

Sortiment an elektronischen Hilfsmitteln

Accessstech AG, EDV für Blinde und Sehbehinderte

Stand: 27.03.2023



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 6 HD Speech/Nonspeech / 7 HD / 10 HD Speech/Nonspeech.....	8-9
• Optelec Traveller HD.....	10

2. Transportable Bildschirmlesegeräte

• Optelec ClearView Go.....	10
• HumanWare Reveal 16 / 16i.....	11

3. Stationäre Bildschirmlesegeräte

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

4. Portable und stationäre Kamerasysteme

• KOBA Vision ZoomCam / ZoomCam Speech.....	17-18
• Enhanced Vision Transformer HD.....	auf Anfrage
• LVI Magnilink S.....	18
• LVI Magnilink Pro.....	19
• Reinecker Topolino Capo 2K.....	20
• Reinecker Topolino Flex 2K.....	20

5. Schul-Systeme

• Reinecker Mezzo Edu	auf Anfrage
• Reinecker Mano Edu	21
• HumanWare Connect 12	22
• LVI Magnilink Tab	auf Anfrage

6. Vorlesegeräte

• OrCam Read	22
• KOBA Vision EasyReader	23
• Optelec ClearReader +	23

7. Elektronische Brillen

• OrCam MyEye	24
• Envision Glasses	24
• IrisVision	auf Anfrage
• eSight 4	auf Anfrage
• Zoomax AceSight	auf Anfrage

Portable Bildschirmlesegeräte (eLupen)

REHAN

Looky 5

- Bildschirm: 5" (12.7cm) Touch-Display
- Leicht und portabel
- Darstellungsmodi: Echtfarbendarstellung 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 990.00



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 855.00**
.....*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 1'035.00**
.....



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 1'550.00

.....

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 950.00

.....

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: Micro USB, 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 1'580.00

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 1'980.00

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 1'650.00**

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 1'280.00**

*Optelec***Compact 6 HD**

Portables Bildschirmlesegerät mit berührungsempfindlichem 6" Bildschirm

- Kamera: Zwei HD Autofokuskameras
- Bildschirm: 5.94" (15.1 cm)
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Vergrößerung: 0.5 - 21-fach
- Standbild, Stromsparmodus
- Akkubetrieb: ca. 3 Stunden
- Masse: 18.3 x 9.5 x 1.4 cm
- Gewicht: 270 g



CHF 1'310.00

*Optelec***Compact 6 HD Speech**

Portables Bildschirmlesegerät mit Texterkennung und Vorlesefunktion

Alle Eigenschaften des Compact 6 HD, plus zusätzlich:

- Vorlesen gedruckter Texte in über 30 Landessprachen durch eingebauten Lautsprecher
- Kopfhöreranschluss über USB oder Bluetooth



CHF 1'830.00

Optional

- Ständer/Speech Dock (stabiler Ständer für die vereinfachte Handhabung in der Texterkennung)

CHF 255.00

*Optelec***Compact 7 HD**

- Kamera: HD-Kamera mit Autofokus
- Bildschirm: 7" (17.8 cm)
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Vergrößerung: 2.5 - 30-fach
- Standbild
- Stromsparmodus
- Akkubetrieb: 4.5 Stunden
- Zubehör: Inkl. Schutzhülle, Trageband, Anleitung, Netzteil
- Masse: 19 x 13 x 2.67 cm
- Gewicht: 640 g



CHF 1'830.00

*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 1'920.00***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 2'310.00**

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 3'450.00**

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 4'150.00**

*Humanware***Reveal 16**

Kompakt und einfach

- Kamera: Schwenkbare Full-HD Kamera mit Fernmodus
- Bildschirm: 15.6" (36.9 cm), höhenverstellbar und neigbar
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Grosse und kontrastreiche Schalter
- 10-facher optischer Zoom
- Vergrößerung: 1 - 45-fach
- Übersichtsmodus
- Entspiegelte Beleuchtung
- Akku für netzunabhängigen Betrieb
- Akkulaufzeit: bis 7 Stunden
- Masse: 38 x 47.3 x 37 cm (geöffnet),
38 x 46.4 x 15 cm (zusammengeklappt)
- Gewicht: 6.3 kg mit Akku

