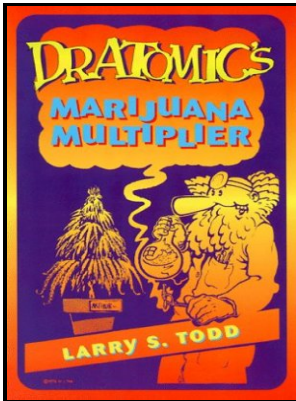


Essay - Komposition für elektronische Klänge, 1957. Partitur zugleich technische Arbeitsanweisung. Composition for electronic sounds, 1957. Score and instructions for realization.

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 for
electronic sounds, 1957. Score and instructions for realization.

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

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 elektronische Klänge, 1957 - Composition for electronic sounds. På forespørsel opplyste komponisten overfor meg at komposisjonen formelt sett var fornet som en slags kanon. De to fløjttestemmer 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](#)
- [Toby Tyler](#)
- [Enjoying gymnastics](#)
- [Charles Darwin - Weltreise zum Agnostizismus](#)
- [Simulating maintenance work in an engineering firm to determine the optimal size of maintenance crew](#)