

# TOSHIBA



sehen-hören-freuen

72

Generalprospekt



*gelb/rot/w.*  
*128-/198,-*

### IC-70

Sehr geschmackvolles und leistungsfähiges Kleinradio mit ausgezeichneten Empfangseigenschaften und hervorragendem Klang. Durch integrierten Schaltkreis mit 14 Transistorfunktionen und Feldeffekttransistor ein kompromißlos dem Stand der Technik entsprechendes Gerät.

Technische Daten:  
Frequenzbereiche: UKW 87,5-108 MHz, MW 530-1600 kHz  
Bestückung: 1 FET, 1 IC, 5 Transistoren, 6 Dioden  
Batterien: 4 Mignonzellen 1,5 Volt  
Lautsprecher: Oval 90 x 60 mm  
Ausgangsleistung: 300 mW (max.)  
Maße: 160 x 80 x 37 mm (B x H x T)  
Zubehör: Tasche, Ohrhörer  
Gewicht: 500 g

### IC-700

Ein in Formgestaltung, Leistung und technischer Ausstattung dem IC-70 gleichwertiges Gerät mit zusätzlichem Kurzwellenbereich, eingebautem Netzteil und größeren Abmessungen, wodurch der Klang gegenüber IC-70 noch verbessert werden konnte. Dieses Gerät ist auch zur Verwendung in Fahrzeugen gut geeignet.

Technische Daten:  
Frequenzbereiche: UKW 87,5-108 MHz, KW 3,8-12 MHz, MW 530-1600 kHz  
Bestückung: 1 FET, 1 IC, 7 Transistoren, 9 Dioden, Keramikfilter  
Batterien: 4 Mignonzellen: 1,5 Volt  
Lautsprecher: rund 80 mm Ø  
Ausgangsleistung: 700 mW  
Maße: 203 x 121 x 64 mm  
Zubehör: Tasche, Ohrhörer  
Gewicht: 1 kg

### RC-803 F

Das Gerät RC 803 ist die geschmackvolle Kombination eines UKW-Mittelwellenradios und einer digital anzeigenden Weckeruhr. Die gut lesbare Zifferanzeige zeigt die Stunden von 0-24 Uhr. Der eingebaute Weckmechanismus weckt Sie entsprechend Ihren Wünschen zu jeder Zeit mit Radiomusik oder eingebautem Summer.

Technische Daten:  
Allgemeine Beschreibung: Digital-Uhren-Radio-Kombination mit Schieberegler und automatischer Scharfabstimmung.  
Frequenzbereiche: UKW 88-108 MHz, MW 530-1600 kHz  
Bestückung: volltransistorisiert  
Spannung: 220 V, 60 Hz  
Lautsprecher: 92 mm Ø, Rundkonus  
Ausgangsleistung: 800 mW (max.)  
Maße: 305 x 95 x 162 mm

### KT 213

Elegant, klangvoll und einfach in der Bedienung: der KT 213. Das eingebaute Mikrofon und die Aussteuer-Automatik gewährleisten überall auf der Stelle einwandfreie Aufnahmen. Wenn das Band abgelaufen ist, springen die Tasten automatisch in die „Aus“-Stellung. Dieses Gerät läßt Sie nie im Stich.

Technische Daten:  
Spuren: 2-Spur-System  
Ausgangsleistung: 1 W  
Frequenzgang: 80-10.000 Hz  
Stromquellen: Netz, Batterie, Autobatterie  
Maße: 274 x 165 x 70 mm  
Gewicht: 2 kg



### 10 TE

Fernsehen — aber nicht nur zu Hause. Hier ist „Ihr“ Portable. Der Toshiba 10 TE. Jung, chic und farbig im Design. Dazu im Miniformat, aber doch groß in der Leistung. Mit der Bedienung sind Sie in Sekunden vertraut. Ein weiteres Plus: Es ist besonders leicht (nur 5,5 kg). Einschalten, und Sie sind überall dabei.

