

Technics HiFi-Komponenten

Eine Klasse für sich

Komponenten der neuen Technologie, die noch vor kurzer Zeit fast unerschwinglich waren, sind jetzt mit **New Class A** Realität geworden.

Mit dieser neuen Formel gelang den Audio-Ingenieuren von Technics, was in den Entwicklungslabors der ganzen Welt angestrebt wurde: Die Verbindung aller Vorteile der Verstärkerklassen A und B – ein hörbarer Erfolg.

Sie erleben jetzt eine bisher nie erreichte klare und samtweiche Tonwiedergabe, bei sehr hoher Ausgangsleistung. Diese geniale HiFi-Zukunft sollten Sie kennenlernen.

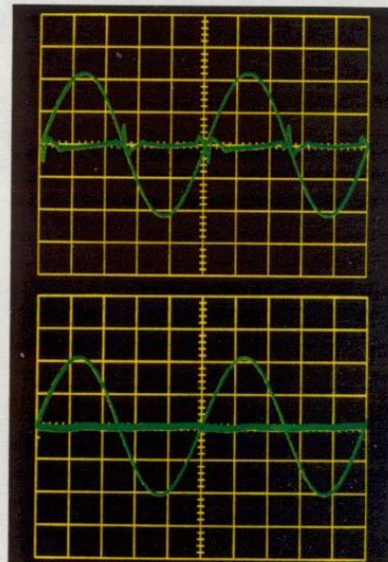
Ihr Fachhändler ist bestens darauf vorbereitet, Sie mit dieser jüngsten Technics-Generation vertraut zu machen.



SU-A 6 New Class A Gleichstrom-Vorverstärker, Phono-Eingang für dynamische Tonabnehmer, Super-Baß- und Super-Höhen-Regler. Gehäusefarbe: schwarz.
SE-A 5 New Class A Gleichstrom-Endverstärker. Ausgangsleistung 2 x 180 W (Sinus, 4 Ohm) mit Leistungsbegrenzer: 2 x 40 W (Sinus, 4 Ohm). Klirrfaktor: 0,002%. Gehäusefarbe: schwarz.



SU-A 4 New Class A Gleichstrom-Vorverstärker. Phono-Eingang für dynamische Tonabnehmer, Super-Baß- und Super-Höhen-Regler, 2-fach-Loudness.
SE-A 3 New Class A Gleichstrom-Endverstärker. Ausgangsleistung 2 x 320 W (Sinus, 4 Ohm). Klirrfaktor: 0,002%. Gehäusefarbe: schwarz.



Class B Verstärker-Ausgangswellenform und Verzerrungs-Wellenform (20 kHz).

New Class A Verstärker-Ausgangswellenform und Verzerrungs-Wellenform 620 kHz).



SL-DL1 Vollautomatischer Plattenspieler mit Direktantrieb und Tangentialtonarm. Wiederholautomatik. Gleichlaufschwankungen $\pm 0,035\%$. Automatische Abstimmung der Plattengröße, hochwertiger Magnettonabnehmer EPC-P23. Geschwindigkeitsfeinregulierung $\pm 5\%$. Gehäusefarbe: schwarz + silber.

SA-424 UKW/MW-Stereo-Receiver. **New Class A**-Technik. Ausgangsleistung 2 x 55 W (Sinus, 4 Ohm). Quarz-Synthesizer Abstimmsystem mit digitaler und analoger Frequenzanzeige, 7 UKW- und 7 MW-Stationstasten. Klirrfaktor 0,001%. Gehäusefarbe: schwarz.

RS-M 260 3-Kopf-Stereo-Cassettendeck mit Hinterbandkontrolle. Reineisenbandbetrieb, Dolby, Übertragungsbereich: 30-18.000 Hz bei Reineisenband. Leichthubtasten, FL-Aussteuerungsanzeige mit „peakhold“. Gehäusefarbe: schwarz + silber.

SH-553 HiFi-Regal mit Sicherheitsverglasung. Außenmaße (BxHxT): 48,1 x 80,3 x 39,5 cm. Lichte Innenbreite: 44,5 cm. Max. lichte Innenhöhe: 32 cm (variabel). Ausführung: schwarz.

