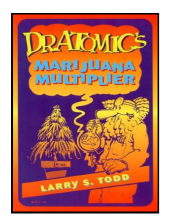
Essay - Komposition für elektronische Klänge, 1957. Partitur zugleich technische Arbeitsanweisung. Composition for electronic sounds, 1957. Score and instructions for realization.

Universal Edition - Philippine eLib



Description: -

Computer Bks - Word Processing
Word Processing - General
Childrens Books/Young Adult Misc. Nonfiction
Composition & Creative Writing - General
Concrete musicEssay - Komposition für elektronische Klänge, 1957.
Partitur zugleich technische Arbeitsanweisung. Composition för electronic sounds, 1957. Score and instructions för realization.
-Essay - Komposition für elektronische Klänge, 1957. Partitur zugleich technische Arbeitsanweisung. Composition för electronic sounds, 1957. Score and instructions för realization.
Notes: Frequency notation.

Notes: Frequency notation.

This edition was published in 1960



Filesize: 22.510 MB

Tags: #Liste #de #notices #après #rebond

Essay; : Komposition für elektronische Klänge, 1957. Partitur zugleich technische Arbeitsanweisung. Composition for electronic sounds, 1957. Score and instructions for realization

Komposition für electronische Klänge, 1957 - Composition för electronic sounds. På forespørsel opplyste komponisten overfor meg at komposisjonen formelt sett var formet som en slags kanon. De to fløjtestemmer bevæger sig i hovedafsnittet gennemgående node mod node i en rytmisk enkel, melodisk fordringsløs og sammen med klaveret harmonisk problemfri sats.

27125527

Composition for electronic sounds, 1957. I mellemstykket anslås enkelte raffinerede strenge.

Philippine eLib

Liste de notices après rebond

Analizza anche le recensioni per verificare l'affidabilità. Koenig adskiller seg vesentlig fra tidligere elektroniske partiturer, idet vi her snarere får en arbeidsanvisning med forklaring av tekniske uttrykk, i stedet for som før - bl.

Related Books

- Bundesbank the bank that rules Europe
- <u>Toby Tyler</u>
- Enjoying gymnastics
- Charles Darwin Weltreise zum Agnostizismus
- Simulating maintenance work in and engineering firm to determine the optimal size of maintenance cre