

# VICTOR READER

## Stream & Trek

Multifunktionale Daisy-Player im Hosentaschenformat



Stream  
**385 €**  
inkl. 19 % MwSt.

Trek  
**1.023 €**  
inkl. 19 % MwSt.

technisch führend - menschlich nah

**PAPENMEIER**

RehaTechnik 

## Victor Reader Stream & Trek

Mobilität ist heute ein wichtiger Faktor im Alltag. Mit den beiden Leichtgewichten der Victor Reader Familie können Sie überall, wo Sie gerade möchten, ein wenig schmökern oder Musik hören. Des Weiteren verfügen sowohl der Victor Reader Stream als auch der Trek über viele nützliche Funktionen, wie z.B. WLAN, Diktierfunktion oder die Navigationsfunktion des Trek, die den Alltag von Blinden und Sehbehinderten zusätzlich bereichern.



### FUNKTIONEN

Unterstützte Daisy-Formate: 2.0, 2.0.2 und ANSI/NISO Z39.86; 2002/2005 (DAISY 3)

Audio-Formate: MP4-AAC, AMR-WB+, FLAC, MP3, Ogg Vorbis, Speex, WAV

Sprachausgabe: Acapela (2 Stimmen) für Dateitypen brf, txt, html, xml, DOCX, EPUB

Lithium-Ionen-Akku

Akkuladezeit/Akkulaufzeit

SD-Kartenschacht (bis zu 32GB)

Micro-USB-Anschluss

Kopfhörer- und Mikrofonanschluss (je 3,5 mm)

Diktierfunktion

Vorlesen von TXT-Dateien

Volle MP3-Player Funktionalität

WLAN

Echtzeituhr mit Ansage von Datum/Uhrzeit

Navigationsfunktion via GPS

Stream	Trek
ja	ja
ja	ja
ja	ja
ja	ja
5 h/15 h	5 h/15 h
ja	ja
ja	ja
ja	ja
ja	ja
ja	ja
ja	ja
ja	ja
ja	ja
nein	ja



### Highlights:

- Lesezeichen an beliebigen Stellen setzen
- Geschwindigkeitsregulierung, auch bei normalen Hörbüchern mit Klangausgleich
- Das Gerät startet wo es zuvor ausgeschaltet wurde dank automatischer Lesezeichen
- Sleep Timer



### Technische Daten:

- Abmessungen: (B x H x T): 11,4 x 6,2 x 1,8 cm
- Gewicht: 110 g inkl. Batterien



### Lieferumfang:

- Victor Reader Stream bzw. Trek
- Li-Polymer-Akku
- Netzteil
- In-Ear-Stereo-Ohrhörer
- 4 GB SD-Karte, Punktschriftbandbuch Deutsch

## ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!

Gerne beraten wir Sie persönlich unter:

Telefon +49 2304 946 0

Internet [www.papenmeier-rehatechnik.de](http://www.papenmeier-rehatechnik.de)