SB-3050 akustisch bedämpfte 3-Weg-Box. Konus-Baßlautsprecher, Konus-Hochtöner, Dome-Super-Hochtöner. Impedanz: 8 Ohm. Belastbarkeit: Sinus 60 W, Musik 90 W. Übertragungsbereich: 42-20.000 Hz. Schalldruck 89,5 dB/W (1 m). Abmessungen (mm): 302 x 555 x 286. Gehäusefarbe: schwarz.



SA-222 UKW/MW-Stereo-Receiver. Ausgangsleistung 2 x 35 W (Sinus, 4 Ohm). Quarz-Synthesizer Abstimmsystem mit digitaler und analoger Frequenzanzeige, 7 UKW- und 7 MW-Stationstasten. Klirrfaktor 0,04%. Gehäusefarbe: schwarz + silber.



SA-424 UKW/MW-Stereo-Receiver. **New Class A**-Technik. Ausgangsleistung 2 x 55 W (Sinus, 4 Ohm). Quarz-Synthesizer Abstimmsystem mit digitaler und analoger Frequenzanzeige, 7 UKW- und 7 MW-Stationstasten. Klirrfaktor 0,001%. Gehäusefarbe: schwarz.

Technics Plattenspieler

Eine Klasse für sich



SL-B 202 Halbautomatischer Plattenspieler mit Riemenantrieb.
Geschwindigkeitsfeinregulierung $\pm 3\%$.
Hochwertiger Magnettonabnehmer EPC-U 25.
Gleichlaufschwankungen $\pm 0,06\%$.
Gehäusefarbe: schwarz + silber.



SL-B 303 Vollautomatischer Plattenspieler mit Riemenantrieb. Automatische Abtastung der Plattengröße. Hochwertiger Magnettonabnehmer EPC-U 25. Wiederholautomatik.
Geschwindigkeitsfeinregulierung $\pm 3\%$.
Gleichlaufschwankungen $\pm 0,06\%$.
Gehäusefarbe: schwarz + silber.



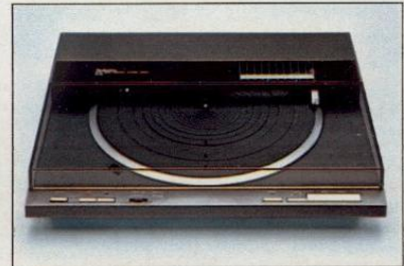
SL-D 202 Halbautomatischer Plattenspieler mit Direktantrieb. Hochwertiger Magnettonabnehmer EPC-U 25. Geschwindigkeitsfeinregulierung $\pm 5\%$.
Gleichlaufschwankungen $\pm 0,035\%$.
Gehäusefarbe: schwarz + silber.



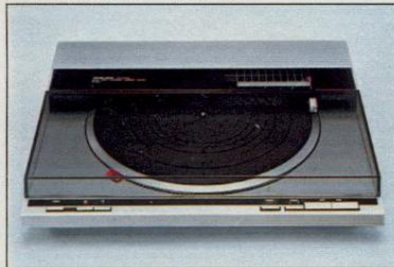
SL-D 303 Vollautomatischer Plattenspieler mit Direktantrieb. Automatische Abtastung der Plattengröße. Hochwertiger Magnettonabnehmer EPC-U 25. Wiederholautomatik.
Geschwindigkeitsfeinregulierung $\pm 5\%$.
Gleichlaufschwankungen $\pm 0,035\%$.
Gehäusefarbe: schwarz + silber.



SL-Q 202 Halbautomatischer Plattenspieler mit quartzeregelmtem Direktantrieb. Hochwertiger Magnettonabnehmer EPC-U 25.
Gleichlaufschwankungen $\pm 0,035\%$.
Gehäusefarbe: schwarz + silber.



SL-DL1 Vollautomatischer Plattenspieler mit Direktantrieb und Tangentialtonarm.
Wiederholautomatik. Automatische Abtastung der Plattengröße. Hochwertiger Magnettonabnehmer EPC-P 23. Geschwindigkeitsfeinregulierung $\pm 5\%$.
Gleichlaufschwankungen $\pm 0,035\%$.
Gehäusefarbe: schwarz + silber.



SL-QL1 Vollautomatischer Plattenspieler mit quartzeregelmtem Direktantrieb und Tangentialtonarm.
Wiederholautomatik. Automatische Abtastung der Plattengröße.
Hochwertiger Magnettonabnehmer EPC-P 22.
Gleichlaufschwankungen $\pm 0,035\%$.
Gehäusefarbe: schwarz + silber.



