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

internationale Zeitschrift

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

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

Heft: 4

Artikel: U.S.A. Radios

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-327903

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



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

G-E-Clock Radio Modell 60. Die ideale Kombination: Radio und Schaltuhr mit zusätzlichem Wekker 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

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 570 mm, Höhe 240 mm, Tiefe 145 mm. Novelectric AG, Zürich.

G-E Modèle portable 260 V.

G-E portable model 260 V.

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. 5302/G in Nußbaum, mit Grammokombination, 5 Lampen, Telephonrundspruch, Tonregulierung. Dimensionen des Gehäuses:  $510\times418\times569$  mm.

Radio phonograph, table model Paillard Nr. 5502/G. Modèle de table avec gramo Paillard No. 5502/G Heimbrod, Stamm & Co. AG., Basel



Paillard 3302 - C

5 Röhren. Kurz-, Mittel- und Langwellen. Kontinuierliche Tonblende. Automatischer Plattenwechsler 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