

Sortiment an elektronischen Hilfsmitteln

Accessstech AG, EDV für Blinde und Sehbehinderte

Stand: 18.3.2026



1. Portable Bildschirmlesegeräte (eLupen)

• Rehan Looky 5 HD	3
• Schweizer eMag 43 / 43 HD / 50 HD / 70 HD	3-4
• HumanWare Explorē 5 / 8 / 12	5-6
• Eschenbach Visolux XL FHD	7
• Reinecker Mano 6	7
• Optelec Compact 8 HD / 10 HD Speech/Nonspeech	8-9
• Optelec Traveller HD	9

2. Transportable Bildschirmlesegeräte

• Optelec ClearView GO	10
• Reinecker Mano 16	10
• Reinecker Mano PRO	11

3. Stationäre Bildschirmlesegeräte

• Reinecker Videomatic	11
• Reinecker Mezzo HD 20" / HD 24"	12
• Optelec ClearView C One / C HD / C HD Speech	13
• Freedom Scientific Topaz XL 22" HD / XL 24" HD	14
• Freedom Scientific Onyx Deskset 22" / 24"	14
• Freedom Scientific Onyx OCR 24"	15
• KOBA Vision Vocatex Plus 4 22" / 27" / 32"	15-16

4. Portable und stationäre Kamerasysteme

• KOBA Vision ZoomCam / ZoomCam Speech	17
• LVI Magnilink 2 FHD	18
• LVI Magnilink Pro	18
• Reinecker Topolino Capo 2K	19
• Reinecker Topolino Flex 2K	19

5. Schul-Systeme

• Reinecker Mano Edu lite	20
• Reinecker Mano Edu	20
• Reinecker Mano Edu XL	21
• LVI Magnilink Tab	auf Anfrage

6. Vorlesegeräte

• OrCam READ	22
• Helptech VoxiVision	22
• KOBA Vision EasyReader	23
• Optelec ClearReader +	23
• Humanware Hark AI	24

7. Elektronische Brillen

• OrCam MyReader 2 / MyEye 2	25
• Envision Glasses	25
• IrisVision	auf Anfrage
• eSight 4	auf Anfrage
• Zoomax AceSight	auf Anfrage

8. Zubehör

• LVI Rolltisch F20	25
---------------------------	----

Portable Bildschirmlesegeräte (eLupen)

REHAN

Looky 5

- Bildschirm: 5" (12.7cm) Touch-Display
- Leicht und portabel
- Darstellungsmodi: Echtfarbandarstellung für Bilder, Positiv- und Negativdarstellung mit 10 Falschfarben
- Vergrößerung: 2 - 20-fach
- Ausklappbarer Handgriff
- Akkulaufzeit: 3 Stunden
- Abschaltbare LED-Beleuchtung
- Standbild
- Gewicht: 300 g

CHF 995.00



Optional

- externe Ladestation mit Zusatzakku
CHF 120.00

Schweizer

eMag 43

- Bildschirm: 4.3" (10.9 cm)
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Vergrößerung: 2 - 14-fach (in 3 Stufen)
- Standbild
- Ausklappbarer Handgriff
- Akkubetrieb: 2 Stunden
- Zubehör: Inkl. Netzladegerät, Handgelenkschlaufe, Etui mit Gürtelschlaufe und Trageband
- Masse: 12.5 x 7.5 x 3.4 cm
- Gewicht: 218 g

CHF 700.00



Schweizer
eMag 43 HD

- Bildschirm: 4.3" (10.9 cm)
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 20 Falschfarben
- Vergrößerung: 1.6 - 14-fach
- Ausklappbarer Handgriff
- Standbild (Speicher für 80 Bilder)
- Hilfslinie und Zeilenabdeckung
- Akkuladeanzeige
- Stromsparmodus
- Akkubetrieb: 2 Stunden
- Zubehör: Inkl. Netzladegerät, Handgelenkschlaufe, Etui mit Gürtelschlaufe und Trageband
- Masse: 12.6 x 7.5 x 3.7 cm
- Gewicht: 228 g



CHF 860.00

.....

Schweizer
eMag 50 HD

- Bildschirm: 5" (12.7 cm)
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 20 Falschfarben
- Vergrößerung: 2 - 14-fach
- Ausklappbarer Handgriff
- Standbild (Speicher für 80 Bilder)
- Hilfslinie und Zeilenabdeckung
- Akkuladeanzeige
- Stromsparmodus
- Akkubetrieb: 3 Stunden
- Zubehör: Inkl. Netzladegerät, USB-Kabel, Handgelenkschlaufe, Etui mit Gürtelschlaufe und Trageband
- Masse: 13.9 x 8.9 x 2.0 cm
- Gewicht: 298 g



CHF 1'040.00

.....

