
Bilder einer Ausstellung - Wolfgang Spahn





"Bilder einer Ausstellung" Audio und Video installation, 2014 16:9 52" HDMI Monitor, 2 aktive Lautsprecher, Mixer, Geräte Editionen: 5+2AP

Bestandteile: 162000,00 € bewertet

Preisnachlass

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Künstler: [Wolfgang Spahn](#)

Beschreibung

Fast 100 Jahre nach der Erfindung des Inonarumori des Futuristen Luigi Russolo sowie der kinetischen Plastik "Licht-Raum-Modulator" des Künstlers und Bauhausprofessors László Moholy-Nagy werden mit der Installation "Bild einer Ausstellung" die Funktionen dieser beiden Systeme zu einer einzigen Maschine verbunden.

Abstrakte generierte Projektionen korrespondieren mit ebenso abstrakten live erzeugten Geräuschen. Sich permanent bewegende Muster und Artefakte entstehen auf einer Projektionsfläche hinter einem Labor ähnlichem Aufbau. Parallel dazu entwickelt sich ein immer wiederkehrendes Hörerlebnis, erinnernd an rollenden Steinen in einem Flussbett. Inspiriert von der Programmmusik "Bilder einer Ausstellung" von Modest Mussorgski wird in der Installation von Wolfgang Spahn der Klang direkt aus dem Bild erzeugt. Mittels eines Lasers wird die Oberfläche einer Bildplatte abgetastet. Die so entstehenden Lichtschwankungen werden nun verstärkt und hörbargemacht. Mittels einer analogen Synthesizer-Schaltung (Bass Drum einer 808) wird dem Ton noch Volumen hinzugefügt. Die rotierende Bildscheibe ist ein in Miniaturmalweise entstandenes chemisch-physikalisches Farbexperiment aus feinst pigmentierten Substanzen und Nano-Flüssigkeiten. Eine Makrokamera filmt und vergrößert nun dieses abstrakte Bild und projiziert es hinter die Installation. All verwendeten Techniken sind Eigenentwicklungen des Künstlers und basieren auf Open Hard- und Software (www.dernulleffekt.de). So besteht die Kamera aus dem kleinen Linux Computer Raspberry Pi. Die Steuerung der Drehbewegung wird mit einem Pure Date Patch auf eben diesem Rechner erzeugt.

Installation

(16:9 52" HDMI Monitor, 2 aktive Lautsprecher, Mixer, Geräte)

HDMI Projektion ist in einem dunklen, schwarzen Raum möglich

Die Arbeit beinhaltet 4 Ferro Fluid Disk

Bestehend aus: Raspberry Pi, Raspicam, Motor, Lautsprecher, Laser, DVD-Bild, Monitor, Projektor, Circlui, Python-Programm

[Video des Kunstwerks](#)

Produkteinheiten pro Packung: 1

Kundenrezensionen

Art Claims Impulse
Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

Markgrafenstraße 86,

10969 Berlin

UST/VAT: DE 236761851 |

Tel.+493062853095,

E-Mail: aci-shop@art-claims-impulse.com

Bank Details: IBAN:DE40100900002736444006

BIC BEVODEBB , Berliner Volksbank

Art Claims Impulse is run by

