



Digital-Stoppuhr DSU 76 A



- Quarzoszillator
- C-Mos-Technik
- Max. 59 Min.; 59,9 Sek.
- Überlaufanzeige
- Großflächiges 7-Segment-LED-Display
- Helligkeit einstellbar
- 1/10 Sekunde abschaltbar
- 3 wählbare Betriebsarten
- Fernsteuerbar
- A1-Kassette

Kurzbeschreibung

Die Digital-Stoppuhr DSU 76 A ist das Nachfolgemodell der DSU 76, die speziell für die Anwendung in der professionellen Studiotechnik entwickelt wurde. Sie bietet drei unterschiedliche Betriebsarten, die ihren Einsatz in den verschiedensten Aufgabenbereichen ermöglichen.

Großflächige 7-Segment-Displays erleichtern das Ablesen auch aus größerer Entfernung sowie bei seitlicher Betrachtung, wobei die einstellbare Anzegehelligkeit eine Anpassung an die jeweilige Raumphelligkeit erlaubt.

Der interne Quarz-Oszillator gewährleistet Netzfrequenzunabhängigkeit; die Verwendung verlustarmer C-MOS-Technik garantiert ein höchstes Maß an Betriebssicherheit.

Alle Funktionen der DSU 76 A sind fernsteuerbar. Die Anzeige der Zehntelsekunden kann unterdrückt werden.

September 1985