



Prenosný prijímač

2832 AB-3 DOMINO 2

Prenosný prijímač napájaný z batérie alebo zo siete, určený na príjem rozhlasových programov vysielaných na vlnových rozsahoch DV – dlhé vlny, SV – stredné vlny, KV – krátke vlny a VKV I, VKV II – veľmi krátke vlny.

Technické údaje:

Osadenie:	7 tranzistorov, 15 diód, 1 IO
Vlnové rozsahy:	DV 150–285 kHz SV 525–1605 kHz KV 5,9–12 MHz VKV I 66–73 MHz VKV II 87,5–104 MHz
Napájacie napätie:	220 V – sieť 9 V (6 ks galvanických článkov typ 134)
Príkon pri napájaní zo siete:	6 W
Max. užitočný výkon:	750 mW/8 Ohmov
Hmotnosť:	1,2 kg
Rozmery:	242 × 147,5 × 64 mm

Vybavenie:

feritová anténa, teleskopická anténa, prípojka na reproduktor, prípojka na magnetofón alebo gramofón, prípojka na sieť.

TRAGBARER EMPFÄNGER

Aus Batterien oder mit Netzspannung gespeister tragbarer Rundfunkempfänger, welcher für den Empfang der Programme im Langwellen- (LW), Mittelwellen- (MW), Kurzwellen- (KW) und Ultrakurzwellenbereichen (UKW I, UKW II) bestimmt ist.

Technische Angaben:

Halbleiterbestückung:	7 Transistoren, 15 Dioden, 1 integrierter Schaltkreis
Wellenbereiche:	LW 150–285 kHz MW 525–1605 kHz KW 5,9–12 MHz UKW I 66–73 MHz UKW II 87,5–104 MHz
Spannungsversorgung:	220 V – Netzspannung 9 V (6 St galvanische Zellen Typ 134)
Leistungsaufnahme bei Netzspeisung:	6 W
Maximale Nutzleistung:	750 mW/8 Ohm
Masse:	1,2 kg
Abmessungen:	242 × 147,5 × 64 mm

Ausstattung:

Ferritantenne, Teleskopantenne, Lautsprecheranschluss, Anschluss für Tonbandgerät oder Plattenspieler, Netzanschluss.

TESLA BRATISLAVA k.p.