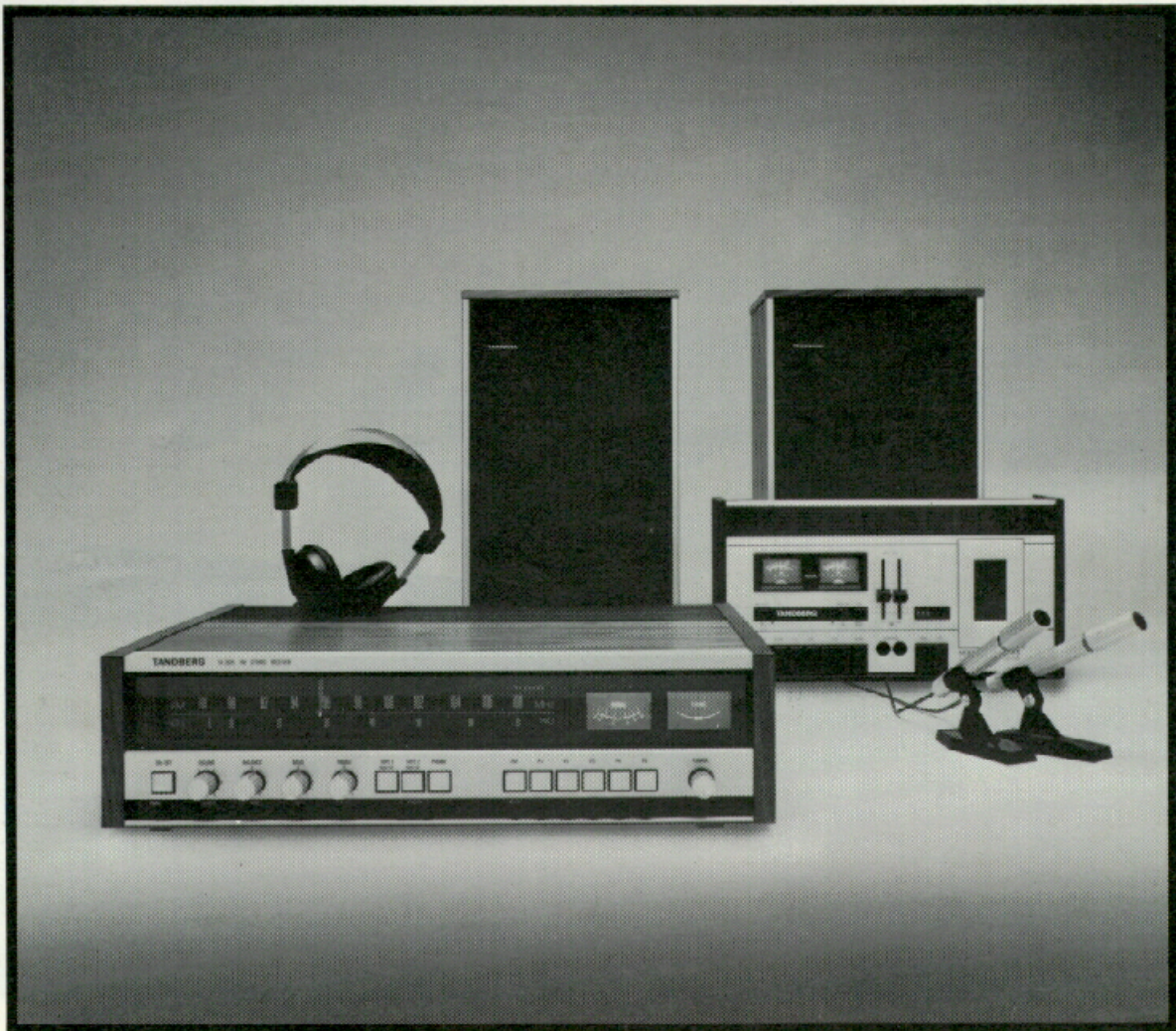


WIST U DAT?

2x25 WATT ZEGT NIETS. 2x25 WATT EN 0,08%

VERVORMING BIJ EEN FREKWENTIEBEREIK

VAN 20 TOT 20.000 HERTZ ZEGT ALLES.



Specificaties. Ze staan in brochures en gebruiksaanwijzingen. Ze vertellen iets over de waarde van de apparaten. Hoe ze ontworpen zijn. Hoe ze functioneren. En de nauwkeurigheid waarmee. De één belooft al meer dan de ander. En om die beloftes op hun waarde te beoordelen is het belangrijk te weten hoe er gemeten wordt. Want dan zijn de verschillende apparaten pas met elkaar te vergelijken. Een vermogen

van bijvoorbeeld 40 Watt aan 8 Ohm hoeft niet beter te zijn dan 25 Watt aan 8 Ohm. Het gaat erom hoeveel vervorming er optreedt. En met welk frequentiebereik gerekend wordt. Tandberg maakt de TR 2025 FM. Dat is een tuner-versterker met een uitgangsvermogen van 25 Watt aan 8 Ohm (32 Watt aan 4 Ohm). Bij een frequentiebereik van 20-20.000 Hz. En nu komt het: de vervorming bedraagt

niet meer dan 0,08%. Bij 1 dB onder het maximale vermogen aan de frequentie van 1000 Hz. Eenzelfde waarde hebben de meer vermogende TR 2055 en TR 2075. 't Is maar dat u het weet.

Een briefkaart aan Tandberg Nederland B.V., Mercuriusweg 26-28, Den Haag. Zet er TR 9 op en u ontvangt de uitgebreide documentatie.

TANDBERG 
DAT IS HIFI-STEREO