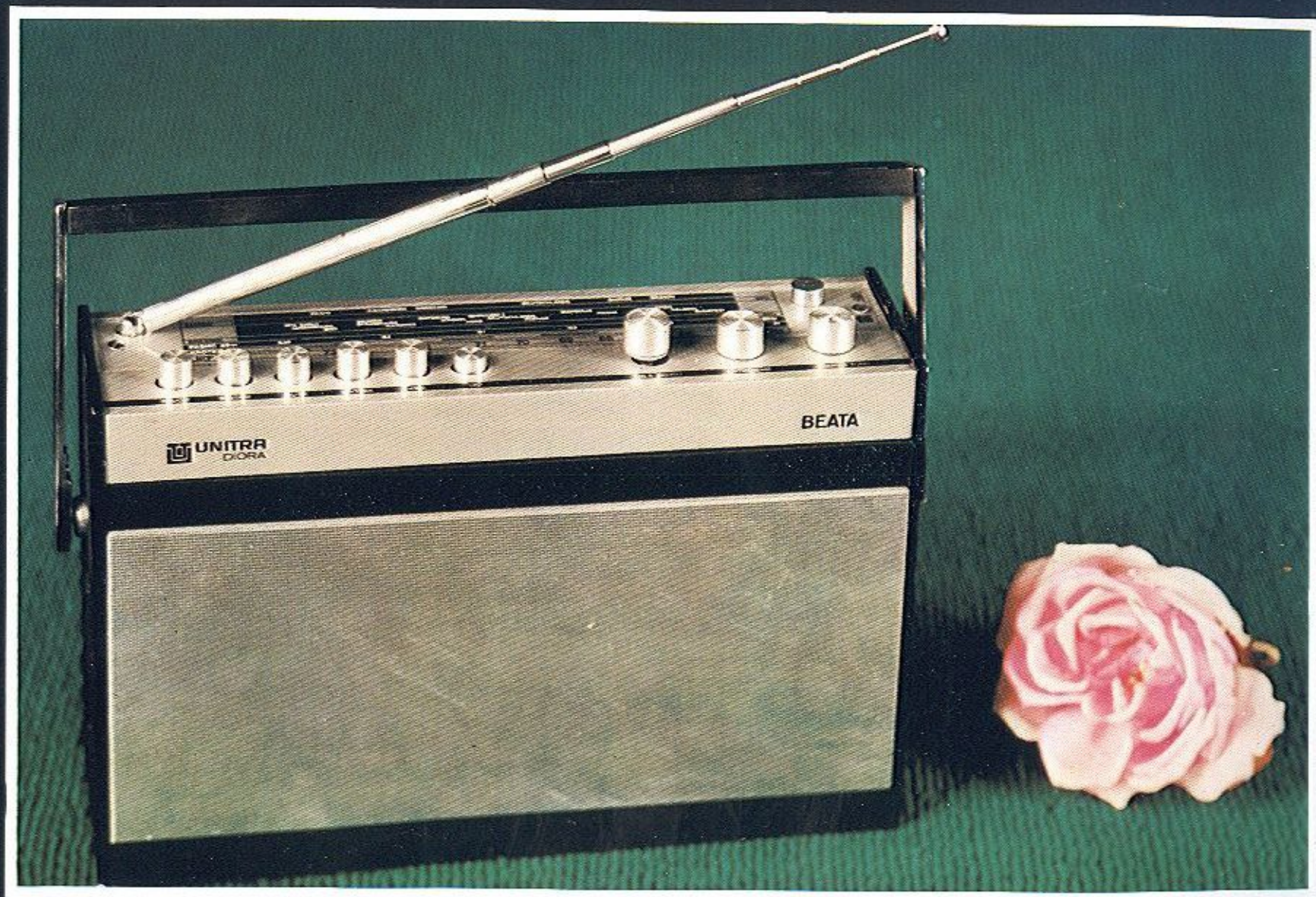


BEATA

 UNITRA



BEATA

UNITRA DIORA

BEATA jest nowoczesnym, wieloprzeznaczeniowym, przenośnym odbiornikiem radiowym, przystosowanym do zainstalowania w samochodzie przy pomocy specjalnego uchwytu i przeznaczonym do odbioru stacji radiofonicznych o emisji AM i FM. Odbiornik wyposażony jest w dwie anteny — ferrytową dla fal długich i średnich, oraz teleskopową dla fal krótkich, pasma 49 m i UKF, automatyczną regulację częstotliwości na UKF, regulację barwy dźwięku, klawiszowy przełącznik zakresów i dodatkowe gniazda do podłączenia uchwytu samochodowego, słuchawki gramofonu, magnetofonu i zasilacza sieciowego.

BEATA może być użytkowana również jako podręczny odbiornik domowy zasilany z sieci.

Elegancki wygląd, nowoczesna sylwetka, uniwersalność funkcji i wysokie walory użytkowe odbiornika BEATA sprawiają, że może on być pożytecznym i praktycznym przedmiotem, przydatnym na plaży, wycieczce, w samochodzie, w domu, na campingu i w podróży.