Technische Daten:  
Kanäle: Empfangsbereit für alle Programme  
Netzspannung: 220 V, 50 Hz  
Batterieanschluß: 12 V Gleichstrom  
Verbrauch: 25 W bei Netzbetrieb, 13 W bei Batteriebetrieb  
Maße: 286 x 254 x 291 mm  
Gewicht: 5,5 kg

### 12 TE

Modernes Design, verbunden mit einer Top-Technik verleihen diesem volltransistorisiertem Gerät Eigenschaften, die selbst einem „ganz Großen“ Ehre machen würden. Ob im Bad, Garten oder auf dem Campingplatz, für ihn gibt es nur ein Motto „allzeit bereit“.

Technische Daten:  
Kanäle: Empfangsbereit für alle Programme  
Netzspannung: 220 V, 50 Hz  
Batterieanschluß: 12 V Gleichstrom  
Verbrauch: 25 W bei Netzbetrieb, 13 W bei Batteriebetrieb  
Maße: 380 x 294 x 320 mm  
Gewicht: 7,5 kg

### CT 412

Ein Auto-Stereo-Cassettengerät (Kompakt-Cassette) der Extraklasse. Selbst die längste Fahrt wird für Sie zum Vergnügen. Natürlich können Sie auch mit dem zugehörigen Mikrofon (Fernbedienung) selbst aufnehmen. Das Gerät arbeitet auch bei stärkster Vibration störungsfrei.

Technische Daten:  
Spuren: 4-Spur-Stereowiedergabe  
2-Spur-Monoaufnahme  
Geschwindigkeit: 4,75 cm/sek  
Leistung: 5 W x 2  
Frequenz: 70-7.500 Hz  
Maße: 200 x 64 x 170 mm

### CT 812

Die Toshiba Stereoanlage für das Auto bedeutet einen großen Schritt voran. Denn sie vereint die Möglichkeit luxuriösen Stereogenusses mit praktischem Nutzen. CT 812 ist ein Auto-Kassettenrecorder für Kassetten der Lear Norm.

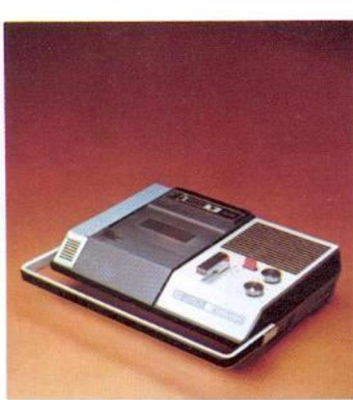
Technische Daten:  
Spuren: 8 Spuren Stereo playback  
Bandgeschwindigkeit: 9,5 cm/sec  
Stromquellen: Autobatterie 12 V  
Ausgangsleistung: 10 W (max.)  
Frequenzbereich: 50-10.000 Hz  
Maße: 170 x 64 x 180 mm  
Gewicht: 2 kg



KT 215

Das praktische Gerät für anspruchsvolle Aufnahme und Wiedergabe. Integrierte Schaltungen (IC) im Mikrofon und Tonkopf. Sie lassen das Gerät an den „Wundern“ der modernen Elektronik teilhaben. Der eingesparte Platz kommt besonders dem großen Lautsprecher zugute. Außerdem Abschaltautomatik, Zählwerk, stufenlose Tonkontrolle, automatische Aussteuerung. Das eingebaute Mikrofon erspart Ihnen mühsames Handtieren mit Kabeln.

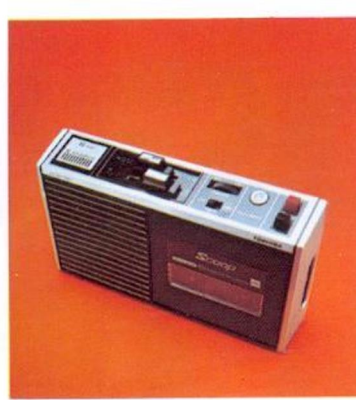
Technische Daten:  
Spuren: 2-Spur-System  
Ausgangsleistung: 1 W  
Stromquellen: Netz, Batterie  
Bandgeschwindigkeit: 4,8 cm/sec  
Stromquellen: Netz, Batterie, Autobatterie  
Lautsprecher: 90 mm  
Maße: 263 x 164 x 68 mm  
Gewicht: 2 kg



KT 202 C

Dieser Recorder hat ein modernes Design und eine hochentwickelte Technik. Die großzügige Verwendung von integrierten Schaltkreisen (IC) läßt das Gerät an den „Wundern“ der Elektronik teilhaben. Ein „Memory Counter“, das eingebaute Mikrofon, Abschaltautomatik, IC Tonkopf, immer und überall betriebsbereit = das alles ist der Toshiba Cassettenrecorder KT 202 C.