CHF 3'330.00

Optional

- Kreuztisch
CHF 780.00
- Tragetasche
CHF 120.00

*Humanware***Reveal 16i**Das Reveal mit dem i
zusätzliche Funktionen zur Version Reveal 16

- Texterkennung (OCR) und Vorlesefunktion
in Original-, Spalten- und Zeilenansicht
- Speichermöglichkeit für Dokumente
- Rechner
- Zugangsmöglichkeit Schweizerische Bibliothek
für Blinde, Seh- und Lesebehinderte
- Masse: 38 x 47.3 x 37 cm (geöffnet),
38 x 46.4 x 15 cm (zusammengeklappt)
- Gewicht: 6.9 kg mit Akku

CHF 5'125.00

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 2'980.00



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
- Hilfslinie, Abdeckung, Memoryfunktion
- Masse: 46 x 50 x 52 cm (aufgebaut)
- Gewicht: 6.2 kg, zusammenklappbar, tragbar

CH 3'460.00



Optional

- Kreuztisch: in x- und y-Richtung verschiebbarer Lesetisch mit und ohne Bremse

CHF 460.00

- 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
- Abschaltbarer Autofokus
- Hilfslinie, Zeilenabdeckung, Memoryfunktion
- Masse: 53 x 53 x 52 (aufgebaut), 53 x 22 x 52 cm (zusammengeklappt)
- Gewicht: 10.5 kg



CHF 3'960.00

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: 2 - 75-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 3'590.00

*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 4'980.00***Optelec***ClearView C HD 24“ Speech**

mit Touchscreen und Sprachausgabe

Das ClearView C HD 24“ Speech verfügt über alle Funktionen des ClearView C HD, plus zusätzlich:

- 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 6'240.00***Freedom Scientific***Topaz 20“**

- Kamera: Hochauflösend, echtfarbig (HD - High Definition 720p)
- Bildschirm: Höhenverstellbarer und 180° schwenkbar
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit diversen Falschfarben
- Vergrößerung: 2.3 - 60-fach in 16 verschiedenen Vergrößerungsstufen
- Autofokus, roter Lichtzeiger für Kameraposition, Standbild
- Übersichtsmodus, Hilfslinien und Zeilenabdeckung
- Regulierbare Helligkeit und deaktivierbare Beleuchtung
- Kreuztisch mit Bremse

**CHF 3'780.00**

Topaz XL 22“
CHF 4'200.00

Topaz XL 24“
CHF 4'620.00

Topaz XL 20“ HD

- Kamera: Hochauflösend, echtfarbig (FHD – HD)
- Vergrößerung: 1.7 - 66-fach
- Zusätzliche Funktion zu Topaz 20“: PC-Verbindung

CHF 4'830.00

Topaz XL 22“ HD
CHF 5'250.00

Topaz XL 24“ HD
CHF 5'670.00



Freedom Scientific

Onyx Deskset HD 20“

Portables Bildschirmlesegerät mit schwenkbarer Kamera

- Kamera: HD Kameramit Positionssensor
- Kamerablickrichtung: Tisch, Distanz und Selbstbetrachtung
- Bildschirm: 20“ (50.8 cm) TFT
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 33 Falschfarben
- Vergrößerung: 1.3 - 105-fach
- Autofokus
- Fernbedienung
- Übersichtsmodus, Hilfslinien und Zeilenabdeckung
- Standbild
- Zubehör: Transportkoffer (für 20“ und 22“ Variante)
- Masse: 47 x 20 54 cm
- Gewicht: 20“; 6.2 kg, 22“; 6.7 kg, 24“; 7.3 kg

