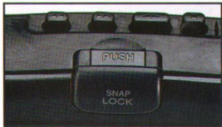
	STEREO	AUTO COVER	AUTO STOP	RELA	9	XBS	4	LOCK/THRESH	OUTPUT POWER
RX-FT570	•	•	•	•	•	•	•	•	20W
RX-FT530	•	•	•	•	•	•	•	•	20W
RX-FS440	•	•	•	•	•	•	•	•	20W
RX-FS430	•	•	•	•	•	•	•	•	16W
RX-M50	•	•	•	•	•	•	•	•	4,5W

cassetten-player

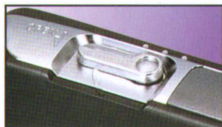
Ein tragbarer Cassetten-Player muß hart im Nehmen sein. Starke Stöße, Druck und Vibrationen sind an der Tagesordnung. Gründe genug, für wichtige Bauteile verwindungssteife Materialien, wie Aluminium zu verwenden. Damit Sie länger Spaß haben.

Alles im Griff.

Mit einer Hand können Sie Ihren Player bedienen - die Fernbedienung im verdrehungsfreien Ohrhörer-kabel macht's möglich. Und damit Ihre Musik nicht aus der Reihe tanzt, verhindert der Shell-Lock-Verschluss das Aufspringen des Deckels und stabilisiert gleichzeitig den Sitz der Cassette. Bei den Modellen RQ-P266 und RQ-P260 übernimmt der Snap-Lock-Verschluss dieselbe Funktion.



Snap-Lock Verschluss



Shell-Lock-Verschluss

Direkter Zugriff.

Mit Stations-Presets können Sie auch bei Ihrem tragbaren Cassetten-Player mit Radio einfach und präzise auf ausgewählte Sender zugreifen. Beim RQ-V187 können Sie z.B. mit 5 Speicher-Direktwahltasten Ihre Lieblings-sender abstimmen und in die Stationsspeicher eingeben. Insgesamt stehen Ihnen 20 Stationsspeicher zur Verfügung.



Stations-Presets

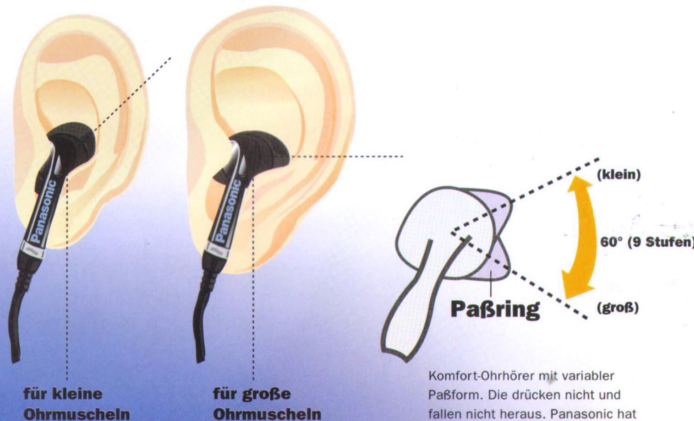
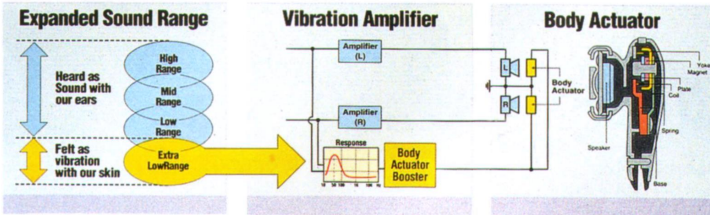
VMSS

VIRTUAL MOTION SOUND SYSTEM

Ein aufregendes und überzeugendes Musikerlebnis: Musik nicht nur hören, sondern auch fühlen. Als wenn Sie live dabei wären.

Ein spezieller Amplifier nimmt die Baßsignale auf, verstärkt sie und überträgt sie als unabhängiges Signal an die Kopf- bzw. Ohrhörer.

Der „Body Actuator“, der an der Rückseite der Lautsprechereinheit platziert ist, wandelt die Baßsignale in Vibrationen um.



für kleine Ohrmuscheln

für große Ohrmuscheln

Komfort-Ohrhörer mit variabler Paßform. Die drücken nicht und fallen nicht heraus. Panasonic hat Ohrhörer mit größenverstellbaren Paßringen entwickelt, damit Ihre Lieblingsmusik auch wirklich zum Hochgenuss wird.

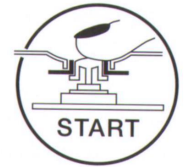
RQ-SX44

- Gehäuse und Cassettenfachdeckel aus Aluminium
- Auto-Hold-System
- Musik fühlen durch VMSS-Klangsystem
- Blank Skip zum Überspringen von Leerstellen und Titelwiederholungsfunktion
- Gleitender Cassetten-einzug/-auswurf
- Multi-Sound-Prozessor (Normal/S-XBS/Train/Live)
- Akku, Ladegerät und Schutztasche im Lieferumfang
- Spielzeitanzeige



Auto-Hold-System

Die Bedientasten liegen in einer Fingerrmulde. Ein Kontakt entsteht nur, wenn Taste und Muldenwand gleichzeitig gedrückt werden. Ohne eine spezielle Taste ist das Gerät so sicher gegen unbeabsichtigtes Einschalten - z. B. durch Schlüssel in der Tasche - geschützt.



lieferbar ab Mai 95

RQ-SX33

- Gehäuse und Cassettenfachdeckel aus Aluminium
- Ohrhörer mit Paßring und antibakterieller Oberflächenbeschichtung
- Fernbedienung mit beleuchtetem LC-Display
- Blank Skip und Titelwiederholungsfunktion
- Multi-Sound-Prozessor (Normal/S-XBS/Train)
- Akku, Ladegerät und Schutztasche im Lieferumfang
- 5-stufiger Batterie-indikator auf LCD



RP-BP62

Akku für Cassetten-Player der SX-Serie

RQ-SX11

- Gehäuse und Cassettenfachdeckel aus Aluminium
- Ohrhörer mit Paßring und antibakterieller Oberflächenbeschichtung
- Train-Position
- Akku, Ladegerät und Schutztasche im Lieferumfang



lieferbar ab Mai 95

	Auto-REVERSE	DD	IC-LDUBIC	Low sound	shell lock	Silent mechanic	T-PS	SUPER XBS
RQ-SX44	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-SX33	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-SX11	•	•	•	•	•	•	•	•

Tragbarer Power-Sound.