Technische Daten:  
Spuren: 2-Spur-System  
Ausgangsleistung: 1 Watt  
Stromquellen: Netz, Batterie  
Maße: 260 x 65 x 190 mm  
Gewicht: 2,3 kg



KT 270

Auch dieses Toshiba-Gerät basiert auf integrierten Schaltkreisen. Der dadurch gewonnene Platz kommt anderen eingebauten Elementen zugute. Z. B. vergrößerter Lautsprecher, eingebautes Mikrofon, Abschaltautomatik, Selektor-Knopf usw. Durch die gleichbleibend hohe Qualität in der Aufnahme und Wiedergabe haben Sie auch noch „später“ viel Freude an Ihrem Gerät.

Technische Daten:  
Spuren: 2-Spur-System  
Ausgangsleistung: 500 mW  
Frequenzbereich: 100-10.000 Hz  
Stromquellen: Netz, 220 V, Batterie.  
Maße: 215 x 115 x 51 mm  
Gewicht: 1,2 kg



RT 251 F

Haben Sie so etwas nicht auch schon lange gesucht? Ein Hochleistungsradio (UKW, MW), ein Cassetten-Recorder und ein Diktier- bzw. Aufnahmegerät in einem? Toshiba hat es. Sofortige Bandaufnahme jeder Sendung, automatische Aussteuerung bei Mikrofonaufnahme, brillante Tonwiedergabe. Anschluß an das Stromnetz oder Autobatterie möglich.

Technische Daten:  
Frequenzbereich: UKW 87,5-108 mHz, MW 530-1600 kHz  
Bandgeschwindigkeit: 4,8 cm/sec  
Ausgangsleistung: 1 W  
Stromquellen: Netz 220V, Batterie, Autobatterie  
Maße: 266 x 78 x 272 mm  
Gewicht: 2,5 kg



CT 800

Ein Gerät in modernem Design mit holzgemasertter Frontplatte und Schiebetasten. Der „Schnellwähler“ des CT 800 wirkt durch einfachen Knopfdruck: er nimmt eine der Tonspuren auf und bringt Ihnen die Musik, die Sie wünschen. Für Kassetten der Lear Norm.

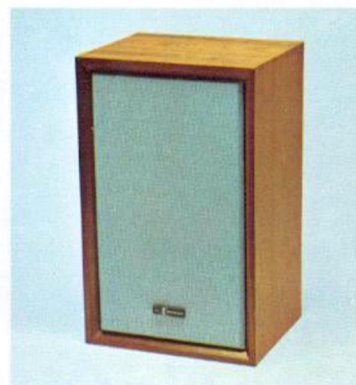
Technische Daten:  
Spuren: 8 Spuren Stereo playback  
Bandgeschwindigkeit: 9,5 cm/sec  
Stromquellen: Autobatterie 12 V  
Ausgangsleistung: 10 W (max.)  
Frequenzbereich: 50-12 000 Hz  
Maße: 212 x 82 x 200 mm  
Gewicht: 3 kg



SA 400

ein Toshiba HiFi Receiver für Musikfreunde, die auch morgen noch ein Gerät besitzen möchten, daß auf dem höchsten Stand der Technik steht. Die integrierten Schaltkreise, Anschlußmöglichkeiten für den 4-Kanal-Adapter (Quadrophonie), Frequenzgangregulierung durch Tastenschalter u. a. Eigenschaften sorgen dafür.

