

U.S.A. Radios

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **1-5 (1947-1949)**

Heft 4

PDF erstellt am: **08.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-327903>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



G-E Portable Modell 260 V. Leistungsfähiger 6-Röhren-Überlagerungsempfänger mit Hochfrequenzvorstufe und eingebauter Rahmenantenne. Eingebauter Accumulator mit selbsttätiger Aufladevorrichtung. Gleichzeitiges Spielen und Aufladen am Lichtnetz oder nach Wahl, geräuschloses Aufladen ohne Empfangsanschluß. Lange Spieldauer mit aufgespeichertem Eigenstrom, ca. 20 Stunden. Wahl der Wellenbereiche 5, gedehnte

Kurzwellenbänder und des Mittelwellenbereichs sowie der gewünschten Klangfarbe mit Drucktasten. Schnelles und viel einfacheres Manipulieren. Natürliche Tonwiedergabe mit großem G-E Alnico-5-Lautsprecher. Länge 370 mm, Höhe 240 mm, Tiefe 145 mm. Novelectric AG, Zürich.

G-E Modèle portable 260 V.
G-E portable model 260 V.

G-E-Clock Radio Modell 60. Die ideale Kombination: Radio und Schaltuhr mit zusätzlichem Wecker sind in diesem Gerät vereinigt. Lautstarker Radio für Mittelwellenempfang mit eingebauter Rahmenantenne. Selbststartende Synchronuhr für Vollnetzbetrieb von großer Ganggenauigkeit, verbunden mit Schaltmechanismus, erlaubt den Radio

zu jeder gewünschten Zeit einzuschalten. Man kann sich also mit Musik wecken lassen, wobei einige Minuten später ein Summton ertönt. Länge 270 mm, Höhe 155 mm, Tiefe 140 mm. Novelectric AG, Zürich.
G-E-Clock radio, modèle 60.
G-E-Clock radio, model 60.

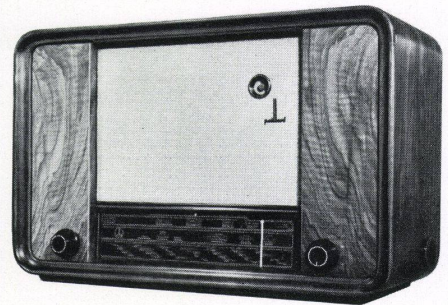


G-E-Radio Tischmodell 257 V. Preislich sehr günstiger Tischradio mit Mittel- und Kurzwellenbereich. Aufbau nach modernsten Gesichtspunkten, gewährleistet tadellosen Empfang. Große Linear-Skala mit europäischen Sendernamen. Solides, sehr schönes Plastikgehäuse. Alle Bedienungs-

knöpfe auf der Vorderseite. (Zwei Doppelachsen). Sehr natürliche und kräftige Tonwiedergabe. Sprech-, Musikschalter, Anzeigelämpchen. Novelectric AG, Zürich.
G-E radio, modèle de table 257 V.
G-E radio, table model 257 V.



Tischmodell Paillard Nr. 3502/G in Nußbaum, mit Grammokombination, 5 Lampen, Telephonrundspruch, Tonregulierung. Dimensionen des Gehäuses: 510 x 418 x 369 mm.
Radio phonograph, table model Paillard Nr. 3502/G.
Modèle de table avec gramo Paillard No. 3502/G
Heimbrod, Stamm & Co. AG., Basel



Paillard 3502 - C
5 Röhren. Kurz-, Mittel- und Langwellen. Kontinuierliche Tonblende. Automatischer Plattenspieler C 4. Gehäuse in Nußbaum poliert.
Paillard 3502-C
5 lampes, ondes courtes, moyennes et longues.
Paillard 3502 C
5 tubes. 5 wave ranges, continuous sound regulation.
Heimbrod, Stamm & Co. A.G., Basel