Haltbarkeit und bequemes Handling:
Die Cassetten-Player der X-Serie sind solide verarbeitet mit Aluminium-deckel und Shell-Lock-Verschuß.

Und sie sind sehr einfach zu bedienen – dank der Fernbedienung im Ohrhörer-kabel und den individuell verstellbaren Ohrhörern. Probieren Sie's.



SH-CDB8

Akku für Stereo-Cassetten-player RQ-X20.



RQ-X20

- Cassettenfachdeckel aus Aluminium
- Kabelfernbedienung (Stop, Play, Vor- und Rücklauf, Titelschlauf)
- Aufladbarer Akku mit Ladegerät im Lieferumfang

RQ-X10

- Cassettenfachdeckel aus Aluminium
- Kabelfernbedienung (Stop, Play, Vor- und Rücklauf)



RQ-P266

- Cassettenfachdeckel aus Aluminium
- Anti-Roll-Mechanik
- Snap-Lock-Verschuß
- Stereo-Ohrhörer mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung und Gürtelclip im Lieferumfang



lieferbar ab Mai 95

RQ-P44

- Flaches Design
- Bandsortenwählschalter
- Stereo-Kopfhörer und Gürtelclip im Lieferumfang



lieferbar ab Mai 95

RQ-P260

- Snap-Lock-Verschuß
- Bandsortenwählschalter
- Anti-Roll-Mechanik
- Stereo-Kopfhörer und Gürtelclip im Lieferumfang



lieferbar ab Mai 95

RQ-P40

- Flaches Design
- Stereo-Kopfhörer und Gürtelclip im Lieferumfang



lieferbar ab Mai 95



RQ-X20	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-X10	•	•	•	•	•	•	•	•



RQ-P266	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-P260	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-P44	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-P40	•	•	•	•	•	•	•	•

Cassetten-Player mit Radio.



RQ-SX1V

- 18 Stationsspeicher
- Cassettenfachdeckel aus Aluminium läßt sich weit öffnen zum einfachen Cassettenwechsel
- Blank Skip und Titelwiederholfunktion
- Train Position
- Akku, Ladegerät und Schutztasche im Lieferumfang

RQ-V196

- 20 Stationsspeicher
- Dolby B
- Ohrhörer mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung
- Anti-Roll-Mechanik



lieferbar ab Mai 95



lieferbar ab Mai 95

RQ-V187

- 20 Stationsspeicher
- Ohrhörer mit antibakterieller Oberflächenbeschichtung
- Anti-Roll-Mechanik



RQ-V80

- 20 Stationsspeicher
- Auto Stop
- Stereo-Kopfhörer

RQ-SW20

- PLL-Tuner
- 20 Stationspeicher
- Robustes, spritzwassergeschütztes Gehäuse
- Anti-Roll-Mechanik
- Spritzwassergeschützte Kopfhörer mit VMSS-Funktion



Twist-Lock-Verschluss schützt die Cassette vor Erschütterungen und sorgt so für einen stabilen Bandtransport und präzisen Kontakt zwischen Band und Tonkopf.



lieferbar ab Juni 95



RQ-A170

- MW und UKW-Stereo
- Aufnahmefunktion
- Eingebauter Frontlautsprecher

RQ-V162

- UKW-Stereo/MW-Empfang
- Anti-Roll-Mechanik



RQ-V161

- Variables Extra-Baß-System



RQ-V60

- UKW-Stereo-/MW-Empfang



Shocks	PLL	AUTO TUNING	PRESET MEMORY TUNING	IC-LOGIC	AUTO REVERSE	AUTO STOP	DO	T-PS	SUPER XBS	XBS	shock lock	Silent mechanic
--------	-----	-------------	----------------------	----------	--------------	-----------	----	------	-----------	-----	------------	-----------------

RQ-SX1V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-V196	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-V187	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-V80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Shocks	AUTO REVERSE	AUTO STOP	PRESET MEMORY TUNING	PLL	XBS	T-PS	Equalizer	DO
--------	--------------	-----------	----------------------	-----	-----	------	-----------	----

RQ-SW20	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-A170	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-V162	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-V161	•	•	•	•	•	•	•	•
RQ-V60	•	•	•	•	•	•	•	•

radios

Informationen, Musik, Wetter, Unterhaltung, Nachrichten. Zuhause und unterwegs: Gute Laune zu jeder Zeit.



RF-H66

- Europa-Stereo-Radio
- Einfaches Auffinden der Radiosender durch automatische Sendersuchlauf
 - Weckfunktion über Ohrhörer



RF-H830

- Europa-Mono-Radio
- Automatischer Sendersuchlauf
 - Weckfunktion über Lautsprecher oder Ohrhörer



RF-423

- Stereo-Taschen-Radio
- UKW-/MW-Empfang
 - UKW-Empfang in Stereo über die Ohrhörer

Europa-Radios: Für alle, die viel in Europa unterwegs sind.

179 Sender kennen diese beiden Radios auswendig. Das bedeutet, in jeder der 15 Metropolen sind bis zu 9 UKW- und bis zu 5 MW-Sender vorprogrammiert und auf Knopfdruck abrufbar. In Deutschland z.B. in den Städten Hamburg, Berlin, Frankfurt und München. Natürlich können Sie

nach eigener Wahl 9 UKW- und 9 MW-Frequenzen hinzufügen. Die Panasonic Europa-Radios, kaum größer als eine Scheckkarte, passen in die Hemdtasche. Und da können sie auch bleiben, denn die Radiofunktionen steuern Sie über einen Knopf direkt am Ohrhörer.