Schweizer
eMag 70 HD

- Bildschirm: Ergonomische Lesehaltung durch aufstellbares 7" (17.78 cm) Komfort-Display
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Kontrastreiche, flimmerfreie Bilder in HD-Qualität
- Vergrößerung: 2 - 24-fach
- Nah-, Zwischen- und Fern-Distanzen sowie Selbstbetrachtung
- Textmaske und Zeilenlineal
- Anschluss: HDMI (für die Nutzung am Fernseher)
- Akkubetrieb: ca. 4 Stunden
- Masse: 21.1 x 2.5 x 14.7 cm
- Gewicht: 510 g



CHF 1'560.00

.....

Humanware

Explorë 5

Einfaches, portables Bildschirmlesegerät

- Kamera: 5 MP, Autofokus, HD
- Bildschirm: 5" (12.7 cm)
- Vergrößerung: 2 - 22-fach
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 18 Falschfarben
- Ausklappbarer Handgriff
- Speicherfunktion
- Akkulaufzeit: 3 Stunden (Lithium-Akku)
- Anschlüsse: Micro USB, Micro HDMI
- Masse: 13.9 x 8.9 x 2.13 cm
- Gewicht: 228 g



CHF 955.00

.....

Humanware

Explorē 8

Das erste mobile Lesegerät mit zwei 21 Megapixel Kameras

- Kamera: 21 MP in HD-Qualität, mit Autofokus
- Bildschirm: 8" (20.3 cm) Touchscreen
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 16 Falschfarben
- Bedienung über Tasten oder mit Gesten auf dem Touchscreen
- Vergrößerung: 2 - 30-fach
- Standbildfunktion
- Hilfslinie und Zeilenabdeckung
- Erfassen, Speichern und Anzeigen von Vorlagen
- Anschlüsse: USB C, Micro HDMI für externen Bildschirm
- Akkulaufzeit: 4.5 Stunden (Li-Polymer Akku 6700mAh)
- Masse: 20.4 x 15.3 x 2.4 cm
- Gewicht: 580 g



CHF 1'590.00

Humanware

Explorē 12

Das erste mobile Lesegerät mit 12 Zoll Bildschirm und zwei 21 Megapixel Kameras

- Kamera: Zwei hochauflösende Kameras zum Lesen für nah und fern
- Bildschirm: 12" (30.48 cm) Touchscreen
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 16 Falschfarben
- Bedienung über Tasten oder mit Gesten auf dem Touchscreen
- Vergrößerung: 2 - 30-fach
- Standbildfunktion
- Ausgang: HDMI für externe Bildschirme
- Hilfslinie und Zeilenabdeckung
- Akkulaufzeit: 3 Stunden (Li-Polymer Akku 10.05Ah)
- Masse: 34 x 26.9 x 3.5 cm (zusammengeklappt), 34 x 26.9 x 28.2 cm (aufgeklappt)
- Gewicht: 1.13 kg



CHF 1'990.00

Optional

- Schreibständer

CHF 500.00

Eschenbach

Visolux XL FHD

- 12" Bildschirm (30.5 cm Diagonale) mit abschaltbarer Touchfunktion (berührungsempfindlich)
- Matte Bildschirmoberfläche
- Grosser Tiefenschärfebereich für variable Nutzungshöhe
- Gut fühlbare Tasten
- Vergrösserung: 2 - 22-fach
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv und Negativdarstellung mit 14 Falschfarben
- Standbildfunktion, Bildspeicher
- Speicherfunktion, Hilfslinien
- Anschlussmöglichkeit an externen Bildschirm
- Masse: 20 x 29 x 4 cm
- Gewicht: 1.05 kg



CHF 1'655.00

Optional

- Schreibständer

CHF 110.00

Reinecker Vision

Mano 6

Grösse mit Handgriff

- Kamera: 13 MP, Autofokus
- Bildschirm: 6" (14 cm) Touchscreen
- Bildschirmauflösung: 1920 x 1080
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 16 Falschfarben
- Vergrösserung: ca. 2 - 35-fach
- Standbildfunktion, Bildspeicher
- Akkulaufzeit: bis zu 3 Stunden
- Zubehör: Tragetasche
- Masse: 16 x 9.1 x 2.1 cm
- Gewicht: 274 g



CHF 1'385.00

Optelec

Compact 8 HD

Portables Bildschirmlesegerät mit 8" Touchscreen und dynamischer Kontrastanpassung

