



**AK 753**

*f* 395,-



Deze Aetherkruiser-radio is, met zijn sierlijke kast van glanzend gepolitoerd notenhout, het toestel voor het heden en de toekomst, omdat het geschikt is voor de ontvangst van FM-zenders. • Het toestel heeft een ingebouwde FM dipoolantenne, waarmee tevens de AM zenders ontvangen kunnen worden; het is dus onmiddellijk gereed voor gebruik. • De 21 cm. speaker, physiologische volumeregeling, continu variabele toonregeling en druk-trek baschakelaar bewerkestelliggen de zuiverheid van de weergave; golfbereikindicator en kathodestraalindicator maken het afstemmen zeer eenvoudig. • Drie golfbereiken plus het FM bereik. • 6 + 1 lampen. Aansluiting voor pick-up en extra luidspreker. • Afmetingen: 560 x 349 x 223 mm.

**Aetherkruiser**

**radio**



VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG



## AK 1521

*f* 220,-

Met zijn physiologische volumeregeling en de continu variabele toonregeling is dit een toestel met grote capaciteiten. Dit uitstekende apparaat, in een stijlvolle kast, uitgevoerd in glanzend gepolitoerd notenfineer, geeft U op drie golflengten een volkomen natuurgetrouwe weergave van het geluid (13.3-51 m., 180-570 m., 720-2100 m.). Een helder verlichte, duidelijke afstemschaal vergemakkelijkt het afstemmen aanzienlijk. • 4 + 1 lampen, aansluiting voor pick-up, 17 cm. luidspreker, MF filter. • Afmetingen: 424 x 202 x 270 mm.



## AK 1523

*f* 275,-

Een radio, met grote gevoeligheid op alle golfbereiken. De royale kast is uitgevoerd in glanzend gepolitoerd notenfineer. Door physiologische volumeregeling, vliegwielafstemming, negatieve en positieve terugkoppeling, 9 kc fluitfilter, kathodestraal afstemindicator en MF filter is dit het beste toestel in deze klasse. • 3 golfbereiken en 2 gespreide banden. • Inbouwmogelijkheid voor FM eenheid. FM bereik reeds op schaal aangegeven. • 5 + 1 lampen, aansluiting voor pick-up en extra luidspreker. • De gevoelige, 21 cm. stofdichte PM luidspreker en de continu regelbare tooncontrole garanderen U een prima geluid. • Afmetingen: 524 x 215 x 320 mm.