Model	PLL	SSB	XBS	AUTO TUNING	PRESET MEMORY TUNING	CLOCK/TIMER
RF-H66	•	•	•	•	•	•
RF-H830	•	•	•	•	•	•
RF-423	•	•	•	•	•	•



RF-B45

- Weltempfänger
- Hohe Trennschärfe
 - Direkte Frequenzeingabe
 - 5 kHz-Feintuning
 - 5 kHz-Abstimmsschritte

World Radio TV Handbook
1992 Edition
Beste digitaler tragbarer
Weltempfänger 1991



RF-B65DA

- Weltempfänger
- Direkte Frequenzeingabe
 - Stations-tasten
 - 2 kHz-Feintuning
 - 1 kHz-Abstimmsschritte
 - Sendersuchlauf

RF-B10

- Weltempfänger
- Kleiner als zwei Zigarettenschachteln
 - UKW-/MW-Empfang und 6 gespreizte KW-Bänder



RF-3700

- Radio
- PLL Tuner für UKW-/MW-/KW-Empfang
 - Präzise Senderabstimmung über Abstimmtasten oder Abstimm-drehknopf
 - Einschlaf-Zeitschaltuhr

RF-544

- Radio
- UKW-/MW-Empfang
 - Softdesign
 - 8 cm-Lautsprecher



RF-1630J

- Kofferradio
- UKW-/MW-/KW-Empfang



Model	PLL	SSB	AUTO TUNING	PRESET MEMORY TUNING	CLOCK/TIMER	OUTPUT POWER
RF-B65	•	•	•	•	•	550mW
RF-B45	•	•	•	•	•	600mW
RF-B10	•	•	•	•	•	200mW
RF-3700	•	•	•	•	•	1200mW
RF-544	•	•	•	•	•	680mW
RF-1630J	•	•	•	•	•	1000mW

Sanfte Töne wecken Sie.

→ Zeit-Schnelleinstellung für Uhr- und Weckzeit → Einschlaf-Funktion: Radio schaltet nach gewünschter Zeitdauer ab → Helligkeitswahlschalter: Helligkeit der Uhranzeige in 2 Stufen → Schlummertaste:

Die Gute-Nacht-Sterne der Panasonic Uhrenradios

weckt erneut nach 7 Minuten → 2-Alarm-System: weckt mit Musik von Radio oder Cas- sette und/oder mit Signalton. Zeitgleich oder nacheinander → Notstromversorgung: weckt mit Batterie bei Stromausfall.



RC-X260

Stereo-Uhrenradio • UKW-/MW-Empfang • Stereo-Cassetten-Deck für Aufnahme und Wiedergabe • Extra-Baß-System (XBS)



RC-X230

Stereo-Uhrenradio • UKW-/MW-/LW-Empfang • Raumklang- taste (Surround) • Aux-in und Kopfhöreranschluß • In Schwarz und Weiß



RC-X160

Mono-Uhrenradio • UKW-/MW-/LW-Empfang • Cassetten-Deck nur für Wiedergabe • In Schwarz und Weiß



RC-6099

Klassisches Uhrenradio im eleganten Design • In Schwarz und Weiß

SL-PH2

Stereo-CD-Player mit Radio
• Weckfunktion • Uhrzeit
• Aufklappbares, beleuch- tetes LC-Display



mit CD

	Stereo	XBS	MASH	PLL	AUTO TUNING	PRESET MEMORY TUNING	CLOCK/TIMER	OUTPUT POWER
RC-X260	•	•						2W
RC-X230	•							2,4W
RC-X160								300mW
RC-6099								300mW
SL-PH2	•	•	•	•	•	•	•	4W

hifi-compact-systeme

Die Power-Pakete:

kompakt, komplett, bedienungsfreundlich.

So leistungsstark, daß sie sich vor den „Großen“ nicht zu verstecken brauchen.



Diese Linie zeigt Ihnen die Originalgröße der Box des SC-CH170.

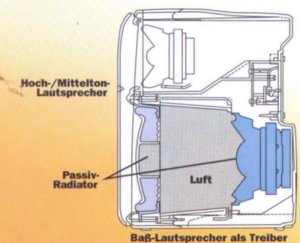
SC-CH170

Micro-HiFi-System • PLL-Tuner mit UKW-/MW-/KW-Empfang • CD-Player • Cassetten-Deck • Herausragende Klangquali- tät mit satten Bässen durch Kelton-Lautsprecher • Menue mit 5-Tasten-Bedienung



5 Tasten: Die Displayfarbe wech- selt jeweils zur angewählten Funk- tion. Mit nur 5 Tasten werden CD-Player, Cassetten-Deck, Tuner und Programmierung der Stationspe- cher sowie der Timer gesteuert.

Das Kelton Speaker System.



	PLL	AUTO MEMORY TUNING	MASH	CD	T.P.S.	PRESET MEMORY TUNING	CLOCK/TIMER	REM CONTROL	OUTPUT POWER
SC-CH170	•	•	•	•	•	•	•	•	40W DIN

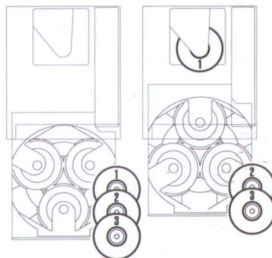
Mini-HiFi-Systeme: Super-Sound, der überall hinpaßt.



SC-CH72

- 3fach-CD-Wechsler mit Digital-Servo-System • PLL-Tuner für UKW, MW, LW mit Sendersuchlauf • Timerfunktion für Aufnahme, Wiedergabe und Einschlaf-Funktion • 4 vorprogrammierte Equalizerkurven (Heavy/Soft/Clear/Hall)
- 2-Wege-Lautsprechersystem • Surround-Schaltung

3fach CD-Wechsler



Im Stop-Zustand lassen sich alle drei CDs auswechseln.

Beim Abspielen einer CD lassen sich die anderen beiden auswechseln.