Technische Daten:  
Ausgangsleistung Musik: 40 W  
Frequenzbereiche: UKW 88-108 MHz, MW 530-1605 kHz  
Leistungsbreite: 20 Hz-40 kHz  
Klirrfaktor: 0,8% max.  
Rauschabstand: - 75 dB,  
Phono - 65 dB  
Netzspannung: 220 V, 50 Hz  
Maße: 420 x 115 x 285 mm



SS 17, SS 27, SS 37, SS 47  
HiFi Lautsprecherboxen

SS 17  
System: 2 weg  
Frequenzbereich: 50-20.000 Hz  
Übergangsfrequenz: 6.000 Hz  
Belastbarkeit: 30 W  
Maße: 270 x 440 x 220 mm

SS 27  
System: 2 weg  
Frequenzbereich: 45-20.000 Hz  
Übergangsfrequenz: 7.000 Hz  
Belastbarkeit: 30 W  
Maße: 300 x 500 x 252 mm

SS 37  
System: 3 weg  
Frequenzbereich: 40-20.000 Hz  
Übergangsfrequenz: 700 + 7.000 Hz  
Belastbarkeit: 40 W  
Maße: 342 x 590 x 295 mm

SS 47  
System: 3 weg  
Frequenzbereich: 35-20.000 Hz  
Übergangsfrequenz: 700 + 7.000 Hz  
Belastbarkeit: 50 W  
Maße: 400 x 680 x 330 mm



SR 40

Tonabnehmer-System mit Integriertem Schaltkreis (IC) für breitbandige naturgetreue Wiedergabe. Plattenteller (1,5 kg) mit Riemenantrieb für wow- und flutterfreie Wiedergabe der Schallplatten. Eingebauter, volltransistorisierter Vorverstärker mit 2 feldeffekt Transistoren (FET).

Technische Daten:  
Frequenzbereich: 20-20 000 Hz  
Stromquellen: 100/120 · 220/240 V  
Rumpel-Geräuschspannungsabstand: 50 dB nach DIN 45 507  
Abtastnadel: Ultra C  
Nadelnachgiebigkeit: 20 x 10 cm/dyn  
Maße: 480 x 200 x 390 mm  
Gewicht: 10 kg



RT 294 F

Ein Hochleistungsradio (UKW, MW), und ein Big Sound Kassettenrecorder für Aufnahme und Wiedergabe. Direkte Aufzeichnung des Radioprogramms ohne Mikrofon. Trotzdem wiegt er nur 2,3 kg. Sein Design ist wie das Gerät: kompakt, modern, für die höchsten Ansprüche. Automatische Aussteuerung, eingebautes Mikrofon mit Integrierten Schaltungen (IC), Abschaltautomatik, großer Lautsprecher (90 mm).

Technische Daten:  
Spuren: 2-Spur-System  
Frequenzbereich:  
UKW 87,5-108 MHz,  
MW 530-1600 kHz  
Bandgeschwindigkeit: 4,8 cm/sec  
Ausgangsleistung: 1 W  
Stromquellen: Netz 220 V,  
Batterie  
Maße: 280 x 155 x 70 mm  
Gewicht: 2,3 kg



TC A 1

Sie brauchen nun nicht mehr auf Ihr Tonband oder Radio zu verzichten. Das Toshiba TC A 1 Verbindungsgerät ermöglicht es, ein Tonbandgerät (6 V), oder Transistorradio (6 V) an die Autobatterie (12 V) anzuschließen.

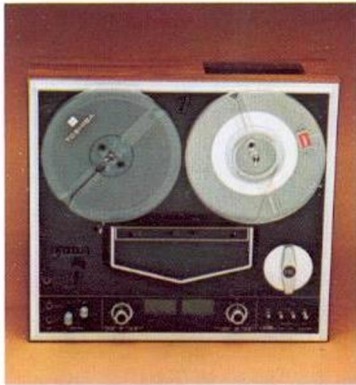
Technische Daten:  
Eingang: 12 V  
Ausgang: 9 V, 6 V, 4,5 V  
Maße: 58 x 36 x 130 mm  
Gewicht: 300 g



TMC - 1 AX

Überall, wo es darauf ankommt, bestimmte Räume oder Vorgänge zu überwachen, kann diese Mini-TV-Anlage eingebaut werden. Die Kontrolle erfolgt über einen zugehörigen Monitor. Die gleiche Anlage ist auch mit eingebauter Gegensprechanlage (TMC.-2 AX) lieferbar.

