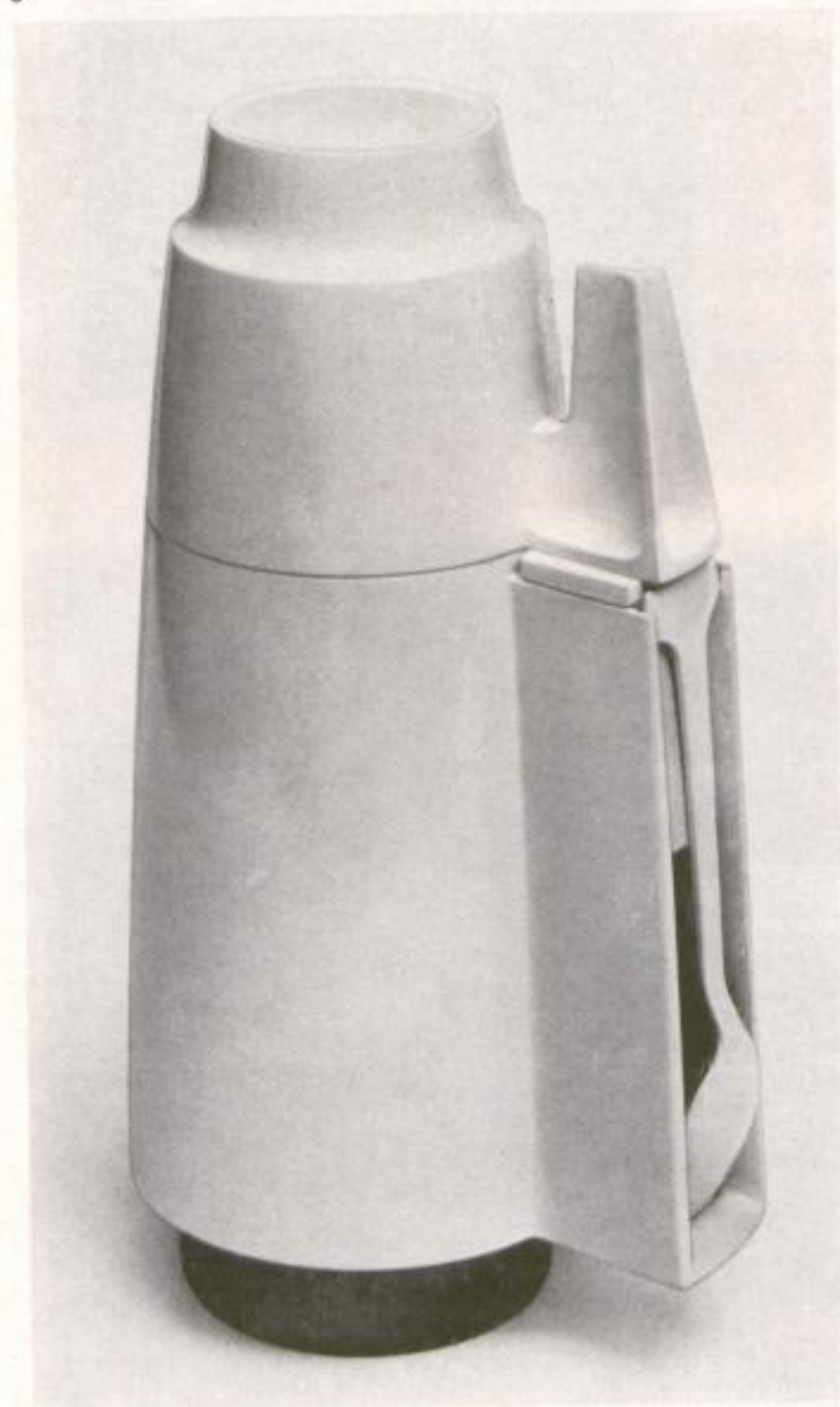




4
Kaffeesevice „Vesta“
5/6
Isolierservice
7/8
Normalwecker mit Kurzzeit-
weckeinrichtung
69-44-05-92

4
5



6



7
8



Normalwecker mit Kurzzeitweckeinrichtung 69-44-05-92

Gestalter:
Rudolf Stange
Hersteller:
VEB Uhrenkombinat Ruhla

Einteiliges Thermoplastgehäuse mit einem von vorn aufzusetzenden bzw. einschnappbaren Plastformglas. Ein Standrippen-U-Profil am Gehäuseboden ersetzt herkömmliche Füße und bewirkt die für eine gute Sicht notwendige Neigung des Gerätes. Farbige und grafische Gestaltung des Zifferblattes trennt auch optisch gut ablesbar die zwei unterschiedlichen Funktionen des kombinierten Zeitmessers. Die Plastgehäuse werden in verschiedenen dezenten Farbausführungen hergestellt. Bedienknöpfe und Abstelltaste sind aus

weißem Thermoplast, Frontplatte und Weckeinsteilscheibe nachtblau oder umbra-dunkel als kontrastierender Grund für weißen Minutenring, Schrift und Ziffern. Die schwarzen Stundenmarkierungen sind mit Leuchtpunkten, die Zeiger mit Leuchtflächen versehen. R. S.

Kassetten-Tonbandgerät KT 100 „Recorder“

Gestalter:
Horst Hartmann
Hersteller:
VEB Kombinat Stern-Radio Berlin,
Betrieb Sternradio Sonneberg

Das bislang auf Spulen aufgebrachte Tonband ist hier in einer Kunststoffkassette verschlossen, welche unkompliziert in das Gerät eingelegt wird und damit eine schnelle Funktionsbereitschaft ermöglicht. Durch die Kassettenteknik er-

gaben sich neue gestalterische Möglichkeiten für Anordnung und Darstellung der Baugruppen. Bedieneinheit, Laufwerk, Batterie- und Wiedergabeeinheit konnten entsprechend ihrer Funktion hintereinander auf einem Alu-Profilrahmen angeordnet werden, wodurch das Gerät ohne Plastverkleidung für die Montage, Prüfung und Wartung voll funktionsfähig ist. Mit einem einschiebbaren Griff wurde den verschiedenen Gebrauchsformen Rechnung getragen. Das Gerät ist in allen Bereichen als Speicher- und Wiedergabeeinheit für Musik und Sprache, in Verbindung mit einem Mikrofon als Diktier- und Reportagegerät einsetzbar. Die Bedienelemente Regler, Drucktaste und Anzeigeelement sind übersichtlich und zweckentsprechend eingegliedert. Das große Sichtfenster ermöglicht eine ungehinderte Kontrolle über den Bandablauf. H. H.