SC-CH40

- PLL-Tuner für UKW, MW und LW mit Sendersuchlauf
- Timerfunktion für Aufnahme, Wiedergabe und Einschlaf-Funktion • 5 vorprogrammierte Equalizerkurven (Soft/Heavy/Clear/Car Stereo/Kopfhörer) • 3 Sound-Effekte (Disco/Hall/Live) • AI-Jog-Wählnopf zur Steuerung wichtiger Funktionen von Timer und CD-Player • 2-Wege-Baßreflexlautsprecher
- Geteilte Turm-Komponenten (2-Box-System)



SC-CH32

- Tuner mit Sendersuchlauf • CD-Player mit Digital-Servo-System • Doppel-Cassetten-Deck • Timer-Funktion für Aufnahme und Wiedergabe • Einschlaf-Funktion • 4 vorprogrammierte Equalizerkurven (Soft/Heavy/Clear/Hall) • V-Baß- und Surround-Schaltung • 2-Wege-Lautsprechersystem

RP-HT137



RP-HT127



RP-HT117



RP-HT245



RP-HT240



Bauart	Offener oder geschlossener Kopfhörer	Offener oder geschlossener Kopfhörer	Offener Kopfhörer	Monitor-Kopfhörer, geschlossen	Monitor-Kopfhörer, geschlossen
Dynam. Wandler	ø 40 mm	ø 40 mm	ø 40 mm	ø 40 mm	ø 40 mm
Frequenzbereich Hz	8-28.000	10-27.000	10-27.000	10-27.000	10-27.000
Impedanz Ohm/1 kHz	30	30	30	30	22
Nennbelastbarkeit	100 mW	100 mW	100 mW	100 mW	100 mW
Maximale Belastbarkeit	1000 mW	1000 mW	1000 mW	1000 mW	1000 mW
Empfindlichkeit dB/mW	104	103	103	103	102
3,5 mm Stecker/vergoldet					
6,3 mm Adapter/vergoldet					
Kabel	beidseitig	beidseitig	beidseitig	beidseitig	beidseitig
Kabellänge ca.	3 m, OFC	3 m, OFC	3 m, OFC	5 m, OFC	3 m
Gewicht (ohne Kabel)	135 g	135 g	135 g	135 g	150 g
Besonderheit	Abnehmbare Ohrpolster			In das Kabel integrierter Lautstärkereglер	



RP-HT950

Einzigartiges Klangerlebnis: Baßsignale werden auf den Kopfhörer übertragen, wo Vibrationen erzeugt werden. Besonders effektiv bei Videospielen oder Musikvideos.

lieferbar ab Mai 95



Bauart	Monitor-Kopfhörer, geschlossen
Dynam. Wandler	ø 40 mm
Frequenzbereich Hz	5-28.000
Impedanz Ohm/1kHz	32
Maximale Belastbarkeit (Vibration aus)	500 mW
Empfindlichkeit dB/mW (Vibration aus)	102
3,5 mm Stecker/vergoldet	
6,3 mm Adapter/vergoldet	
Kabel	beidseitig
Kabellänge ca.	3,7 m, OFC
Gewicht (ohne Kabel)	ca. 285 g
Besonderheit	Action Generator

RP-WH50EG



Kopfhörer	Drahtloser, offener Kopfhörer mit integrierter Infrarot-Empfänger ø 30 mm
Dynamischer Wandler	
Frequenzbereich Hz	18 - 22.000
Stromversorgung	1 Mignonzelle (UM3)
Gewicht	140 g (ohne Batterien)
Sendeeinheit	Infrarot-Sendeeinheit, anschließbar an jedes Gerät mit Kopfhörer-Ausgang ca. 5,5 m
Reichweite ca.	
Stromversorgung	über Netzadapter (im Lieferumfang)
Besonderheit	Lautstärkereglер für linken und rechten Kanal

RP-HT48



RP-HT28



RP-HT19



RP-HT18



RP-HT16



Bauart	Offener Leicht-Kopfhörer	Offener Leicht-Kopfhörer	Offener Leicht-Kopfhörer	Offener Leicht-Kopfhörer	Offener Leicht-Kopfhörer
Dynam. Wandler	ø 28 mm	ø 28 mm	ø 28 mm	ø 28 mm	ø 28 mm
Frequenzbereich Hz	20 - 22.000	20 - 20.000	18 - 20.000	20 - 20.000	20 - 20.000
Impedanz Ohm/1kHz	24	24	20	24	24
Nennleistung	40 mW	40 mW	10 mW	10 mW	10 mW
Maximale Belastbarkeit	150 mW	150 mW	40 mW	40 mW	40 mW
Empfindlichkeit dB/mW	102	102	100	95	95
3,5 mm Stecker/vergoldet					
6,3 mm Adapter/vergoldet					
Kabel	einseitig	einseitig	beidseitig	beidseitig	beidseitig
Kabellänge ca.	5 m	1,5 m	1,4 m	5 m	1,4 m
Gewicht (ohne Kabel)	37 g	36 g	43 g	34 g	34 g
Besonderheit	In das Kabel integrierter Lautstärkereglер, daher besonders als TV-Kopfhörer geeignet		XBS-Ausgang für besonders kräftigen, sauberen Baß	In das Kabel integrierter Lautstärkereglер, daher besonders als TV-Kopfhörer geeignet	