- Kamera: Kamera: 2 x HD-Autofokus-Kamera (Lese- und Objektkamera). Auflösung 1280 x 720
- Bildschirm: 8" (20.3 cm)
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarbenkombinationen sowie Graustufen.
Zusätzlicher Modus für Farbenblindheit
- Vergrößerung: 1.8 - 30-fach stufenlos
- Dynamische Kontrastanpassung
- Buchstabenumrandung und Glättung
- Standbild mit Speicherfunktion
- Leselinie und Abdeckung
- Stromsparmodus
- Akkubetrieb: bis zu 3 Stunden
- Zubehör: Inkl. Schutzhülle mit Trageband, Anleitung, Netzteil mit USB-C-Kabel, Reinigungstuch
- Masse: 20.5 x 13.9 x 2.5 cm
- Gewicht: 774 g



CHF 1'800.00

.....

Optelec

Compact 10 HD

Portables Bildschirmlesegerät mit 10" Touchscreen

- Kamera: hochauflösende Autofokuskameras (1280 x 800p)
- Bildschirm: 10" (25.4 cm) Touchscreen
- Vergrößerung: 0.5 - 22-fach
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Leselinie
- Helligkeitsanpassung
- Speicherfunktion
- Standby Modus
- Masse: 26.1 x 18.9 x 3.6 cm
- Gewicht: 915 g



CHF 1'930.00

.....

Optelec

Compact 10 HD Speech

Portables Bildschirmlesegerät mit 10" Touchscreen

- Kamera: hochauflösende Autofokuskameras (1280 x 800)
- Bildschirm: 10" (25.4 cm) Touchscreen
- Vergrößerung: 0.5 - 22-fach
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Sprachausgabe: Sprachausgabe in 25 Landessprachen und Texterkennung
- Leselinie
- Helligkeitsanpassung
- Bluetooth-Verbindung für Kopfhörer
- Speicherfunktion
- Standby Modus
- Masse: 26.1 x 18.9 x 3.6 cm
- Gewicht: 915 g



CHF 2'320.00

Optelec

Traveller HD

Ihr leichter aber starker Begleiter!

- Kamera: Full HD mit Autofokus
- Bildschirm: 13.3" (33.8 cm)
- Darstellungsmodi: Echtfarbe, schwarz/weiss, weiss, weiss/schwarz, gelb/blau; gelb/schwarz (bis 16 kontrastreiche Farbkombinationen möglich)
- Vergrößerung: 2.4 - 30-fach
- Hilfslinie
- Akkubetrieb: 2 Stunden
- Zubehör: Inkl. Schutzhülle und Netzteil
- Masse: 35.5 x 24 x 4.9 cm
- Gewicht: 1.9 kg



CHF 3'465.00

Optional

- Lese- oder Schreibständer

CHF 180.00

Transportable Bildschirmlesegeräte

Optelec

Clearview GO

Ready to go!

- Kamera: Schwenkbare, hochauflösende Echtfarben-Kamera (Full HD – High Definition)
- Bildschirm: 15.6“ (39.6 cm, flach, höhenverstellbar), 1920 x 1080
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 35 Falschfarben
- Vergrößerung: 1.4 - 120-fach (Digital n. Schnappschuss)
- Kontrast-, Helligkeitsjustierung
- Übersichtsmodus, Hilfslinien und Zeilenabdeckung
- Autofokus mit Fokusfixierung
- Akkubetrieb: bis 5 Stunden
- Zubehör: Tasche
- zusammenklappbar
- Masse: 34.5 x 37.3 x 6.1 cm
- Gewicht: 4.8 kg



CHF 4'170.00

Reinecker Vision

Mano 16

Aufklappen und loslegen

- Kamera: Ultra HD 4K-Auflösung (3840 x 2160 Pixel)
- Bildschirm: 15.6“ (40 cm Diagonale) Touchscreen
- Bildschirmauflösung: 1920 x 1080
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 16 Falschfarben
- Vergrößerung: 1.4 - 54-fach
- Standbildfunktion, Bildspeicher
- Akkulaufzeit: bis 5.5 Stunden (je nach Anwendung)
- Masse: 45 x 32.5 x 32.5 cm (aufgestellt), 45 x 32.5 x 5 cm (zusammengeklappt)
- Gewicht: 4.6 kg

CHF 3'800.00



Optional

- Zweites Display
CHF 590.00
- Wechselakku
CHF 300.00
- Akku-Ladestation
CHF 90.00

