

Daisy-MP3-player Victor Reader Stratus 12M

Wiederbeschaffungspreis: **499 EUR**Mindestalter für die Ausleihe: **16 Jahre**

Dieser sehr anwenderfreundliche Hörbuch- und Musikspieler ist speziell für blinde und sehgeschädigte Menschen konzipiert.

Er vereint zahlreiche Abspielfunktionen unterschiedlicher Hörmedien wie Daisy- und MP3-Büchern sowie Musik, direkt vom Gerät in Kombination mit vielseitigen Aufnahmemöglichkeiten. Zusätzlich zum CD-Laufwerk verfügt der Stratus 12M über einen USB-Anschluss und einen SD-Karten-Slot. Der Victor Reader Stratus 12M hat große, gut fühlbare Gummitasten, einen eingebauten Lautsprecher und einen Kopfhöreranschluss. Die Sprachausgabe unterstützt den Nutzer bei allen Bedienschritten.

Features

- Abspielmedium: CD, USB, SD-Karte
- unterstützte DAISY-Formate: DAISY 2.0 und 2.02, DAISY NISO Z39.86.2002 und Z 39.86.2005
- unterstützte Dateiformate: AAC, AMR-WB+, FLAC, MP3, Ogg Vorbis, Speex, Wave
- unterstützte Textdateien: BRA, BRF, DOCX, HTML, RTF, SES3, TXT, XML
- Sprachausgabe: Acapella mit männlicher und weiblicher Stimme
- Akku: Lithium-Polymer 8,4 V/1650 mAh,
- Ladezeit ca. 4 h, Betriebsdauer bis zu 10 h
- Kopfhöreranschluss: 3,5 mm
- Abmessungen (B x H x T):
ohne Abdeckung 22,0 x 21,6 x 4,8 cm
mit Abdeckung 22,8 x 22,2 x 5,1 cm
- Gewicht: 0,95 kg inklusive Akku

Enthalten

- Victor Reader Stratus 12M
- Netzteil
- Bedienungsanleitung im Gerät
- Papieranleitung "Erste Schritte mit dem Victor
- CD mit Bedienungsanleitung im DAISY-Format

Achtung:

Weitere Informationen unter: <https://deutscherhilfsmittelvertrieb.de/>

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und die enthaltenen Sicherheitshinweise.



Daisy-MP3-player Victor Reader Stratus 12M

Wiederbeschaffungspreis: **499 EUR****Mindestalter für die Ausleihe: 16 Jahre**

Victor Reader Stratus 12M

Die Bedienung des Gerätes ist sehr einfach. Die Sprachausgabe unterstützt den Nutzer bei allen Bediensritten. Das CD-Laufwerk befindet sich an der Frontseite und erlaubt das einfache Einschieben von CDs. Auf Knopfdruck werden diese wieder ausgegeben. Zusätzlich zum CD-Laufwerk verfügt der Stratus 12M über einen USB-Anschluss und einen SD-Karten-Slot. Per Tastendruck können Daten von der CD auf die SD-Karte kopiert werden (nicht jedoch auf den USB-Stick). Außerdem bietet der Stratus 12M eine "Text-zu-Sprache-Funktion", mit Hilfe derer Sie sich Textdokumente, die auf diesen Medien gespeichert sind, vorlesen lassen können. Des Weiteren bietet der Stratus 12M einen Ziffernblock wie bei einem Telefon, mit dessen Hilfe Sie gezielt einzelne Kapitel, Abschnitte oder Seiten ansteuern können (abhängig von der Verfügbarkeit im Buch), d. h. Sie geben z. B. über den Ziffernblock eine Seitenzahl ein und gelangen dann direkt zu dieser Seite. Vergleichbar damit, wenn Sehende eine bestimmte Seite in einem gedruckten Buch gezielt aufschlagen. Ideal z. B. für Fach-, Lehr- und Kochbücher oder Kataloge. Die Inhalte sind durch Victor Reader Bücherregal-Kategorien geordnet. Diese Bücherregale umfassen DAISY-Bücher, kommerzielle Hörbücher, Musik-Dateien und Text-Dateien. Das Gerät verfügt über eine Lesezeichenfunktion, sodass der Victor Reader Stratus 12M bei jedem Titel automatisch dort wieder anfängt zu lesen, wo Sie zuvor aufgehört haben, unabhängig davon, wie viele Bücher Sie gerade lesen. Außerdem können Sie wichtige Stellen in jeder Art von Buch oder Musik mit Lesezeichen markieren. Der Stratus 12M hat einen wieder aufladbaren Akku, der mit dem Netzteil geladen wird. Durch die Geschwindigkeitsregulierung bei gleichzeitigem Klangausgleich kann jeder Titel langsamer oder auch schneller wiedergegeben werden, ohne dass sich dabei der Klang verändert. Darüber hinaus kann der Klang heller und dunkler eingestellt werden. So haben Sie die Möglichkeit, jedes Buch an Ihre individuellen Hörgewohnheiten anzupassen. Das Gerät hat außerdem eine Einschlaf-Automatik, mit Hilfe derer Sie sich von Ihren Lieblingstiteln sanft zum Einschlafen bringen lassen können. Der Stratus 12M hat einen Tragegriff, sodass Sie ihn jederzeit überall mit hinnehmen und einsetzen können.