RP-SP70



RP-SP50



RP-SP30



RP-SP15



lieferbar ab Mai 95

Beschreibung	Aktive Lautsprecher zum Anschluß an Cassette-Player oder ähnliche Geräte mit Kopfhörer-Ausgang. Eingebaute Verstärker für hervorragenden Klang. Auch Passiv-Einsatz möglich.	Aktive Lautsprecher zum Anschluß an Cassette-Player oder ähnliche Geräte mit Kopfhörer-Ausgang. Eingebaute Verstärker für hervorragenden Klang. Auch Passiv-Einsatz möglich.	Aktive Lautsprecher zum Anschluß an Cassette-Player oder ähnliche Geräte mit Kopfhörer-Ausgang. Eingebaute Verstärker für hervorragenden Klang. Auch Passiv-Einsatz möglich.	Passive Lautsprecher zum Anschluß an Cassette-Player oder ähnliche Geräte mit Kopfhörer-Ausgang.
Lautsprecher	80 mm-Breitband	50 mm-Breitband	77 mm-Breitband	57 mm, Baß-Reflex
Impedanz Ohm/1 kHz	4	8	4	8
Maximale Belastbarkeit	1,2 W	400 mW	1 W + 1 W	400 mW
Stecker	ø 3,5 mm	ø 3,5 mm	ø 3,5 mm	ø 3,5 mm
Kabellänge ca.	1 m	1 m	1 m	1 m
Stromversorgung	4 + 4 Mignonzellen (UM3)	2 + 2 Mignonzellen (UM3)	4 + 4 Mignonzellen (UM3)	Benötigt keine Stromversorgung
Gewicht (ohne Kabel)	365 g (ohne Kabel und Batterien)	105 g (ohne Kabel und Batterien)	560 g (ohne Kabel und Batterien)	230 g (ohne Kabel)
Abmessungen (HxBxT)	147 x 96 x 99 mm	110 x 70 x 38 mm	90 x 108 x 74 mm	80 x 70 x 60 mm
Besonderheit	Lautstärkereglер	Steckmechanik für einfachen Transport	Steckmechanik für einfachen Transport	Steckmechanik für einfachen Transport

Ohrhörer und Akkus

Bei folgenden Modellen ist eine **Transportbox** im Lieferumfang enthalten:
 • RP-HV80* • RP-HV600*
 • RP-HV540 • RP-HV530*

RP-HV80 RP-HV600 RP-HV482 RP-HV540 RP-HV530 RP-HV330 RP-HV230 RP-HV150



*anderes Design



Bauart	2-Weg	1-Weg, XBS	1-Weg, XBS	1-Weg, XBS	1-Weg, XBS	1-Weg, XBS	1-Weg, XBS	1-Weg, XBS
Wandler								
Hoch-/Mitteltöner	11 mm	11 mm	14,8 mm	14,8 mm	14,8 mm	14,8 mm	14,8 mm	13 mm
Tieftöner	15 mm	+ Baß-Booster	+ Baß-Booster			+ Baß-Booster		
Frequenzbereich Hz	8 - 27.000	8 - 26.000	10 - 25.000	10 - 25.000	10 - 25.000	10 - 25.000	10 - 25.000	10 - 20.000
Impedanz Ohm/1 kHz	26	16	16	16	16	16	16	16
Maximale Belastbarkeit	50 mW	50 mW	50 mW	50 mW	50 mW	50 mW	50 mW	40 mW
Empfindlichkeit dB/mW	106	104	104	104	104	104	104	102
3,5 mm Stecker/vergoldet								
6,3 mm Adapter/vergoldet								
Gewicht (ohne Kabel)	9 g	8 g	6 g	6 g	6 g	6 g	6 g	6 g
Transportbox	•	•	•	•	•	•	•	•
„Twist-free“-Kabel	•	•	•	•	•	•	•	•
Kabellänge ca.	1,2 m OFC	1,2 m OFC	1 m	1 m	1 m	1,1 m	1,1 m	1,1 m
Besonderheit			Integrierte Kabelfernbedienung	In das Kabel integrierter Lautstärkeregel		Variabler Komfort-ParSpring, einstellbar auf individuelle Ohrmuschelgröße		

Netzadapter



RP-AC11*
1,5V, passend für Cassetten-Player
RQ-S40V, RQ-L500, RQ-X10, X20.

RP-AC31* (ohne Abbildung) 3V, passend für Cassetten-Player
RQ-V60, V161, V80, V187, V196, SW20, P266, P260, P44, P40 und Diktiergeräte RQ-L307, L340, L400, RN-202, 302, 502.

RP-AC33* (ohne Abbildung) 3V, passend für Cassetten-Player
RQ-P30, P33, P202, P205, P255, V162, V185, V190, V200, RQ-A160, A170.

RD-9496SXGR* (ohne Abbildung) 6V, passend für alle Panasonic Radios/ Radio- und Cassettenrecorder mit 6V-Anschluß.

RD-94433HS* (ohne Abbildung) 3V, passend für alle Panasonic Micro-Cassettenrecorder mit 3V-Anschluß (RN-102, RN-104, RN-122).

Auto-/Boots-Adapter



RP-952*
Auto-Anschlußkabel 12V mit Stecker für Zigarettenanzünder-Buchse für alle Panasonic Radios/Radiorecorder mit 12V-Anschluß.

RP-993* (ohne Abbildung) Auto-Adapter für Zigarettenanzünder-Buchse

für alle Panasonic-Radios, Radiorecorder und Cassetten-Player mit 3V-Anschluß.

Anschlüsse



RP-076A*
Weiche zum Anschluß von 2 Stereo-Kopfhörern an ein Gerät. Buchse ø 3,5 mm.

EAH-MD4* (ohne Abbildung) Stereo-Adapter für Klinkenstecker von 3,5 auf 6,3 mm.

RP-073A* (ohne Abbildung) Adapter-Stecker von 3,5 auf 2,5 mm.

RP-007* (ohne Abbildung) Adapter-Kabel zum Anschluß von **RP-32** an alle Panasonic Geräte mit Mini-Netzadapter-Anschluß.

Akkus



RP-BP62*
Akku für Cassetten-Player
RQ-S30, S40V, S50, S75, RQ-SX3, SX11, SX33, SX44, SX1V.



SH-CDBB
Akku für Cassetten-Player RQ-X20.

*Service-Artikel

Umweltverträglich und voller Power



Alkali-Mangan: Alkaline
Die Spitzenklasse für den mittleren Energiebedarf. Besonders geeignet für den Einsatz in Geräten mit hohem Energiebedarf wie z.B. Kameras, Cassetten-Player, Stereo-Radiorecorder, motorbetriebene Geräte, ferngesteuerte Autos, Rasierer ...