Reinecker Vision

Mano PRO

Bildschirmlesegerät mit Smartphone Anbindung

- drehbarer Bildschirm: 17.3" (44 cm Diagonale) Touchscreen
- Bildschirmauflösung 1920 x 1080
- Autofokus UltraHD-Kamera mit 4K Auflösung 3840 x 2160
- Vergrößerung ca. 1.8 - 85fach im Dokumentenmodus
- Vergrößerung bis ca. 30fach im Raummodus
- Echt- und 16 Falschfarben
- Standbildfunktion, Bildspeicher
- Abmessungen 46.8 x 40 x 11.1 cm
- Gewicht ca. 3.6kg
- Akkubetriebsdauer bis zu 5 Stunden (je nach Anwendung)
- Akku-Ladedauer ca. 4 Stunden

CHF 5'935.00



Optional

- Wechselakku
CHF 300.00
- Akku-Ladestation
CHF 90.00

Stationäre Bildschirmlesegeräte

Reinecker Vision

Videomatic 20"

Wenn einfach auch gut ist

- Kamera: Hochauflösende Autofokus Full HD Farbkamera mit digitalem Zoom
- Bildschirm: 20" (49 cm), höhenverstellbar und neigbar
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Vergrößerung: 4 - 42-fach (alternativ 2.5 - 140-fach)
- Gestochen scharfes Bild auch bei hohem Zoomfaktor
- Hilfslinie, Zeilenabdeckung
- Masse: 46.5 x 54 x 49 cm
- Bremsbarer Kreuztisch
- Gewicht: 12 kg

CHF 3'010.00



Reinecker Vision

Mezzo HD Fokus 20“

Kleines gross erleben mit dem Kompakt-Bildschirmlesegerät

- Kamera: Hochauflösendste Reinecker-Full HD Kamera (60 Bilder pro Sekunde) mit digitalem Zoom
- Bildschirm: 20“ (50 cm) LED TFT
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Abschaltbarer Autofokus
- Vergrößerung: 2.6 - 30-fach (alternativ mit mobilem Kreuztisch gemessen 1.8 - 110x)
- Hilfslinie, Abdeckung, Memoryfunktion
- Masse: 46 x 50 x 52 cm (aufgebaut)
- Gewicht: 6.2 kg, zusammenklappbar, tragbar



CH 3'665.00

Optional

- Kreuztisch: in x- und y-Richtung verschiebbarer Lesetisch mit und ohne Bremse
CHF 420.00
- Transporttasche
CHF 200.00

Reinecker Vision

Mezzo HD Fokus 24“

Kleines gross erleben mit dem Kompakt-Bildschirmlesegerät

- Kamera: hochauflösendste Reinecker-Full HD Kamera, (60 Bilder pro Sekunde) mit digitalem Zoom
- Bildschirm: 24“ (61 cm) LED TFT
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Vergrößerung: 3.8 - 45-fach (alternativ 2.2 - 135x)
- Abschaltbarer Autofokus
- Hilfslinie, Zeilenabdeckung, Memoryfunktion
- Masse: 53 x 53 x 52 (aufgebaut), 53 x 22 x 52 cm (zusammengeklappt)
- Gewicht: 10.5 kg



CHF 4'115.00

Optelec

ClearView C ONE 22“

Das Bildschirmlesegerät mit Freiraum

- Kamera: Hochauflösend, echtfarbig (HD – High Definition 720p)
- Bildschirm: 22“ (55 cm) TFT Flachbildschirm (höhenverstellbar)
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung, 17 Falschfarbenkombinationen
- Vergrößerung: 1.5 - 70-fach
- Autofokus mit Fokusfixierung
- Kontrast-, Helligkeitsjustierung
- Übersichtsmodus, Hilfslinien und Zeilenabdeckung
- Kugelgelagerter Kreuztisch mit Bremse
- PC-Verbindung
- Standby und Autoabschaltung
- Stellfläche: 42 x 51 cm
- Gewicht: 15.9 kg



CHF 3'595.00

Optelec

ClearView C HD 24“ (High Definition)

Das Bildschirmlesegerät mit Freiraum

- Leistungsstarke Full HD 1080p Videobearbeitung für scharfe und brillante Darstellung
- Bildschirm: 24“ (61 cm) TFT (flach, höhenverstellbar)
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 17 Falschfarben
- Vergrößerung: 1.5 - 75-fach (Abhängig von der Bildschirmgröße)
- Autofokus mit Fokusfixierung, Kontrast-, Helligkeitsjustierung
- Übersichtsmodus, Hilfslinien und Zeilenabdeckung
- Kugelgelagerter Kreuztisch mit Bremse
- PC-Verbindung, Standby und Autoabschaltung
- Stellfläche: 42 x 51 cm
- Gewicht: 16.4 kg



CHF 4'995.00

Optelec

ClearView C HD 24“ Speech

mit Touchscreen und Sprachausgabe

Zusätzliche Funktionen zu ClearView C HD 24“:

- Lange Texte lesen dank Text-to-Speech in verschiedenen Sprachen mit verschiedenen Stimmen, ganze Seiten sichtbar
- Absätze oder Worte sind direkt anwählbar, deaktivierbare Spaltenerkennung
- Intuitive Handhabung über den Touch-Bildschirm
- Speichern der Dokumente und Anschauen Ihrer Bilder



CHF 6'265.00

acesstech ag

bürgenstrasse 12

edv für blinde und sehbehinderte

6005 Luzern

info@acesstech.ch

www.acesstech.ch

Freedom Scientific
Topaz XL 22" HD

- Kamera: Hochauflösend, echtfarbig (FHD - High Definition 1080p)
- Bildschirm: Höhenverstellbarer und 180° schwenkbar
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Vergrößerung: 1.9 - 73-fach in 16 verschiedenen Vergrößerungsstufen
- Autofokus, roter Lichtzeiger für Kameraposition, Standbild
- Übersichtsmodus, Hilfslinien und Zeilenabdeckung
- Regulierbare Helligkeit und deaktivierbare Beleuchtung
- Kreuztisch mit Bremse



CHF 5'250.00

Topaz XL 24" HD

CHF 5'670.00

Freedom Scientific
Onyx Deskset HD 22"

Portables Bildschirmlesegerät mit schwenkbarer Kamera

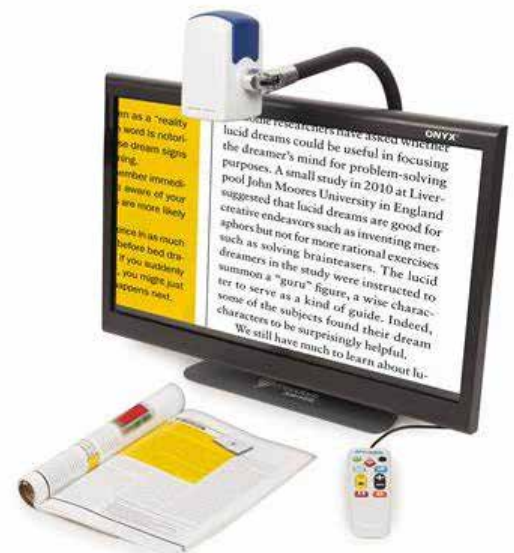
- Kamera: HD Kamera mit Positionssensor
- Kamerablickrichtung: Tisch, Distanz und Selbstbetrachtung
- Bildschirm: 22" (55.9 cm) TFT
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 33 Falschfarben
- Vergrößerung: 1.4 - 115.5-fach
- Autofokus
- Fernbedienung
- Übersichtsmodus, Hilfslinien und Zeilenabdeckung
- Standbild
- Zubehör: Transportkoffer
- Gewicht: 22"; 6.7 kg, 24"; 7.3 kg

CHF 4'595.00

Onyx Deskset HD 24"
CHF 4'950.00

Optional

- Kreuztisch mit Bremse
CHF 360.00



Freedom Scientific

Onyx OCR

Das tragbare Bildschirmlesegerät mit Sprachausgabe

- Kamera: HD Distanzkamera mit Positionssensor
- Bildschirm: 24" (60.96 cm) TFT
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Sprachausgabe: 60 Stimmen in 31 Sprachen
- Vergrößerung: 1.7 - 131-fach
- Autofokus
- Übersichtsmodus, Hilfslinien und Zeilenabdeckung
- Standbild, Texterkennung
- Deaktivierbare Spaltenerkennung
- Fernbedienung
- Speichermöglichkeit auf SD Karte und USB Stick
- Kopfhöreranschluss
- Masse: 64 x 21.5 x 54 cm
- Gewicht: 11.7 kg



CHF 5'635.00

KOBA Vision

Vocatex Plus HD 22"

Bildschirmlesegerät mit Sprachausgabe

- Kamera: Hochauflösend (Full HD)
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 28 Falschfarben
- Sprachausgabe: 34 Landessprachen mit 96 verschiedenen Sprachsynthesen
- Automatische Erkennung der Landessprache
- Sprachgeschwindigkeits- und Lautstärkeeinstellung
- Vergrößerung 2 - 72-fach (22" bis 32")
- Autofokus
- In der Grösse anpassbare Textzeile zum Mitlesen während dem Vorlesen
- Deaktivierbare Spaltenerkennung
- Kontrast-, Helligkeitseinstellung
- Kugelgelagerter Kreuztisch
- Regulierbare LED-Beleuchtung
- Leuchtende Bedienelemente mit Sprachunterstützung
- Gewicht: 22 kg



CHF 6'235.00

Vocatex Plus HD 27“

Das erste audiooptische Lesegerät mit 27“ LCD Bildschirm mit LED Hintergrundbeleuchtung

CHF 6'500.00

.....