SL-7 Vollautomatischer Plattenspieler mit quartzeregelmtem Direktantrieb, servogeregelter Tangentialtonarm.
Gleichlaufschwankungen $\pm 0,035\%$.
Horizontal- und Vertikalbetrieb möglich. Incl. Magnettonabnehmer EPC-202. Gehäusefarbe: schwarz + silber.



SL-10 Vollautomatischer Plattenspieler mit quartzeregelmtem Direktantrieb, servogeregelter Tangentialtonarm mit MC-Tonabnehmer EPC-310 MC. Eingebauter MC-Vorverstärker. Automatische Abtastung der Plattengröße durch Infrarot-Sensor. Gleichlaufschwankungen $\pm 0,035\%$. Horizontal- und Vertikalbetrieb möglich. Gehäusefarbe: silber.



SL-15 Vollautomatischer Plattenspieler mit quartzeregelmtem Direktantrieb, servogeregelter Tangentialtonarm mit Magnettonabnehmer EPC-202, Musik-Selektor zum Vorwählen von bis zu 10 Musikstücken. Gleichlaufschwankungen $\pm 0,035\%$. Horizontal- und Vertikalbetrieb möglich. Gehäusefarbe: schwarz.



SL-1210 MK2 Rein manuell bedienbarer Plattenspieler mit quartzeregelmtem Direktantrieb, ohne Tonabnehmer. Geschwindigkeitsfeinregulierung $\pm 8\%$. Gleichlaufschwankungen $\pm 0,035\%$. Gehäusefarbe: schwarz.



SL-151 MK2 Quartzeregelmtes, direktantriebenes Laufwerk ohne Tonarm. LED-Anzeige für Geschwindigkeit und Feinregulierung. Geschwindigkeitsfeinregulierung in 0,1%-Schritten bis max. $\pm 9,9\%$. Gleichlaufschwankungen $\pm 0,035\%$. Gehäusefarbe: schwarz.

Technics Cassettendecks

Eine Klasse für sich



RS-M 205 Stereo-Cassetten-Deck für Reineisenbandbetrieb. Leichthubtasten, Dolby, MX-Aufsprech-/Wiedergabekopf für Reineisen. Übertragungsbereich 30 Hz-15 kHz bei Reineisenband. Bereitschaftsschaltung für Timer-Betrieb. Gehäusefarbe: schwarz + silber.



RS-M 215 Stereo-Cassetten-Deck für Reineisenbandbetrieb. FL-Meter. Leichthubtasten, Dolby, MX-Aufsprech-/Wiedergabekopf für Reineisen. Übertragungsbereich 30 Hz-15 kHz bei Reineisenband. Eingangswahlschalter LINE/MIC (DIN). Bereitschaft für Timer-Betrieb. Gehäusefarbe: schwarz + silber.



RS-M 225 Stereo-Cassetten-Deck für Reineisenbandbetrieb. Leichthubtasten, Dolby, FL-Meter, „peak-hold“ mit automatischer Rückstellung. Auto-Tape-Select (Normal-CrO₂-Reineisenband). Reineisenband Aufnahme-/Wiedergabe. Übertragungsbereich bei Reineisenband 30 Hz-15 kHz (DIN). Gehäusefarbe: schwarz + silber.



RS-M 230 Mikroprozessorgesteuertes Stereo-Cassetten-Deck. Auto-Tape-Select (Normal-CrO₂-Reineisenband). 2 Motoren, Logic-Schaltung. Zweifarbiges Fluoreszenz-Spitzenwertmesser mit Halbfunktion, Dolby, Übertragungsbereich 20 Hz-18 kHz bei Reineisenband. Programmierbarer Timer Aufnahme/Wiedergabe. Gleichlaufschwankungen $\pm 0,13\%$ (DIN). Gehäusefarbe: schwarz + silber.



RS-M 51 Cassette-Deck für Reineisenbandbetrieb, automatische Aufnahme-Aussteuerung, Auto-Tape-Select (Normal-CrO₂-Reineisenband). Leichthubtasten, Dolby. Übertragungsbereich 30-18.000 Hz bei Reineisenband. 2farbiges FL-Aussteuerungsanzeige mit „peak-hold“. Zusätzlich erhältlich: Kabel-Fernbedienung RP-9624. Gehäusefarbe: schwarz + silber.