Zink-Mangan: Ultra Power
Die Batterie für den mittleren Energiebedarf. Sie bietet lange Leistung, z.B. in motorbetriebenen Geräten wie Radiorecordern, Rasierern usw. Wie alle Batterien von Panasonic ist die Ultra Power von Panasonic besonders auslaufsicher.



Zink-Mangan: Special
Die preiswerte Universal-Batterie für den gesamten Haushaltsbereich. In Taschenlampen, Radios, Taschenrechnern oder z.B. Kinderspielzeug erfüllt sie lange und zuverlässig ihre Aufgabe.



Nickel-Cadmium-Akkus
Panasonic Akkus zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus. Vorausgesetzt sie werden sachgerecht behandelt, erreichen unsere Nickel-Cadmium-Akkus mehr als 1000 Lade- und Endladezyklen. Auch für Dauernutzer, die ihre Akkus täglich laden, kann die Lebensdauer bis zu 3 Jahre erreichen.



Der grüne Apfel
Ist bei Batterien von Panasonic das Zeichen für Umweltschutz. Alle Alkali- und Zink-Mangan-Batterien sind quecksilber- und cadmiumfrei und damit, laut Abkommen mit dem Bundesumweltministerium, hausmüllgeeignet.



Die Auszeichnung „ECOPRODUKT 1991“ vom Amt für Umweltangelegenheiten in Brüssel für das erste komplett quecksilber- und cadmiumfreie Alkali Batteriesortiment.



Alkali-Mangan: Alkaline

- LR 20 Mono**
1,5 V, 61,5 x 34,2 Ø mm
- LR 14 Baby**
1,5 V, 50,0 x 26,2 Ø mm
- LR 6 Mignon**
1,5 V, 50,5 x 14,5 Ø mm
- LR 03 Micro**
1,5 V, 44,5 x 10,5 Ø mm
- LR 1 Lady**
1,5 V, 30,2 x 12,0 Ø mm
- 6 LR 61 9 V Block**
9 V, 49,0 x 26,0 x 17,5 mm

Zink-Mangan: Ultra Power

- R 20U Mono**
1,5 V, 61,5 x 34,2 Ø mm
- R 14U Baby**
1,5 V, 50,0 x 26,2 Ø mm
- R 6U Mignon**
1,5 V, 50,5 x 14,5 Ø mm
- R 03U Micro**
1,5 V, 44,5 x 10,5 Ø mm
- 6 F 22U 9 V Block**
9 V, 48,5 x 26,5 x 17,5 mm
- 3 R 12U 4,6 V Normal**
4,5 V, 67,0 x 67,0 x 22,0 mm

Zink-Mangan: Special

- R 20R Mono**
1,5 V, 61,5 x 34,2 Ø mm
- R 14R Baby**
1,5 V, 50,0 x 26,2 Ø mm
- R 6R Mignon**
1,5 V, 50,5 x 14,5 Ø mm
- 6 F 22R 9 V Block**
9 V, 48,5 x 26,5 x 17,5 mm
- 3 R 12R 4,6 V Normal**
4,5 V, 67,0 x 67,0 x 22,0 mm
- 2 R 10R Duplex**
3 V, 74,6 x 21,8 Ø mm

Nickel-Cadmium-Akkus

- P-400D Mono**
4.000 mAh, 60,9 x 33,0 Ø mm
- P-220C Baby**
Leistungsgesteigert!
2.200 mAh, 49,8 x 25,8 Ø mm
- P-80AA Mignon**
800 mAh, 50,0 x 14,5 Ø mm
- P-70AA Mignon**
700 mAh, 50,0 x 14,5 Ø mm
- P-60AA Mignon**
Leistungsgesteigert!
600 mAh, 50,0 x 14,5 Ø mm
- P-50AA Mignon**
500 mAh, 50,0 x 14,5 Ø mm
- P-22AAA Mignon**
220 mAh, 44,5 x 10,5 Ø mm
- P-18AAA Micro**
180 mAh, 44,5 x 10,5 Ø mm
- P-15N Lady**
150 mAh, 30,0 x 12,0 Ø mm
- P-11 9 V Block**
110 mAh, 48,0 x 25,0 x 15,0 mm



BQ4FE



BQ2FE



BQ2CE



BQ4CE

Speziell gebaut nach Panasonic's bekannten Qualitäts- und Sicherheitsstandards sind Panasonic Ladegeräte die richtige Wahl, um die hochwertigen Panasonic Akkus aufzuladen.

Wenn Sie gemäß der Bedienungsanleitung angewendet werden, garantieren Ihnen Panasonic Ladegeräte eine optimale Ladung und maximale Lebensdauer Ihrer Panasonic Akkus.

Technische Daten Audio.