Vocatex Plus HD 32“ und 40“

Das erste audiooptische Lesegerät mit 32“ oder 40“ LCD Bildschirm mit LED Hintergrundbeleuchtung

Preis auf Anfrage

.....

Portable und stationäre Kamerasysteme

Koba Vision

ZoomCam

Superleichtgewichtskamera mit Distanzfunktion

- Kamera: Full HD Kamera (1920 x 1080, 60fps) mit Positionssensor
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 28 Falschfarben
- Vergrößerung: 11.2" Tablet; 1.1 - 24.8-fach, 15.6" Notebook; 1.5 - 34.6-fach oder Bildschirm 27"; 2.6 - 60-fach
- Autofokus
- Kontrastanpassung und Lichtstärkeregelung
- Hilfslinie
- Fernbedieneinheit magnetisch
- Am Computer Bildteilung mit Hilfsmittelsoftware ZoomText Version 10 oder höher oder Dolphin Supernova Version 15.03 oder höher
- Anschluss: HDMI, USB C (Computer, externen Bildschirm oder Tablet: iPad und Android)
- Masse: 16 x 28 x 9 cm (zusammengeklappt), 27 x 25 x 9 cm (aufgeklappt)
- Gewicht: 1.12 kg



CHF 4'520.00

Optional

- Kreuztisch mit Bremse

CHF 450.00

Koba Vision

ZoomCam Speech

Superleichtgewichtskamera mit Distanzfunktion und Sprachausgabe

Alle Eigenschaften der ZoomCam, plus zusätzlich:

- Sprachausgabe (34 verschiedene Sprachen, 96 Stimmen)
- Automatische Erkennung der Landessprache
- Deaktivierbare Spaltenerkennung

CHF 5'270.00



LVI Low Vision International

Magnilink 2 FHD

Die Lösung für den Unterricht mit Distanzkamera

- Kamera: HD-Kamera mit Auflösung 1080p
- Bildschirm: 15" (38.1 cm)
- Darstellungsmodi: Echtfarbdarstellung und 6 Kontrastfarben
- Vergrößerung: 1.1 - 75-fach
- Anschlüsse: HDMI und USB3 (Computeranschluss)
- Stromversorgung über USB oder Netzteil
- Gewicht: 1.7 kg

CHF 5'459.00

Optional

- Kreuztisch mit Bremse (Magnilink C2 Dock)
CHF 934.00
- Texterkennung mit Sprachausgabe
CHF 514.00



LVI Low Vision International

Magnilink Pro

Die Lösung für den Arbeitsplatz

- Kamera: Full HD, Auflösung 1920x1080p
- Darstellungsmodi: Echtfarben und 6 Kontrastfarben
- Vergrößerung: 1.1 - 70-fach
- Bis zu 46 cm Arbeitshöhe (für Bücher und Aktenordner)
- Anschlüsse: HDMI und USB3 (Computeranschluss)
- Stromversorgung: Netzteil (optional Akku)
- Gewicht: 4.5 kg ohne Akku

CHF 6'819.00

Optional

- Kreuztisch andockbar mit Fixierfunktion in x- und y-Richtung
CHF 514.00
- Texterkennung mit Vorlesefunktion
CHF 514.00
- Akku
CHF 420.00



.....
Reinecker Vision

Topolino Capo 2K

Die erste Kamera mit 2K Auflösung

- Kamera: Auflösung 2048 x 1280p
- Hochauflösendes, flimmerfreies Bild
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Vergrößerung: 0.9 - 100-fach
- Kompakt, zusammenklappbar
- Als Distanzkamera einsetzbar
- Infrarot Fernbedienung
- Anpassbarer Autofokus (manuell, kontinuierlich, situativ oder auf Knopfdruck)
- Anschlüsse: HDMI und USB3 (Computeranschluss)



CHF 7'120.00

.....

Reinecker Vision

Topolino Flex 2K

Die Topolino Variante mit flexiblem Arm

CHF 7'300.00

.....