Technische Daten:  
Minimale Beleuchtungsstärke: 20 lx  
Automatische Empfindlichkeitsregelung: 1.000 : 1 (d. h. bis 20.000 lx)  
Zeilenzahl: mehr als 250  
Leistungsaufnahme: 30 W  
Maße: Kamera 56 x 90 x 140 mm,  
Monitor 239 x 115 x 191 mm  
Gewicht: Kamera 0,7 kg, Monitor 3 kg



PT 862

Ein HiFi-Tape-Deck für den anspruchsvollen Tonbandamateurl zum Anschluß an jede Stereo-Anlage. Einfache und sichere Bedienung des Laufwerkes durch nur einen Drehschalter. 3 Bandgeschwindigkeiten, 3 Tonköpfe (Vorbund/Hinterbandkontrolle und Echo), sowie Aussteuerregler und Anzeigeelemente getrennt für jeden Kanal machen das Gerät vielseitig und interessant.

Technische Daten:  
4-Spur-Stereo  
Spulengröße: bis 18 cm  
Bandgeschwindigkeiten:  
19 - 9,5 - 4,75 cm/sec  
Gleichlaufschwankung: 0,09%  
Frequenzbereich: 50 - 20.000 Hz  
Ein- und Ausgänge:  
Cinch und DIN, regelbarer  
Kopfhöreranschluß  
Maße: 390 x 355 x 186 mm  
Gewicht: 12 kg



KT 403

Elegant in der Form, überlegen in der Technik. Ein weiterer Baustein für Ihre Stereoanlage. Zusammen mit einem Verstärker bietet dieses Cassette-Deck Stereoaufnahme und -wiedergabe in höchster Vollendung und vollkommener Reinheit.

Technische Daten:  
Spuren: 4 Spuren Stereo  
Übertragungsbereich:  
50-10.000 Hz  
Stromquelle: Netz 220 V 50/60 Hz  
Maße: 300 x 105 x 200 mm  
Gewicht: 2,5 kg



HR 50

Stereophonisch hören in höchster Vollendung. Durch den Cross-Field-Sound erleben Sie die echte räumliche Atmosphäre der Bühne oder des Konzerts. Zusätzliche Möglichkeit des binauralen Hörens (z. B. für Sprachsendungen) nach Ihrer Wahl durch den Wechselschalter.

Technische Daten:  
System: 2-wegsystem  
Impedanz: 4-16 Ohm  
Frequenzbereich: 20-20.000 Hz  
Eingangsleistung: 1 mW x 2  
max. Belastbarkeit: 250 mW x 2  
Gewicht: 575 g



SM 130

Volltransistorisierte Stereo-Kompaktanlage mit Big-Band-Sound. Radioempfang auf UKW, MW und KW. Anschlußmöglichkeit für Tonband, Tape Deck, Kopfhörer usw. Eine Stereoanlage, die sich sehen lassen kann.

Technische Daten:

Frequenzbereiche: UKW 88-108 MHz,

MW 540-1.600 kHz, KW 3,9-12 MHz

Stromquelle: Netz 220 V, 50/60 Hz

Ausgangsleistung: 14 W

Maße: Plattenspieler 410 x 340 x 120 mm

Boxen 170 x 120 x 275 mm

Gewicht: 6 kg



SM 270

Stereo-Kompaktanlage moderner technischer Konzeption: UKW-Stereo-Empfang, MW und LW, eingebauter Plattenspieler mit großem Plattenteller, Riemenantrieb und Tonarmlift. Elegantes Aussehen, hoher Bedienungskomfort und vorzügliche Klangqualität (2-Weg-Lautsprecher) sind in dieser Anlage überzeugend vereinigt.

Technische Daten:

Empfangsfrequenzen: UKW 88-108 mHz,

MW 530-1605 kHz, LW 150-380 kHz

Ausgangsleistung: 12 W

Netzspannung:

umschaltbar auf 110, 120, 220 und 240 V.

Maße: Steuergerät mit Plattenspieler

456 x 365 x 159 mm

Boxen 360 x 256 x 210 mm



SM 290

Radio-Stereo-Kombination. Ein Spitzengerät von Toshiba auf diesem Gebiet. Modernste Technik, bestechendes Design. Radioempfang auf UKW, MW und LW. Leistung 32 Watt! Bedienungskomfort: Flachbahnregler, Tonarmlift, autom. Endabschaltung, deutsche Normanschlüsse für viele Geräte.

