

Kopfhörer

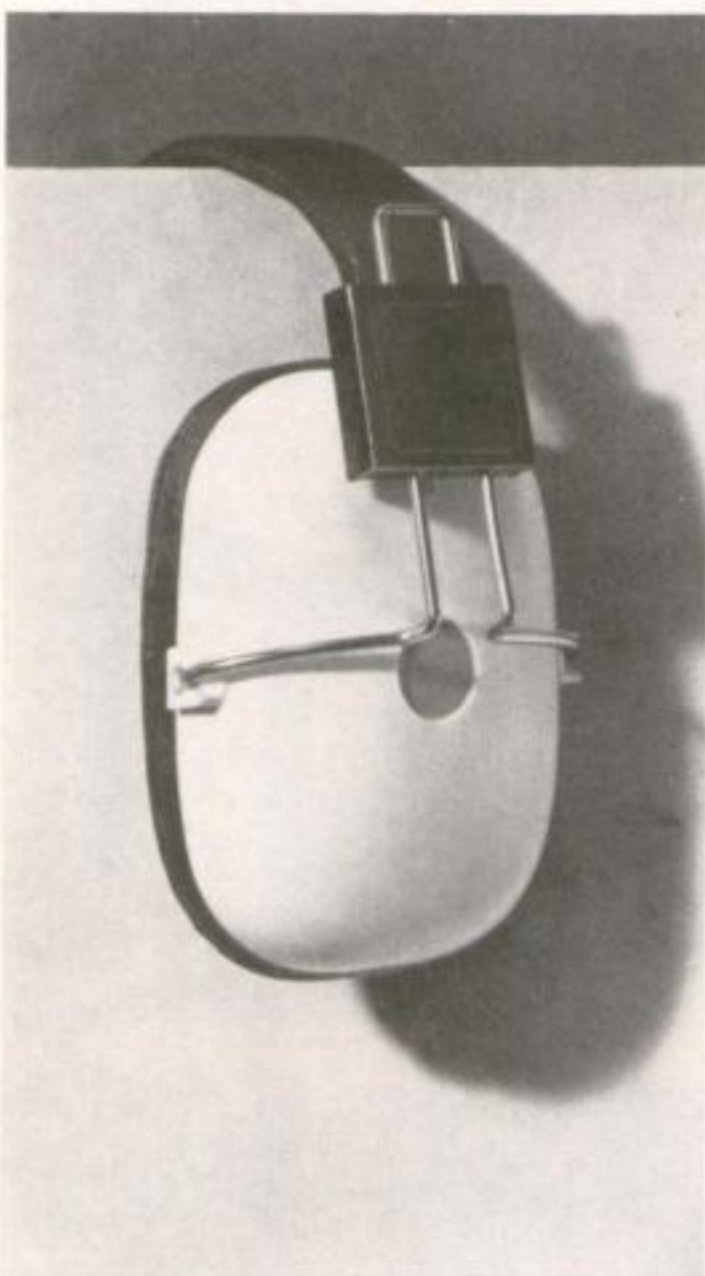
Der Stereokopfhörer DK 75 besteht im wesentlichen aus einem einteiligen, gepolsterten Kopfbügel, zwei verschiebbaren Gleitbügel und den daran aufgehängten gepolsterten Hörern.

Die Gleitbügel sind federnd in die Hörerkörper eingelegt, sie übernehmen damit die federnde Wirkung des Bügels und gestatten eine gute Anpassung an die jeweilige Kopfform; die Hörer sind so geformt, daß dieser Anpassungseffekt unterstützt wird. Am Hörer gibt es keine durch Schrauben miteinander verbundenen Teile, die Muschel wird durch Steckverbindung gehalten. Das macht das Gerät servicefreundlich und erleichtert die Montage. Den beim Gebrauch auftretenden Beanspruchungen wurde durch die Gestaltung der Oberfläche entsprochen: Weiß mit seidigem Glanz, Schwarz mit Struktur sowie ein verhaltener Metalleffekt. Ballige Radien der Hörerkörper lassen deren Höhe niedriger erscheinen und zielen auf visuelle Anpassung des Gerätes an die menschliche Kopfform.

Im Vergleich zu anderen Stereokopfhörern besitzt der DK 75 eine wesentlich kleinere Masse (300 g), der Frequenzgang liegt zwischen 20 Hz und 18 000 Hz.