Stereo-Radiorecorder	RX-DT75	RX-DT07	RX-D505	RX-DT30	RX-D525	RX-D515	RX-E300	RX-DT690	RX-DT610	RX-DT600	RX-CT980	RX-CT810	RX-CT510	RX-FT570	RX-FT530	RX-F5440	RX-F5430	RX-M50 Mono
Tuner	PLL	PLL	PLL	Analog	PLL	Analog	PLL	PLL	PLL	Analog	PLL	Analog	Analog	Analog	Analog	Analog	Analog	Analog
UKW	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MW	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LW	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KW	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stationspeicher (UKW/MW/LW)	je 10	je 10	je 10	je 10	je 10	je 10	je 10	je 10	10/5/5	10/5/5	16/8/8	16/8/8	16/8/8	16/8/8	16/8/8	16/8/8	16/8/8	16/8/8
Autom. Senderspeicher bei UKW	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CD-Player	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit	MASH 1 bit
Cassettenlaufwerk (Anzahl)	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
IC-Logic-Laufwerksteuerung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tape Selector	■ auto	■ auto	■	■	■	■	■ auto	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bandzählwerk	■ LCD	■ LCD	■ LCD	■	■	■	■ LCD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TPS (Titelschlauf)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Auto-Reverse Wiederg./Aufh.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Automat. Bandendabschaltung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Synchro-Start (Tape to Tape Aufnahmen)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Replay-Play	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dolby Rauscherdrückung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Clock-Timer/Sleep-Funktion	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Empfangenes Mikrofon	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4,4/4,6 PDS Bi-AMP-System	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Extra-Bass-System (XBS)	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super
Equalizer	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset	4 Preset
Musikleistung (PMPO) Watt*	2 x 35	2 x 25	2 x 10	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 30	2 x 60	2 x 30	2 x 20	2 x 40	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 8	4,5
Ausgangsleistung (Sinus) Watt**	2 x 10	2 x 7,5	2 x 2,5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 7,5	2 x 15	2 x 15	2 x 5	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	1,8
Tonfrequenzbereich Hz ***	30-17000	30-17000	40-16000	50-14000	50-14000	50-14000	35-17000	20-14000	20-14000	30-14000	30-17000	60-12000	70-9000	70-12000	70-12000	70-11000	70-10000	120-8000
Lautsprecher cm	2 x 8	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 12	2 x 12	2 x 12	2 x 12	2 x 12	2 x 12	2 x 12	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10
MT/HT	2x8/2x14	-/2x15	-	-	-	-	2x6	2x8/2x15	2x15	2x15	2x8	2x2	2x2	2x15	2x15	2x15	2x15	1 x 10
Infrarot-Fernbedienung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Anschl.: Mikro./Kopfh./AUX/CD-out	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■
DC-Anschluß	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Netzbetrieb 230 V möglich	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Batteriebetrieb	15 V	15 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	15 V	15 V	12 V	15 V	15 V	9 V	9 V	9 V	9 V	9 V	6 V
Batterien	10 UM1	10 UM1	8 x UM1	8 x UM1	8 x UM1	8 x UM1	10 UM1	10 UM1	10 UM1	8 UM1	10 UM1	10 UM1	6 UM1	6 UM1	6 UM1	6 UM1	4 UM1	4 UM1
Abmessungen mm	Breite	680	565	450	580	489	489	597	661	641	619	624	597	552	566	566	460	309
Höhe	192	188	191	192	170	153	267	242	247	256	199	199	199	146	146	149	149	137
Tiefe	284	291	261	260	252	252	249	231	225	237	206	163	163	160	160	149	149	117
Gewicht g (ohne Batterien)	7,9	6,4	4,8	4,6	3,8	3,7	5,4	9,0	7,2	6,2	7,4	3,8	3,2	3,0	2,8	2,4	2,4	1,5

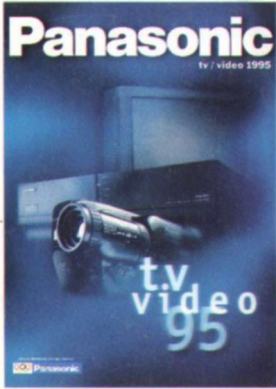
* Labormesswert ** nach DIN 45342 *** CO₂-Tape; andere Modelle: Normaltape

Cassettenspieler	RQ-SX44	RQ-SX33	RQ-SX11	RQ-X20	RQ-X10	RQ-P266	RQ-P260	RQ-P44	RQ-P40	RQ-SX1V	RQ-V196	RQ-V187	RQ-V80	RQ-V162	RQ-V161	RQ-V60	RQ-A170	RQ-SW20
Auto-Reverse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Autom. Bandendabschaltung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tape Selector	■ auto	■ auto	■ auto	■	■	■	■	■	■	■ auto	■	■	■	■	■	■	■	■
Dolby Rauscherdrückung	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Equalizer/Baß-Höhenregler	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Silent-Mechanik	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Titelschlauf (TPS)	± 3 Titel	± 9 Titel	± 1 Titel	± 1 Titel	± 1 Titel	■	■	■	■	± 1 Titel	■	■	■	■	■	■	■	■
Live-Sound	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
XBS	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	■ Super	regib.	■	■	■	■ Super	■	■	■	■	■	■	■	■
Frequenzbereich Hz - kHz	15-20	15-20	15-20	40-14	40-14	40-14	40-14	40-16	40-16	40-16	40-16	40-16	50-14	60-14	60-14	40-14	40-14	40-14
Ausgangsleist. Kopfhörer max.	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	40 mW	40 mW	40 mW	30 mW	30 mW	30 mW
Integrierte Kabelbedienung	■ LCD	■ LCD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UKW-Stereo/MW-Tuner	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■ PLL	■ PLL	■ PLL	■ PLL	■ PLL	■ PLL	■ PLL	■ PLL	■ PLL
Speicherplätze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	20	20	20	20	20	20	20	20
Netzadapter-Anschluß 230 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Batteriebetrieb	1,5 V	1,5 V	1,5 V	1,5 V	1,5 V	3 V	3 V	3 V	3 V	1,5 V	3 V	3 V	3 V	3 V	3 V	3 V	3 V	3 V
Batterien	1x UM3	1x UM3	1x UM3	1x UM3	1x UM3	2x UM3	2x UM3	2x UM3	2x UM3	1x UM3	2x UM3	2x UM3	2x UM3	2x UM3	2x UM3	2x UM3	2x UM3	2x UM3
Anschl.: Kopfhörer/Mikrofon	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■
Abmessungen mm	Breite	108	108	108	109,6	109,6	113,4	113,4	86,7	113,2	108	114,2	114,2	87,8	85,4	85,7	91,5	91,0
Höhe	75,6	75,6	75,6	80,8	80,8	85,6	85,6	85,6	113,2	86,7	77,5	84,5	84,5	85,6	121,1	120,1	119,6	123,1
Tiefe	21	23,5	23,3	26,2	26,2	34,7	34,7	33,6	31,1	23	37,5	37,5	34,5	34,6	37,2	32	34,2	38,5
Gewicht g (ohne Batterien)	167	165	160	180	180	163	136	135	129	158	158	182	182	172	151	261	260	260
Gehäusefarbe Schwarz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	blau
Mitgeliefertes Zubehör der Cassettenspieler	RQ-SX44, SX33, SX11, SX1V: Stereo-Öhrhörer, Akku und Ladegerät, Batteriehalter und Schutzschale. RQ-P266, V196, V187, A170: Stereo-Öhrhörer, Gürtelclip RQ-X20: Stereo-Öhrhörer, Akku und Ladegerät. RQ-P260, P44, P40, V80, V162, V161, V60, SW20: Stereo-Kopfhörer, Gürtelclip RQ-X10: Stereo-Öhrhörer																	

Ausstattungsvergleich und Technische Daten.