Technische Daten:

Frequenzbereiche: UKW 88-108 MHz,

MW 530-1.600 kHz, LW 150-350 kHz

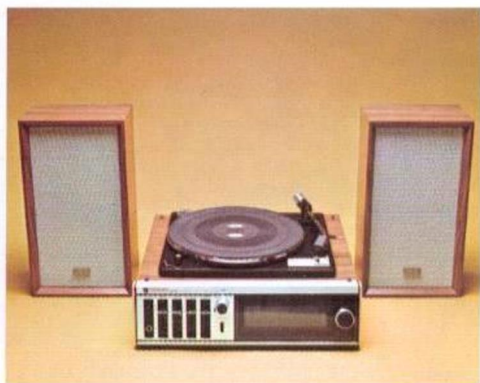
Ausgangsleistung: 32 W

Stromquelle: Netz 220 V

Maße: Plattenspieler 470 x 150 x 400 mm,

Boxen 250 x 470 x 200 mm

Gewicht: 13 kg



SM 350

Eine Stereo-Kompaktanlage für alle diejenigen, die viel Komfort wünschen, aber nur wenig Raum haben. Eine Anlage, die keine Wünsche offenläßt. Top in der Form, Top in der Technik. Das 4-Wellen-Radio genauso wie der Bedienungskomfort des Plattenspielers (Tonarmlift, autom. Endabschaltung, Flachbahnregler

Technische Daten:

Frequenzbereiche: UKW 88-108 MHz,

MW 530-1.600 kHz, LW 150-350 kHz, KW 49 m

Ausgangsleistung: 20 Watt

Stromquelle: Netz 220 V

Maße: Plattenspieler 516 x 380 x 230 mm

Boxen 386 x 145 x 205 mm

Gewicht: 12,7 kg

# TOSHIBA

Seit der Gründung ihrer ersten Fabrik im Jahr 1875 ist Toshiba mit der Entwicklung der Elektrizität und Elektronik eng verbunden. Heute zählt Toshiba zu den größten Weltunternehmen auf den Gebieten der Elektrotechnik, Elektronik und Kernenergie. Über 1200 Naturwissenschaftler und Ingenieure arbeiten in dem größten Forschungsstab Japans, den Toshiba Central Research Laboratories. Dort werden die Voraussetzungen und Produktionsmethoden für die Technik des Jahres 2000 geschaffen. In ihren 25 Fabriken verwirklichen 135.000 Mitarbeiter diese fortschrittlichen Ideen und Erfindungen.



Das gewaltige Lieferprogramm reicht von Trockenbatterien über Lampen aller Art bis zu elektronischen Rechenmaschinen und Phono- und Fernsehgeräten; von Haushaltgeräten über medizinische Apparate und industrielle Meßgeräte bis zu Sendern, Radaranlagen und Computern; von Trolley-Bussen und Generatoren über Turbinen bis zu Cyclotronen und Atomreaktoren.

Was sich als Fortschritt in der großen Linie weltumspannender Technik erweist, hat auch immer seine unmittelbaren Folgen in der Praxis des täglichen Lebens. Toshiba stellt die neuesten Erkenntnisse und sein ganzes technisches know-how in den Dienst seiner gesamten Produktion. Dieses Pioniertum führte schon früh zum Einsatz von linearen Integrierten Schaltkreisen (IC) für Phono- und Fernsehgeräte. Das Ergebnis sind populäre Geräte, die mit ihrer technischen Perfektion weltweit ihresgleichen suchen. Das moderne Design hat Toshiba-Geräten seinen unverkennbaren Stempel aufgedrückt.



