

Hark AI

zusammenklappbares Vorlesegerät mit künstlicher Intelligenz

Merkmale

- automatisches Starten des Vorlesen
- restliche Bedienung über wenige, gut fühlbare Tasten und/oder Zusatztastatur
- Lautstärke- und Geschwindigkeitsregelung
- Mit Hilfe künstlicher Intelligenz Zusammenfassung des Textinhaltes, Beschreibung von Bildern, Handschriftenerkennung und Übersetzung von Fremdsprachen
- Kopfhöreranschluss
- eingebauter Akku (bis zu 15 Stunden Laufzeit)
- Masse: 33 x 26 x 29 cm (aufgeklappt)
- Masse: 33 x 26 x 5 cm (zusammengeklappt)
- Gewicht: 1.58kg

Optional: Tastatur für Textnavigation, Speicherfunktion, Sprachwahl



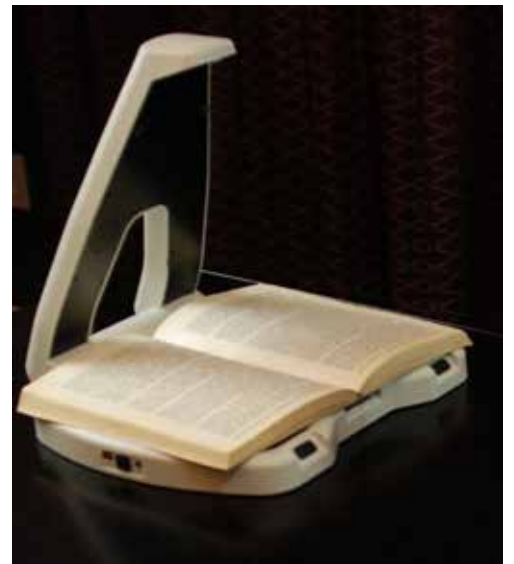
Wenn die Einfachheit in der Bedienung entscheidend ist

Noch selten war es so einfach ein Lesegerät zu bedienen. Beim Hark AI wurde besonders darauf geachtet, dass Sie sich in wenigen Schritten einen Text vorlesen lassen können. Dazu müssen Sie nicht einmal einen Knopf drücken, denn einmal den Kameraarm in Position gebracht wartet Hark AI nur darauf, dass Sie den gewünschten Text auf die Plattform legen. Der restliche Ablauf erledigt Hark AI für Sie. Wenn Sie das Dokument von der Plattform entfernen, beendet Hark AI das Vorlesen und ist bereit für ein neues Dokument. Einmal die Lautstärke und die Geschwindigkeit der Vorlesestimme eingestellt, müssen Sie sich nicht mehr um die Einstellungen kümmern.

Mit dem eingebauten Akku mit bis 15 Stunden netzunabhängigen Betrieb und aufgrund des leichten Gewichts können Sie den Hark AI dort einsetzen, wo Sie ihn gerade brauchen.

Künstliche Intelligenz

Natürlich kann Hark AI Sie mit weitere Fähigkeiten unterstützen. So lässt sich eine Bildbeschreibung anhand künstlicher Intelligenz aktivieren. Dann erhalten Sie eine Zusammenfassung des Textes mit wichtigen Details und eine Beschreibung von Bildern. Schlussendlich übersetzt Hark AI fremdsprachige Texte und liest Ihnen auch handschriftliche Texte vor.



Tastatur für erweiterte Bedienung

Mit der optional erhältlichen Tastatur, welche über ein USB-Kabel mit dem Hark AI verbunden wird, können Sie im vorgelesenen Text in unterschiedlichen Schritten navigieren, Wörter Buchstabieren lassen, die Sprache und Stimmen direkt anwählen und sogar Seiten speichern.



Ein Produkt von:

Humanware[™]