

|   |  |
|---|--|
|  <p>Schloßbergmuseum [CC BY-NC-SA]</p> | <p>Object: Tonbandgerät</p> <p>Museum: Kunstsammlungen Chemnitz -<br/>Schloßbergmuseum<br/>Schloßberg 12<br/>09113 Chemnitz<br/>+49(0)371 4884501<br/>schlossbergmuseum@stadt-<br/>chemnitz.de</p> <p>Inventory number: XIV 263/RR</p> |
|---|--|

## Description

### Reporter-Aufnahmegerät MMK6

Tonbandgerät, mit braunem Leder bezogenes Holzgehäuse. Stehend zu betreiben. Front: unten Bedienfeld mit Sicherung, Erdanschluss, Einzel- und Summenregler für zwei Mikrophone, Prüftasten für Pilotton und Ladezustand Batterien, Potentiometer in der Mitte, rechts drei Ausgänge (Bananenstecker).

Links über Bedienfeld drei Diodeneingänge und magisches Auge. Rechts über Bedienfeld verchromter Wahlschalter für verschiedene Funktionen.

Im oberen Teil der Front links und rechts Öffnungen für Kurbel zum schnellen Vor- und Rückspulen. Mittig Zählwerk in Form einer Uhr.

Frontabdeckung aus Kunststoff, eingeprägte Geräte-Nr. 6267 und Typenbezeichnung MMK6. Auf der Standseite des Gerätes mit Schraube verschließbare Öffnung für Batterien.

Deckel abnehmbar. Im Deckel Aufnahme für Kurbel mit Kurbel für schnellen Vor- und Rücklauf, Aufnahme für Tonbandspulen. Kleiner Schaltplan für Anschlüsse auf Blechtafel.

Frühes tragbares und netzunabhängig betreibbares Spulentonbandgerät. Vermutlich als Reportagegerät konzipiert, worauf die beiden mischbaren Mikrofonkanäle hinweisen, eventuell auch für Geräuschaufzeichnungen in der

Natur gedacht. Teilweise noch Röhrentechnik, sehr schwer (ca. 10kg). "West-Produkt", war aber hier im Gebrauch.

Später gab es auch im Osten mobile Spulentonbandgeräte, wie z.B. "Uran" von TESLA (CSSR). Zur Magnettontechnik siehe auch cm002546.

## Basic data

Material/Technique:

Metall & Holz (Gehäuse) & Leder

Measurements:

H: 28 cm / B: 38 cm / T: 16 cm

## Events

|         |       |           |
|---------|-------|-----------|
| Created | When  | 1960      |
|         | Who   | H. Maihak |
|         | Where | Hamburg   |

## Keywords

- Tape recorder