Na życzenie zamawiającego wytwórca może dostarczyć odbiornik BEATA z zakresem UKF od 87,5÷100 MHz oraz dokonać zmiany układu graficznego skali.

DANE TECHNICZNE

Zakresy fal:	długie 150—285 kHz średnie 525—1605 kHz pasmo 49 m 5,95—6,2 MHz krótkie 5,95—12 MHz UKF 62,5—73 MHz AM 465 KHz, FM 10,7 MHz
Częstotliwość pośrednia: Elementy półprzewodnikowe: Moc wyjściowa:	12 tranzystorów, 7 diod 2 W przy zasilaniu w samochodzie 1 W przy zasilaniu z baterii 9 V bateria z 6 ogniw R14, 12 V instalacja samochodowa z „+” lub „-” na obudowie, 9 V zasilacz sieciowy ZOT-1 lub ZOT-2 włączony do sieci 220 V, 50 Hz
Zasilanie:	uchwytu samochodowego, gramofonu, magnetofonu, słuchawki, zasilacza sieciowego.
Gniazda dodatkowe:	305 × 90 × 230 mm około 3,1 kg z baterią
Wymiary: Ciężar:	

This is a modern, multi-function, portable radio set designed to be installed in a car by a special clamp. It can receive AM or FM broadcasts. The receiver is equipped with two antennae — ferrite for reception on long and medium waves and a telescope antenna for reception on short, 49 m and UHF band waves. Besides, it is fitted with the automatic frequency control on UHF band, tone control, pushbutton range switch and additional sockets for: car clamp, earphone, record player, tape recorder and mains power supply. Thus, it can be also used as a handy home radio set supplied from mains.

Fine appearance, modern shape and the high performance make BEATA useful on the beach, excursion, camping when traveling by a car.

On request BEATA can be supplied with the UHF band from 87.5 to 100 MHz and/or the special scale.

TECHNICAL DATA

Wave bands	long 150 to 285 kHz medium 525 to 1605 kHz 49 m 5.95 to 6.2 MHz short 5.95 to 12 MHz UHF 62.5 to 73 MHz
Intermediate frequency	465 kHz AM, 10.7 MHz FM
Semiconductors	12 transistors, 7 diodes
Output power	2 W (when operated from car's installation) 1 W (when battery-operated)
Power supply	9 V battery comprising 6 R 14 cells 12 V (operation from car's installation with „+” or „-” earthed) 220 V, 50 Hz mains (through ZOT-1 or ZOT-2 power supply)
Additional sockets	for car's clamp, record player, tape recorder, earphone, power supply.
Dimensions	305 × 90 × 230 mm
Weight	about 3.1 kg (together with battery)

BEATA ist ein moderner Kofferempfänger vielseitiger Verwendung für AM und FM.

Autohalterung — Ferritantenne für Lang- und Mittelwellen — Teleskopantenne für Kurzwellen, 49m-Band und UKW — UKW-Scharfabstimmung — Tonregelung — Drucktasten-Wellenbereichsauswahl.

Anschlüsse für Autohalterung, Kopfhörer, Plattenspieler, Tonbandgerät und Netzteil für Heimgebrauch.

Dank seinem modernen formschönen Design und hervorragenden Empfangseigenschaften wird dieser universelle Kofferempfänger zu Ihrem treuen Begleiter auf der Reise (auch im Auto) am Strand, auf dem Ausflug und zu Hause.

Auf Wunsch kann der BEATA-Super auch mit UKW-Bereich von 87,5 bis 100 MHz und anderer Beschriftung der Bereichsskala geliefert werden.

TECHNISCHE DATEN

Wellenbereiche:	Lang 150—285 kHz Mittel 525—1605 kHz 49 m-Band 5,95—6,2 MHz Kurz 5,95—12 MHz UKW 62,5—73 MHz
Zwischenfrequenz:	AM 465 kHz, FM 10,7 MHz
Transistoren/Dioden:	12/7
Ausgangsleistung:	2 W bei Autobetrieb 1 W bei Batteriebetrieb
Speisung:	9 V — 6 Monozellen R14; Autobatterie 12 V, „+” bzw. „-” an Masse; 9 V Netzteil ZOT-1 bzw. ZOT-2 für 220 V, 50 Hz.
Anschlüsse für:	Autohalterung, Plattenspieler, Tonbandgerät, Kopfhörer und Netzteil.
Abmessungen:	305 × 90 × 230 mm
Gewicht:	ca. 3,1 kg mit Batterie

Manufacturer:

**ZAKŁADY
RADIOWE
„DIORA”**

Dzierżoniów, Świdnicka 38

Exporter • Exporter • Exporteur:

UNITRA

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLU ZAGRANICZNEGO
FOREIGN TRADE ENTERPRISE
AUSSENHANDELSUNTERNEHMEN
00-024 Warszawa, Al. Jerozolimskie 44

● POLSKA
● POLAND
● POLEN