J. Z.

Gestalter: Jochen Ziska
Hersteller: VEB Funktechnik Leipzig



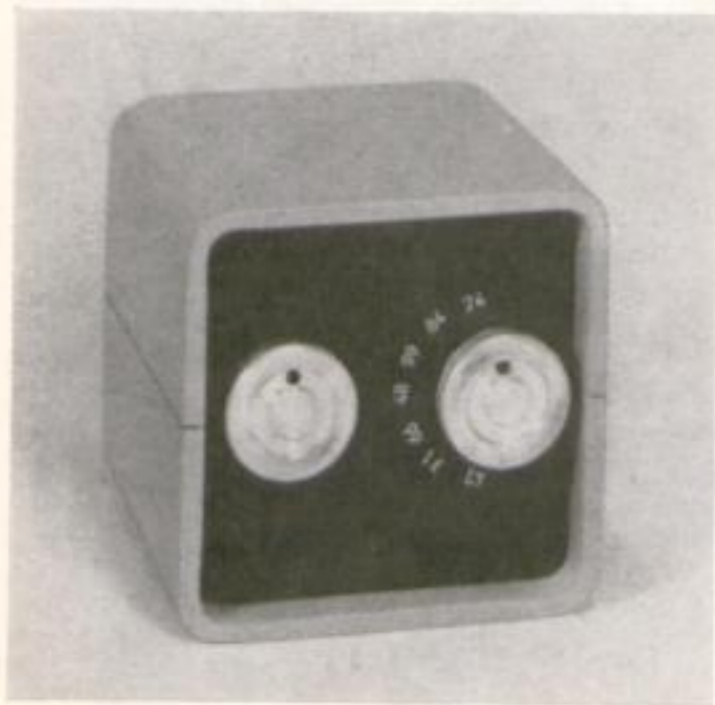
Fahrzeuge nach Wunsch

Die Fahrzeugserie COMBICAR und farbige Fahrzeuge im gleichen Maßstab sind für Kleinkinder, besonders im Vorschulalter geeignet. Der hohe Spielwert liegt – neben ästhetischen Qualitäten – im Prinzip des Baukastens. Durch den hohen Abstraktionsgrad der Elemente läßt sich eine Fülle von Fahrzeugen zusammensetzen – sowohl nach realen Vorbildern als auch mit dem Zug ins Phantastische. Bei den farbigen Fahrzeugen erhöhen zusätzliche Figuren den Spielwert. Das konstruktiv äußerst gelungene Verbindungselement ermöglicht es, verschiedene Fahrzeuge zu koppeln.

Die ästhetische Qualität wird in der Hauptsache durch materialgerechte Gestaltung erzielt: Formen und Oberflächen sind dem Holz gemäß. Elementarisiert sind die Fahrzeuge entsprechend den Baugruppen (Fahrwerk, Chassis, Karosserie) der Vorbilder. Bemerkenswert ist auch die Qualität der Verpackung: Der COMBICAR-Karton zeigt Fahrzeugvarianten; farbige Fahrzeuge sind einzeln in Klarsichtfolie-Beuteln verpackt. Wie üblich wird darauf hingewiesen, daß sich das Spielzeug für eine bestimmte Altersgruppe sowie für Jungen und Mädchen gleichermaßen eignet.

Th. W.

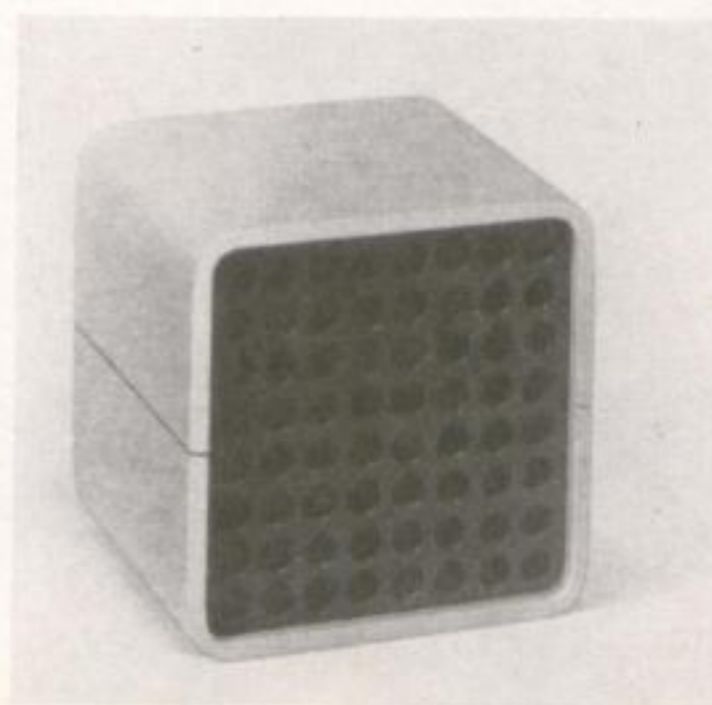
Gestalter: Lothar Stiller, Theo Hamerschmidt, Otto Jahn, Helmut Wagner
Hersteller: VEB Plast- und Holzspielwarenwerke, Steinach



Miniradio

Entwurf für einen Einwellenempfänger mit Universalausstattung (Abmessungen: 75 x 75 x 75 mm) – nicht als Taschenempfänger konzipiert, sondern als Kleinradio für Küche, Kinderzimmer, Schlafzimmer, Werkstatt usw.

Formal will dieses Modell nicht ganz ernst genommen und auch nicht auf den ersten Blick als Radio erkannt werden. Den Grundkörper bilden zwei Plasthalbschalen (Farbe: Gelb); Schall- und Operativfläche können



aus Blech oder Plast (Farbe: Schwarz) gefertigt werden. Der kubische Aufbau ermöglicht Kompaktheit und bietet den Vorteil, daß alle Flächen – bis auf die Schallaustrittsfläche – als Standebene nutzbar sind.

J. Z.
Gestaltung: Zentrales Gestaltungsbüro des Industriezweiges RFT Rundfunk und Fernsehen

Quer durchs Zimmer

Vielseitig verwendbar sind diese Fahrtiere für Kleinkinder. Man kann darauf sitzen, liegen, sich mit Füßen und Händen abstoßen und dabei durchs Zimmer bewegen. Mähne und Hörner sind zum Festhalten gedacht. Die Stofftiere sind mit Schaumstoffschnitzeln gefüllt; Farb- und Materialkontraste tragen dazu bei, daß sie lustig wirken.

F. S.