## TOSHIBA

Toshiba Europa GmbH Deutschland  
4 Düsseldorf · Emmastraße 24-26

Preisliste für TOSHIBA-Geräte (Händlerpreisliste) - gültig ab 1./2. 1972

		Netto o. MwSt.:	empfohlener Verkaufspreis:	I	II
<b>Radio</b>		DM	DM		
IC-70	Taschenradio mit IC	80,--	125,-- (+)	12	28
IC-700	Kofferradio mit IC und eingebautem Netzteil	128,--	198,-- (+)	12	28
RC-803	Radio-Digitaluhr für Netzanschluß	138,--	208,--	12	26
<b>Stereo-Anlagen</b>					
SM 350	Kompaktstereoanlage mit Plattenspieler	575,--	895,--	10	28
SM 290	Kompaktstereoanlage mit Plattenspieler	535,--	848,--	10	30
SM 130	Kompaktstereoanlage mit Plattenspieler	308,--	475,--	10	28
<b>HiFi-Geräte</b>					
SA-400	HiFi Steuergerät	498,--	849,--	10	35
SC-410	Quadrophonie-Adapter zu SA-400	395,--	648,--	10	33
HR-50	Stereokopfhörer, Kreuzfeldnetzwerk	60,--	118,--	10	44
HR-80	Stereokopfhörer	33,--	69,--	10	47
SR-40	Plattenspieler	298,--	545,--	10	39
SR-50	Plattenspieler mit fotoelektr. System	685,--	1.150,--	10	34
SS-11	Lautsprecherbox	60,--	98,--	10	32
SS-17	Lautsprecherbox	140,--	220,--	10	29
SS-27	Lautsprecherbox	220,--	348,--	10	29
SS-47	Lautsprecherbox	478,--	748,--	10	29
<b>Kassetten-Tonbandgeräte</b>					
RT-251	tragbar mit UKW-MW-Radio	198,--	298,--	12	26
RT-294	tragbar mit UKW-MW-Radio	208,--	325,--	12	29
RT-450	tragbares Stereogerät, UKW, MW	465,--	698,--	12	27
KT-202	Electret-Kondensatormikrofon eingebaut	188,--	288,--	12	27
KT-215	mit IC-Tonköpfen - Anschluß an Auto-Batterie	165,--	249,--	12	26
KT-242	mit IC-Tonköpfen, DIN-Buchse	159,--	245,--	12	26
KT-270	handlich, Mikrofon eingebaut	178,--	268,-- (+)	12	26
KT-403	Tape-Deck, Stereo	245,--	385,--	10	29
<b>Tonband-Geräte</b>					
PT-850	Stereotapedeck	357,50	578,--	10	31
<b>Auto-Stereoanlage</b>					
CT-412	für Kassetten, Monoaufnahme	245,--	378,--	10	28
<b>Fernsehgeräte (portables)</b>					
10-TE	26 cm-Kleinbildgerät, für Batterie- und Netzanschluß	300,--	435,-- (+)	10	22
12-TE	31 cm-Gerät, für Batterie- und Netzanschluß	336,--	498,--	10	25
<b>Mini-Fernsehanlagen</b>					
TMC-1	Kamera, Monitor, 10 m Kabel	945,--	1.850,--	10	43
TMC-2	Kamera, Monitor, Sprachübertragung	1.045,--	1.950,--	10	40
<b>Zubehör</b>					
Elowi-Netzteil		14,80	-,--	-	-
Adapter zum Netzteil für TOSHIBA-Geräte		2,50	-,--	-	-
TOSHIBA-Car-Adapter (TCA) 12 V auf 6 V		24,50	39,--	-	30
Eben-Adapter (Kopfhörer an NF-Ausgang)		5,50	-,--	-	-
Überspielkabel DIN auf Cinch (klein)		2,50	-,--	-	-
Kabel für Minifernsehanlage pro Meter		4,50	8,30	-	40
Weitwinkel-Objektiv für TMC		198,--	-,--	-	-
Tele-Objektiv für TMC		198,--	-,--	-	-
Schwanenhals für TMC		25,--	-,--	-	-
Drehvorrichtung für TMC		550,--	-,--	-	-
Fernsteuerung für Drehvorrichtung		95,--	-,--	-	-
Wetterschutzgehäuse für Kamera		75,--	-,--	-	-
Umschalter auf verschiedene Kameras		350,--	-,--	-	-

(+) preisgebunden / Spalte I: Mindestbestellmenge mit zusätzlich 3 % Rabatt