Schul-Systeme

Reinecker Vision

Mano EDU lite

mit klappbarer Kamera für Nah und Fern

- Kamera: Nah- und Raumkamera in Ultra HD 4K-Auflösung (3840 x 2160 Pixel)
- Bildschirm: 12.5" (32 cm) Touchscreen
- Bildschirmauflösung: 1920 x 1080
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 16 Falschfarben
- Vergrößerung: 2.5 - 50-fach
- Standbildfunktion, Bildspeicher
- Akkulaufzeit: bis 4.5 Stunden (je nach Anwendung)
- Masse: 31.5 x 2.4 x 24.5 cm (aufgestellt), 31.8 x 18 x 17 cm (mit Stativ)
- Gewicht: 1.1 kg



CHF 2'595.00

Reinecker Vision

Mano EDU

Eine Lösung für die Schule

- Kamera: Nah- und Raumkamera in Ultra HD 4K-Auflösung (3840 x 2160 Pixel)
- Bildschirm: 12.5" (32 cm) Touchscreen
- Bildschirmauflösung: 1920 x 1080
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 16 Falschfarben
- Vergrößerung: 1 - 60-fach
- Vorlesefunktion mit 15 Sprachen mit verschiedenen Stimmen
- Standbildfunktion, Bildspeicher
- Akkulaufzeit: 4 bis 5 Stunden (je nach Anwendung)
- Masse: 38 x 25 x 26 cm (aufgestellt), 38 x 4 x 26 cm (zusammengeklappt)
- Gewicht: 2.4 kg



CHF 4'400.00

Optional

- Zweites Display für echte Split-Screen-Funktion
CHF 450.00
- Wechselakku
CHF 300.00
- Akku-Ladestation
CHF 90.00

Reinecker Vision

Mano EDU XL

Die grössere Version von Mano EDU

- Kamera: Nah- und Raumkamera in Ultra HD 4K-Auflösung (3840 x 2160 Pixel)
- Bildschirm: 15.6" (40 cm Diagonale) Touchscreen
- Bildschirmauflösung: 1920 x 1080
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 16 Falschfarben
- Vergrößerung: 1 - 88-fach im Dokumentenmodus
- Vorlesefunktion mit 15 Sprachen mit verschiedenen Stimmen
- Standbildfunktion, Bildspeicher
- Akkulaufzeit: bis 4.5 Stunden (je nach Anwendung)
- Masse: 45 x 32.5 x 32.5 cm (aufgestellt),
45 x 32.5 x 5 cm (zusammengeklappt)
- Gewicht: 4.8 kg



CHF 5'460.00

Optional

- Zweites Display
CHF 590.00
- Wechselakku
CHF 300.00
- Akku-Ladestation
CHF 90.00

.....

Vorlesegeräte

OrCam

Read

Der Stift, der vorliest

Drahtlose Minikamera zum Erfassen und Lesen von gedruckten Texten

- Intelligentes Lesen/Textnavigation per Sprachbefehle
- Minilautsprecher
- LED Licht
- Class A Laser zum Eingrenzen der Textauswahl
- WiFi und Bluetooth
- Vorlesen gedruckter Texte von nahezu jeder Oberfläche
- Punktuelle oder bereichsweise Textauswahl mithilfe zweier Laseroptionen
- Bis zu 4 Vorlesesprachen konfigurierbar aus DE, EN, FR, IT, ES, PT und NL
- Akkulaufzeit: ca. 4 Stunden Dauerbetrieb
- Gewicht: 44.5 g



CHF 2'700.00

Helptech

VoxiVision

Lesegerät mit künstlicher Intelligenz

- Lesegerät mit Sprachausgabe
- Menusprachen DE, FR, IT
- KI-Bildanalyse
- Barcode, Etiketten und Banknotenerkennung
- Lupe
- Sprachmemos
- Farberkenner
- Abmessungen: 160,5 x 75,7 x 6.8 mm
- Gewicht: 189g
- Bildschirm: 6,55 Zoll (16.6 cm)
- Kopfhöreranschluss
- Ständer mit Abmessungen geöffnet 300 x 132,5 x 239 mm, geschlossen 300 x 132,5 x 46
- Gewicht: 2.5 kg

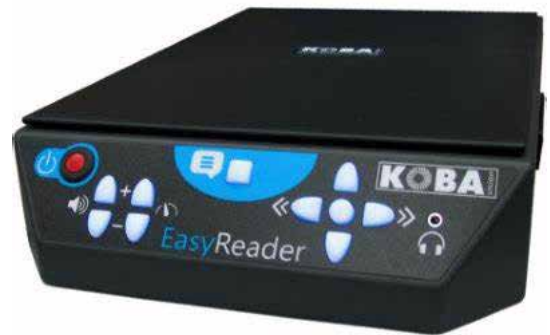


CHF 3'200.00

Koba Vision
EasyReader

Kompaktes, einfach zu bedienendes Lesegerät mit Sprache

- Bedienung über beleuchtete, übersichtliche, gut fühlbare Tasten
- Lautstärke- und Geschwindigkeitsregelung
- 34 verschiedene Sprachen mit 96 verschiedenen Sprachsynthesen
- Deaktivierbare Spaltenerkennung
- Kopfhöreranschluss
- Akkulaufzeit: ca. 6 Stunden
- Masse: 6.8 x 27.2 x 42.4 cm
- Gewicht: 3.8 kg



