

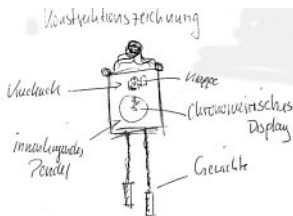
Technische Details der Flensburger Kuckucksuhr

Ein besonderes Merkmal der Flensburger Kuckucksuhr ist das innenliegende Pendel (Patentanmeldung in Vorbereitung, Gebrauchsmusterschutz), was ein Novum im Bereich der kuckuckrufenden Chronometer ist.

Technische Details

- Produktname: Flensburger Kuckucksuhr
- Abmessungen: 320 x 580 x 190 (BHT in mm ohne Gewichte)
- CPU: Kuckuck
- GPU: voll analog, zyklisch, Ø ca. 200 mm
- Sound: Kuckuck (bio-basierte Verarbeitung)
- Speicher: bis zu 28 l
- Pendel: innenliegend, frei schwingend (Patentanmeldung in Vorbereitung, Gebrauchsmusterschutz)
- Ein-/Ausgänge: vollautomatisch gesteuerte Klappe, bidirektional
- Uhrwerkanschlüsse: zentral, mechanisch
- Laufwerk: Maximale Rotationsgeschwindigkeit 0,2 Hz
- Gewichte: 1300 g, Messing
- Gewicht: ca. 5 kg (ohne Gewichte)

Konstruktionszeichnung



Eine größere Version der Konstruktionszeichnung finden Sie [hier](#).