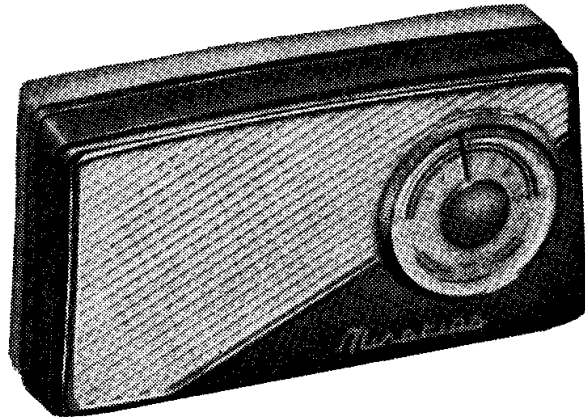


Terta

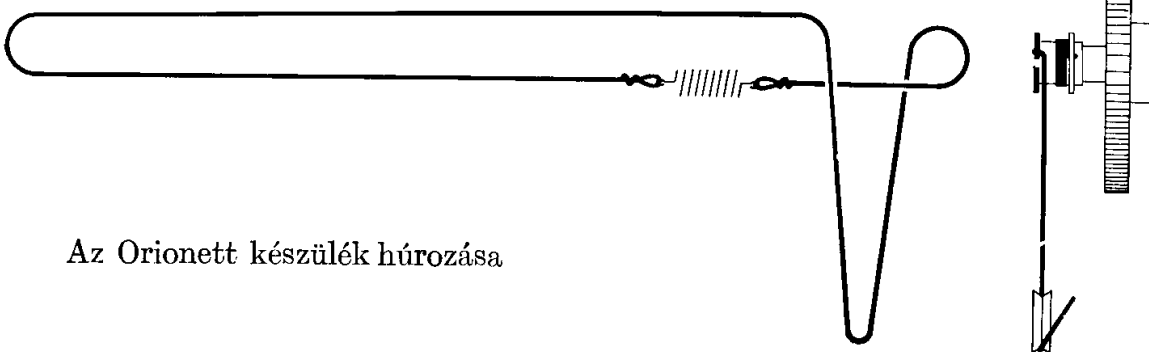
MINORION, BELGAME



2. Hat tranzisztorttal és egy germániumdiódával működő zsebrádió két hullám-sávra, beépített ferritantennával. A készülék megfelelő hangerejét és kis fogyasztását az alkalmazott ellenütemű végfokozat biztosítja.
3. **Tápfeszültség:** 9 V, telepből vagy akkumulátorból. Az áramfelvétel kivezérlés nélkül nem több, mint 7 mA. 50 mW teljesítményen 20 mA, 500 mV az 5 Ω-os hangszórón.
4. **Hangfrekvenciás érzékenység:** jobb, mint 12 mV, a potenciométer melegpont-járól, 1000 Hz-cel mérve (500 mV az 5 Ω-os hangszórón).
5. **Hangfrekvenciás átvitel:** 200-tól 600 Hz-ig egyenes, (± 3 dB) az 1000 Hz-es szinthez viszonyítva.
6. A készülék hangfrekvenciás **zajfeszültsége** lecsavart potenciométer-állásban leg-feljebb 10 mV.
7. **Kimenő teljesítmény:** legalább 80 mW, 1000 Hz-en mérve, 10% torzítás eseté-ben (0,62 V, az 5 Ω-os hangszórón).
8. **Hullámsávok:**

Középhullám	525...1605 kHz (576...188 m).
Rövidhullám	150...300 kHz (2000...1000 m).
9. **Hangolási pontok:** Középhullámon 576 és 1495 kHz, hosszúhullámon 169.9 és 290 kHz.
ÉRZÉKENYSÉG: az első tranzisztor bázisáról mérve jobb, mint 100 μ V. Ferritantennáról az MSZ 1559 szerint középhullámra jobb, mint 1500 μ V/m, hosszúhullámra jobb, mint 2000 μ V/m.
10. **Sávszélesség:** a tízszeres bemenő jelhez tartozó elhangolás $\pm 2,5$ kHz. Tükör-szelektivitás kb. 1:100. KF zavarérzékenység jobb, mint 20 dB.
11. **Egyéb adatok:**

Hangszóró:	70 mm \varnothing permanens dinamikus.
Méret:	15,5 \times 8 \times 4 cm.
Súly:	430 g, telepek nélkül.



Az Orionett készülék húrozása

