

DATASOUND® Strip-Reader

Der handliche und mobile Strip-Reader ermöglicht das Auslesen von in DATASOUND Strips gespeicherten Daten. Auf einen Strip aufgesetzt, wandelt er in Sekunden die gedruckten Daten in ihre ursprüngliche Form zurück. Musik, Sprache und Geräusche werden direkt über Lautsprecher oder über angeschlossene Kopfhörer ausgegeben. Optional steht eine serielle Schnittstelle zur Übertragung von anderen Daten (z.B. Bildern oder Texten) auf einen Computer zur Verfügung.

Technische Daten

Abmessungen	Höhe 128 mm, Breite 91,5 mm, Tiefe 45,5 mm
Gewicht	ca. 290 g (inklusive 2 AA Mignon-NiMH-Akkus)
Robustheit	wie z.B. Digitalkamera
Klimaresistenz	wie z.B. Digitalkamera
Geschwindigkeit	ca. 5 bis 10 Sekunden pro Auslesevorgang
Kompressionsverfahren	AAC (Advanced Audio Coding) und SBR (Spectral Band Replication)
Stapelfähigkeit	Einlesen von bis zu 3 Strips hintereinander möglich
Lebensdauer Akkus (NiMH)	ca. 250 bis 300 Auslesevorgänge