Radios	RF-865DA	B46	B10L	3700	1630J	544	423	H66 Area Bank	H330	Compact-Audio	SC-CH170	SC-CH40	SC-CH32	SC-CH72
Tuner	PLL	PLL	Analog	PLL	Analog	Analog	Analog	PLL	PLL	2 x 20 W (4 Ω)	2 x 30 W (6 Ω)	2 x 20 W (4 Ω)	2 x 35 W (6 Ω)	
Weiterbereiche	■ UKW	■	■	■	■	■	■	■	■	0,09% (4 Ω)	0,05% (6 Ω)	0,07% (4 Ω)	0,07% (6 Ω)	
UKW Stereo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	40 Hz-20 kHz	52 Hz-20 kHz	45 Hz-20 kHz	45 Hz-20 kHz	
MW	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Frequenzbereich: Aux., -3dB	250 mV / 22 kΩ	250 mV / 22 kΩ	250 mV / 28 kΩ	
LW	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Empfindlichkeit/Impedanz Aux	0,1% (WRMS)	0,1% (WRMS)	0,1% (eff.)	
KW	■	■	■	■	■	■	■	■	■	250 mV / 22 kΩ	250 mV / 22 kΩ	250 mV / 28 kΩ	250 mV / 28 kΩ	
SSB-Empfang	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Cassettendeck	0,1% (WRMS)	0,1% (WRMS)	0,1% (eff.)	
Stereo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Gleichlaufschwankungen	0,1% (WRMS)	0,1% (WRMS)	0,1% (eff.)	

Wenn Sie mehr über das Angebot von Panasonic wissen wollen:



Video/Fernseher



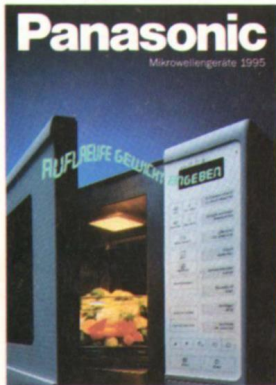
Car Audio



Technics



Kommunikationssysteme



Mikrowelle



Kleingeräte



Klimageräte



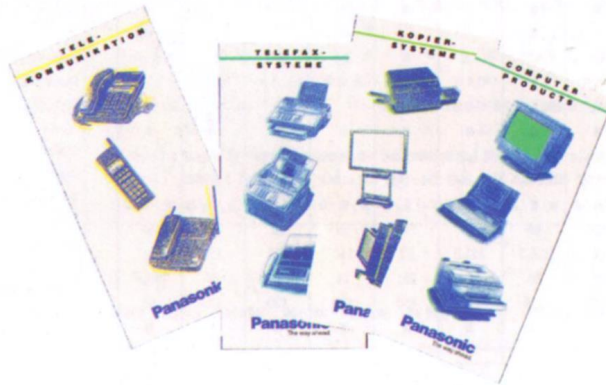
Batterien



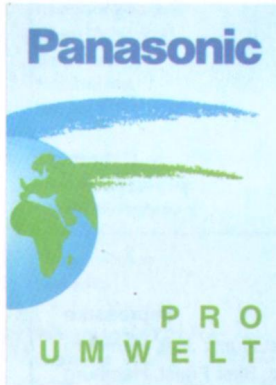
Schnurlose Elektrowerkzeuge



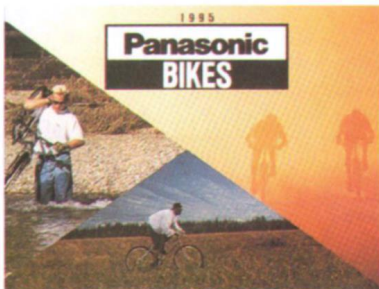
Foto



Computer, Laptops, Peripheriegeräten, Kopierer, Faxgeräte, Telekommunikation



Umwelt



Fahrräder

Panasonic Deutschland GmbH
Winsberggring 15
22525 Hamburg
Telefon (0 40) 85 49-0
Fax (0 40) 85 49-25 00

Niederlassung Berlin
Budapester Straße 37
10787 Berlin
Vertrieb Tel. (0 30) 25 40 04-0
Fax (0 30) 25 40 04-40
Service Telefon (0 30) 25 40 04 21

Niederlassung Leipzig
Karl-Große-Straße 4
04425 Taucha
Telefon (03 42 98) 34 10
Fax (03 42 98) 3 41 2 06

Niederlassung Hamburg
Winsberggring 15
22525 Hamburg
Telefon (040) 85 49-0
Fax (0 40) 85 49-2858

Niederlassung Düsseldorf
Harkortstraße 9-13
40880 Ratingen
Telefon (0 21 02) 4 00-0
Fax (0 21 02) 4 00-108

Niederlassung Wiesbaden
Hagenauer Straße 43
65203 Wiesbaden
Telefon (06 11) 2 35-1
Fax (06 11) 2 35-2 12

Niederlassung Stuttgart
Heilbronner Straße 4
70771 Leinfelden-Echterdingen
Telefon (07 11) 94 72-3
Fax (07 11) 94 72-4 49

Niederlassung München
Bretonischer Ring 6
85630 Grasbrunn
Telefon (089) 4 60 07-0
Fax (089) 4 60 07-1 11

Ihr Fachhändler

Bitte schreiben Sie an:
Panasonic Deutschland GmbH, Abt. Werbung PCED,
Postfach 54 04 69, 22504 Hamburg

Panasonic