RS-MO 4 Cassette-Deck für Mini-Serie, Auto-Tape-Select, Leichthubtasten, Dolby, 2farbiges FL-Meter mit „peak-hold“. Übertragungsbereich 30 Hz-17 kHz bei Reineisenband, Musik-Selektor, Gehäusefarbe: silber.



RS-M 260 3-Kopf-Stereo-Cassetten-Deck mit Hinterbandkontrolle. Reineisenbandbetrieb, Dolby. Übertragungsbereich 30-18.000 Hz bei Reineisenband. Leichthubtasten, FL-Aussteuerungsanzeige mit „peak-hold“. Gehäusefarbe: schwarz + silber.



RS-M 273 Mikroprozessorgesteuertes Stereo-Cassetten-Deck. 2 Motoren, Doppel-Capstan-Antrieb, SX-3-Kopf-System, Hinterbandkontrolle, Auto-Tape-Select. Reineisenbandbetrieb, elektronisches Bandzählwerk, Memory Repeat und Stop, Dolby. Übertragungsbereich 20 Hz-19 kHz bei Reineisenband. FL-Aussteuerungsanzeige mit „peak-hold“. Gehäusefarbe: schwarz.



RS-M 280 3-Kopf-Stereo-Cassetten-Deck mit Hinterbandkontrolle. 3 Motoren, Reineisenbandbetrieb, Dolby, Doppel-Capstan-Antrieb, quarz geregelter Direktantrieb der Tonwellen, Leichthubtasten. Übertragungsbereich 20 Hz-20 kHz bei Reineisenband. 2farbiges FL-Aussteuerungsanzeige mit „peak-hold“, elektronisches Bandzählwerk. Eichoszillatoren 400 Hz/8 kHz. Gehäusefarbe: schwarz.



RS-M 202 Stereo-Cassetten-Deck mit 2 Cassettenteilen zum Duplizieren: Tape 1 Wiedergabe. Tape 2 Wiedergabe/Aufnahme, Dubbing-Funktion. Leichthubtasten. SX-Aufnahme/Wiedergabe-Köpfe. Auto-Tape-Select. Übertragungsbereich 30 Hz-17 kHz bei Reineisenband. 2farbiges Aussteuerungsanzeige mit „peak-hold“. Gehäusefarbe: silber.



RS-M 270 X Stereo-Cassetten-Deck mit dbx-Rauschunterdrückungs-System, Dolby, MIC/LINE-Eingangswahlschalter, IC-Logic-Schaltung, 2 direktangetriebene Motoren, SX-Tonkopf. Übertragungsbereich 25 Hz-18 kHz bei Reineisenband. 2farbiges FL-Aussteuerungsanzeige mit „peak-hold“. Anschlußmöglichkeit für Zeitschaltuhr. „dbx-disc“-Position – Möglichkeit der Decodierung von dbx-codierten Schallplatten. Gehäusefarbe: schwarz.



RP-9024 dbx-Rauschunterdrückungseinheit, Anschlußmöglichkeit an Cassetten decks, „dbx-disc“-Position – Möglichkeit der Decodierung von dbx-codierten Schallplatten. Dynamikumfang: 110 dB, Rauschabstand: 92 dB. Gehäusefarbe: schwarz.

Technics Lautsprecher

Eine Klasse für sich



Phasenlineare Mini-Lautsprecher

SB-F1 Akustisch bedämpfte 2-Weg-Box, Konus-Baßlautsprecher, Horn-Hochtöner, Impedanz: 8 Ohm, Belastbarkeit: Sinus 40 W, Musik 60 W, Übertragungsbereich 50-20.000 Hz, Schalldruck: 86 dB/W (1 m), Abmessungen (mm): 118 x 210 x 126, Gehäusefarbe: schwarz + silber.



SB-F2 Akustisch bedämpfte 2-Weg-Box, Konus-Baßlautsprecher, Horn-Hochtöner, Impedanz: 8 Ohm, Belastbarkeit: Sinus 50 W, Musik 75 W, Übertragungsbereich 48-20.000 Hz, Schalldruck: 88 dB/W (1 m), Abmessungen (mm): 138 x 254 x 157, Gehäusefarbe: schwarz + silber.