CHF 3'570.00

Optional

- Tastatur für Speicherfunktion auf Harddisk, MP3 Player oder USB Stick
-

Optelec
ClearReader+

Tragbar, mit Akku – überall vorlesen

- Automatische Erkennung der Landessprache
- 9 MP Kamera mit schneller Texterkennung
- Lautstärke- und Geschwindigkeitsregelung
- 59 Sprachsynthesen auswählbar in 31 verschiedenen Sprachen
- Vor-/Rücktaste (wort- und satzweise)
- Deaktivierbare Spaltenerkennung
- Speicherfunktion
- Akkulaufzeit: ca. 5 Stunden
- Kopfhöreranschluss
- Masse: 24 x 23 x 10 cm
- Gewicht: 2.5 kg



CHF 3'845.00

.....

Humanware

Hark AI

zusammenklappbares Vorlesegerät mit künstlicher Intelligenz

- 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



CHF 2'990.00

Optional

- Tastatur für Textnavigation, Speicherfunktion, Sprachwahl

CHF 360.00

.....

Elektronische Brillen

OrCam

MyReader 2

Lässt Ihre Brille vorlesen

- Kamera: 13 MP Kamera, die magnetisch am Brillenbügel fixiert wird
- Bedienung über taktils Berührungsfeld oder Gestensteuerung
- Vorlesen von gedruckten Texten
- Intelligentes Lesen/Textnavigation per Sprachbefehle
- Bis zu 4 Vorlesesprachen konfigurierbar aus DE, EN, FR, IT, ES, PT und NL
- Akkulaufzeit: 1.5 Stunden
- Gewicht: 22.5 g



CHF 4'510.00

.....

OrCam

MyEye 2

Wie MyReader aber zusätzlich

- Erkennen von gespeicherten Gesichtern, Produkten, Barcodes und Banknoten
- Farberkennung

CHF 5'795.00

Envision

Envision Glasses

Die Brille für die Envision App auf Ihrem Smartphone

- Erkennt Texte in bis zu 60 Sprachen von nahezu jeder Oberfläche
- Sofortlesen
- Scan Funktion
- Handschriftenerkennung, Szenen beschreiben, Objekte finden
- Erkennt Banknoten, Farben, Personen und Objekte
- Videoanruf
- Bluetooth- und WLAN-fähig
- Batterielaufzeit bis zu 5 Stunden
- Gewicht: 52 g



CHF 3'995.00

Zur Ausnützung der vollen Funktionalität benötigt der Anwender ein aktuelles iPhone oder Android-Smartphone.

.....

Zubehör

LVI

Rolltisch F20

Für das stationäre Bildschirmlesegerät geeignet

- Arbeitshöhe zwischen 57 und 79 cm
- Arbeitsfläche 60 x 60 cm
- zusätzliche Ablage 30 x 40 cm

CHF 429.00



Unser umfassender Service von A bis Z:

- Kompetente Bedarfsabklärung und Beratung für berufliche und private Arbeitsplatz-Lösungen
- Demoraum, in dem wir Ihnen unsere Hilfsmittel zeigen können
- Wir stellen für Sie IV / AHV-Anträge aus
- Lieferung, Installation, Einführung und Schulung vor Ort
- Support und Reparaturen

Konditionen

- Angegebene Preise: inklusive 8.1% Mehrwertsteuer
- Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto
- Lieferfrist: ca. 4 Wochen, Lieferbarkeit vorbehalten
- Garantie: 24 Monate (auf Hardware – ausgenommen Akkus)

Weitere Informationen erhalten Sie bei:**accesstech ag**

edv für blinde und sehbehinderte

Bürgenstrasse 12

6005 Luzern

fon: 041 227 41 27

fax: 041 227 41 21

mail: info@accesstech.chweb: www.accesstech.ch**Stiftung AccessAbility**

Könizstrasse 23

3008 Bern

fon: 031 552 14 52

fax: 031 552 14 50

Stiftung AccessAbility

Rosenbergstrasse 87

9000 St. Gallen

fon: 071 552 14 52

fax: 071 552 14 50

Stiftung AccessAbility

Ausstellungstrasse 36

8005 Zürich

fon: 044 552 44 52

fax: 044 552 44 50

Fondation AccessAbility

Rue du crêt-taconnet 12a

2000 Neuchâtel

fon: 032 552 14 52

fax: 032 552 14 50

mail: romandie@accessability.ch