

Lesestift mit assistiver Technologie

Scannen, lernen, erfolgreich sein: Ihr Weg zu akademischer Exzellenz.

Der IRISPen Reader 8 ist vor allem ein hilfreiches Tool im Bildungsbereich. Er ist Teil der assistiven Technologien und Lernhilfen für Menschen mit Legasthenie.

Nur Offline-Modus (Kein WLAN erforderlich). Ein USB-C-Headset ist im Lieferumfang enthalten, sodass eine bessere Konzentration bei der Nutzung möglich ist.

Assistive Technologie: Fördern Sie das Lernen Ihres Kindes und nehmen Sie ihm Prüfungsängste! Scannen Sie Fragen und geben Sie Ihrem Kind sofortige Lesehilfe.

Lernhilfe-Technologie bei Legasthenie: Bei unserer Technologie geht es nicht nur um das Scannen; sie ist ein Rettungsanker für Menschen mit Legasthenie und ihren Familien sowie Lehrern. Lesen Sie laut vor, heben Sie Text hervor und bieten Sie wichtige Lesehilfen an. Dieser Scanner dient auch als Legasthenie-Lernhilfe und fördert so den integrativen Unterricht. Er hilft Kindern mit Legasthenie in ihrem Alltag.

Der IRISPen Reader 8, Helfer für Kinder mit Legasthenie, ist der ideale Begleiter. Fördern Sie das Lernen, verbessern Sie die Kommunikation und überwinden Sie Barrieren mit einem Tool, das ebenso vielseitig wie wirkungsvoll ist. Steigern Sie jede Lernerfahrung und freuen Sie sich über jeden Erfolg – einen Scan nach dem anderen!

Die wichtigsten Funktionen

- Vollständig offline für umfassende Datensicherheit: kein fremder Cloud-Server.
- Ein USB-C-Headset ist im Lieferumfang enthalten.
- Text scannen und speichern: Sie können direkt Textzeilen scannen, die Zeilen als Datei speichern und die Datei auf Ihren Computer exportieren. Diese Funktion ist offline für 48 Sprachen verfügbar.
- DYS Text in Sprache: Sie können Textzeilen scannen und diese Zeilen werden sofort in Sprache umgewandelt. Diese Funktionen sind offline für 5 Sprachen verfügbar (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch).
- Live-Aufnahme: Sie können z. B. während des Unterrichts Live-Sprachaufnahmen machen und als Audionotiz speichern.
- Foto-OCR: Sie können ein Foto von einem Text machen. Der Text wird dann umgehend erkannt und in bearbeitbaren Text konvertiert. Diese Funktion ist offline für 15 Sprachen verfügbar.
- Einstellungen: Sie können Ihre eigenen Einstellungen für eine optimale Nutzung Ihres IRISPen Reader 8 festlegen. Schnittstelle: 11 Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Dänisch, Schwedisch, Rumänisch, Tschechisch.

Wichtige Daten im Überblick

Produktname	IRISPen™ Reader 8
Artikelnummer	463244
EAN-Code	5420079901087
UPC-A Code	765010778348
Verpackungsgröße (H x L x T)	4,4 x 19,2 x 7,2 cm
Verpackungsgewicht	233 g
Scannergröße (H x L x T)	14,9 x 3,2 x 1,4 cm
Scannergewicht	67 g
Akkutyp	Polymer Lithium-Ionen
Betriebszeit	6–8 Stunden - Ladezeit: 3 Stunden
Akkukapazität	1200 mAh

Wichtige Daten im Überblick

Standby-Zeit	5–7 Tage
Akkugewicht	18 g
Arbeitsspeicher	2 GB
SD-Kartensteckplatz	SD-Karte nicht enthalten
Bildschirm	Farb-Touchscreen
ROM-Speicher	16 GB erweiterbar
DYS APP	offline 5 (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch)
Unterstützte Sprachen	OCR offline 48
Unterstützung Text-in-Sprache	offline 5 (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch)
Scangeschwindigkeit	120 Bilder pro Sekunde
Wattstunden pro Akku	4,62 Wh (1200 mAh)
Stromverbrauch Scannen	310 mAh
Stromverbrauch in Bereitschaft	180 mAh
Scanbreite	21 mm
Scanschriftart Min. & Max. Größe	5–23 Punkt
Links- und rechtshändig scannen	Ja
Auflösung	90 dpi

Packungsinhalt

- Pen-Scanner IRISPen Reader 8
- USB-Kabel
- USB-C-Kopfhörer
- Broschüre „Erste Schritte“
- Menüband „Erste Schritte“
- Tragetasche



www.iriscorporate.com

IR.I.S. s.a., 10 Rue du Bosquet, 1435 Mont-St-Guibert, Belgien

marketing.distri@iriscorporate.com

IR.I.S. Inc., 55 NW 17th Avenue, Unit A, Delray Beach, Florida 33445, USA

Canon

CANON GROUP

THL240429-1038

© Copyright 2024 IR.I.S. s.a.
Alle Rechte für alle Länder vorbehalten. IRIS, IRIS-Produktnamen, IRIS-Logos und IRIS-Produktlogos sind Marken von IRIS. Alle anderen aufgeführten Produkte und Namen sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Inhaber.