SB-F3 Akustisch bedämpfte 2-Weg-Box, Konus-Baßlautsprecher, Horn-Hochtöner, Impedanz: 8 Ohm, Belastbarkeit: Sinus 60 W, Musik 90 W, Übertragungsbereich 45-20.000 Hz, Schalldruck: 89 dB/W (1 m), Abmessungen (mm): 179 x 321 x 191, Gehäusefarbe: schwarz + silber.



Akustisch bedämpfte Regallautsprecher

SB-3030 Akustisch bedämpfte 3-Weg-Box, Konus-Baßlautsprecher, Konus-Hochtöner, Dome-Super-Hochtöner, Impedanz: 8 Ohm, Belastbarkeit: Sinus 50 W, Musik 75 W, Übertragungsbereich 45-20.000 Hz, Schalldruck: 89 dB/W (1 m), Abmessungen (mm): 252 x 475 x 241, Gehäusefarbe: schwarz.



SB-3050 Akustisch bedämpfte 3-Weg-Box, Konus-Baßlautsprecher, Konus-Hochtöner, Dome-Super-Hochtöner, Impedanz: 8 Ohm, Belastbarkeit: Sinus 60 W, Musik 90 W, Übertragungsbereich 42-20.000 Hz, Schalldruck: 89,5 dB/W (1 m), Abmessungen (mm): 302 x 555 x 286, Gehäusefarbe: schwarz.



SH-S 500 Variable Boxenfüße, geeignet für die Technics Boxen SB-4, SB-5, SB-7, SB-10.



Lautsprecher mit Wabenscheiben-Flachmembran

SB-4 3-Weg-Baß-Reflex-Box, Tief-, Mittel- und Hochtöner mit Wabenscheiben-Flachmembran, Impedanz: 8 Ohm, Belastbarkeit: Sinus 70 W, Musik 110 W, Übertragungsbereich 40-35.000 Hz, Schalldruck: 90 dB/W (1 m), Abmessungen (mm): 285 x 540 x 255, Gehäusefarbe: Holz, dunkelbraun.



SB-5 Akustisch bedämpfte 3-Weg-Box, Flachmembran-Tief-, Mittel- und Hochtöner-Lautsprecher, Impedanz: 8 Ohm, Belastbarkeit: Sinus 75 W, Musik 110 W, Übertragungsbereich 38 Hz-35 kHz, Schalldruck: 90 dB/W (1 m), Abmessungen (mm): 315 x 580 x 318, Gehäusefarbe: dunkelbraun.



SB-7 Akustisch bedämpfte 3-Weg-Box, Flachmembran-Tief- und Mittelton-Lautsprecher, Bändchenhochtöner, Impedanz: 8 Ohm, Belastbarkeit: Sinus 90 W, Musik 130 W, Übertragungsbereich 34-125.000 Hz, Schalldruck: 90 dB/W (1 m), Abmessungen (mm): 360 x 630 x 318, Gehäusefarbe: dunkelbraun.



SB-10 Akustisch bedämpfte 3-Weg-Box, Flachmembran-Tief- und Mittelton-Lautsprecher, Bändchenhochtöner, Impedanz: 8 Ohm, Belastbarkeit: Sinus 100 W, Musik 150 W, Übertragungsbereich 28-125.000 Hz, Schalldruck: 90 dB/W (1 m), Abmessungen (mm): 402 x 711 x 318, Gehäusefarbe: Holz, dunkelbraun.



EAS-10TH1000 Bändchen-Hochtöner. Eine speziell von Technics entwickelte Konstruktion, die einen erweiterten Höhenbereich bei höherem Wirkungsgrad ermöglicht. Ausgezeichnetes Abstrahlverhalten. Übertragungsbereich bis zu 150 kHz.

Technics HiFi-Zubehör

Eine Klasse für sich



RP-3215 E Einpunkt-Stereo-Elektret-Kondensator-Mikrofon. Zwei Mikrofone in einem Gehäuse, incl. Mikrofonhalterung.



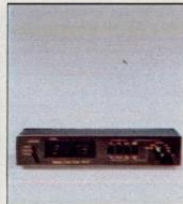
RP-V 370 Dynamisches Mikrofon mit Richtcharakteristik. Ein-/Aus-Schalter, incl. Mikrofonhalterung.



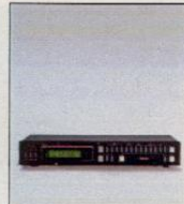
RP-3570 D Dynamisches Mikrofon mit Richtcharakteristik. Festmontierter Windschutz, incl. Mikrofonhalterung.



RP-3835 E HiFi-Elektret-Kondensator-Mikrofon mit Richtcharakteristik. Umschalter für Sprach- und Musikaufnahmen, incl. Tischstativ.



TE-97 Schaltuhr mit Digitalanzeige. Schaltmöglichkeit: 1mal pro Tag. Max. Anschlußlast: 1.100 W. Breite: 29,7 cm. Gehäusefarbe: schwarz.



TE-96 Schaltuhr mit LCD-Anzeige. Schaltmöglichkeit: 4 Programme innerhalb 1 Woche über zwei unabhängige Stromkreise. Max. Anschlußlast: 1.100 W pro Stromkreis, Breite: 43 cm. Gehäusefarbe: schwarz.



EAH-T4 Besonders leichter HiFi-Kopfhörer. Frequenzgang 20-20.000 Hz, Empfindlichkeit 100 dB/mW, Gewicht 220 g.



EAH-01 Neuer, superleichter HiFi-Kopfhörer. Frequenzgang 20-20.000 Hz, Empfindlichkeit 98 dB/mW, Gewicht 35 g.

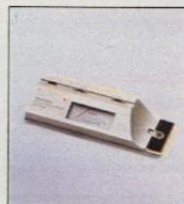


RT-60 MX
60 Min. (2 x 30).

RT-90 MX
90 Min. (2 x 45),
Bias/EQ: Metall/70µs.

RT-60 XA
60 Min. (2 x 30).

RT-90 XA
90 Min. (2 x 45),
Bias/EQ: CrO₂/70µs.



SH-50 P1 Elektronische Tonarmwaage zur genauen Einstellung der Auflagekraft von 0,5 bis 3 g.



EPC-U 25 Stereo-Magnet-Tonabnehmer, Diamant-Nadel, incl. Systemträger, Übertragungsbereich 10-35.000 Hz.



EPC-H 23 Stereo-Magnet-Tonabnehmer, elliptischer Diamant, incl. Systemträger, Übertragungsbereich 10-40.000 Hz.



EPC-205 CMK 3 Stereo-Magnet-Tonabnehmer mit HPF-Kern und Boron-Nadelträger, elliptischer Diamant, incl. Systemträger, Übertragungsbereich 5-80.000 Hz.



EPC-310 MC Dynamischer Tonabnehmer mit Boron-Nadelträger, elliptischer Diamant, incl. Systemträger, Übertragungsbereich 10-60.000 Hz.



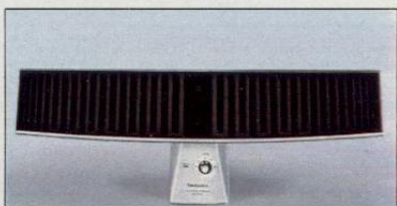
EPC-300 MC Neuer dynamischer Tonabnehmer mit zwei kernlosen Doppellingspulen. Nitriergehärteter Titan-Nadelträger. Ellipt. Diamant. Übertragungsbereich 10-50.000 Hz.



SU-300 MC Vorverstärker für dynamische Tonabnehmer. Durch Verwendung neuer Bauteile extrem großer Fremdspannungsabstand von 78 dB. Übertragungsbereich 8 Hz-300 kHz.



EPC-100 CMK 2 Stereo-Magnet-Tonabnehmer mit HPF-Kern und Boron-Nadelträger. Elliptischer Diamant. Ausgangsspannung 1,3 mV (5 cm/Sek., 1 kHz). Übertragungsbereich 10-60.000 Hz.



SH-F101 Elektronische Dipol-Zimmerantenne für besseren UKW-Empfang. Bei Verwendung mit ST-S 3, ST-S 4, ST-S 6, ST-S 7, ST-S 8, ST-K 808, SA-313, SA-515, SA-222 und SA-424 erfolgt die Abstimmung automatisch, sonst manuell. Gehäusefarbe: silber.

Ihr Fachhändler

91004

Technics

hifi

National Panasonic und Technics sind Markennamen der Matsushita Electric.
National Panasonic GmbH, Winsbergring 15, 2000 Hamburg 54