CHF 4'150.00

Onyx Deskset HD 22“
CHF 4'520.00

Onyx Deskset HD 24“
CHF 4'930.00



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



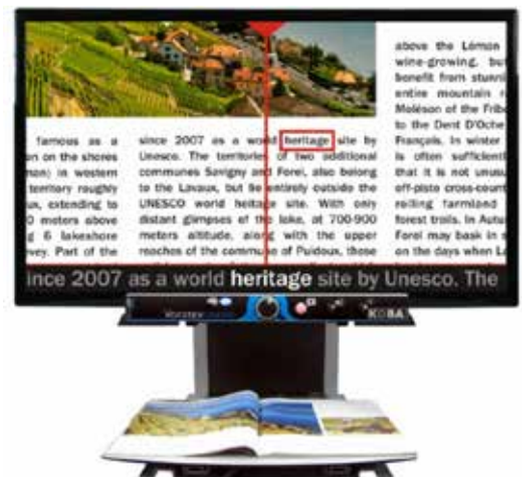
CHF 5'610.00

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 6'210.00

Vocatex Plus HD 27“

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

CHF 6'480.00

.....

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)
- Masse: 16 x 28 x 9 cm (zusammengeklappt), 27 x 25 x 9 cm (aufgeklappt)
- Gewicht: 1.12 kg

CHF 4'500.00

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 S HD**

Die Lösung für den Unterricht mit Distanzkamera

- Kamera: HD-Kamera mit Auflösung 720p
- Bildschirm: 15" (38.1 cm)
- Darstellungsmodi: Echtfarbdarstellung und 6 Kontrastfarben
- Vergrößerung: 1.4 - 75-fach
- Anschlüsse: HDMI und USB3 (Computeranschluss)
- Stromversorgung über USB oder Netzteil
- Gewicht: 1.7 kg

CHF 6'795.00



Optional

- Kreuztisch mit Bremse
CHF 340.00
- Texterkennung mit Sprachausgabe
CHF 490.00

LVI Low Vision International

Magnilink 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 7'295.00



Optional

- Kreuztisch mit Bremse
CHF 340.00
- Texterkennung mit Sprachausgabe
CHF 490.00

.....

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 6'495.00



Optional

- Kreuztisch andockbar mit Fixierfunktion in x- und y-Richtung
CHF 490.00
 - Texterkennung mit Vorlesefunktion
CHF 490.00
 - Akku
CHF 400.00
-

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 6'960.00

Reinecker Vision

Topolino Flex 2K

Die Topolino Variante mit flexiblem Arm

CHF 7'070.00



Schul-Systeme

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 4'035.00



Optional

- Zweites Display für echte Split-Screen-Funktion
CHF 450.00
- Wechselakku
CHF 280.00
- Akku-Ladestation
CHF 85.00

Humanware

Connect 12

Das Tablet für sehbehinderte Anwender

- Kamera: 13 MP UHD (optionale Distanzkamera: Kodak SL25)
Bildschirm: 12" (30.48 cm) Touchscreen Tablet mit Full HD Auflösung
- Darstellungsmodi: Fotomodus in Echtfarben, Positiv- und Negativdarstellung mit 20 Falschfarben
- Vergrößerung: 1 - 24-fach (Live HD Anzeige)
- Erfassen, Speichern und Anzeigen von einzelnen oder mehrseitigen Dokumenten mit Vergrößerung 1 - 80-fach
- Seiten-, Spalten- und Zeilenansicht mit zuschaltbarer Sprachausgabe
- Diamond Edge Technik
- Rechner
- Zugangsmöglichkeit Schweizerische Bibliothek für Blinde, Seh- und Lesebehinderte
- Zubehör: Inkl. Tasche, Spezialhalterung für Tablet
- Akku-Laufzeit: > 7 Stunden (nur Tablet), ca. 4.5 Stunden mit Stand und LED Licht
- Masse: 30.1 x 18.6 x 1 cm (Tablet),
24 x 40 x 2.9 cm (zusammengefaltet)
- Gewicht: 1.94 kg (Tablet und Stand)



CHF 3'600.00

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

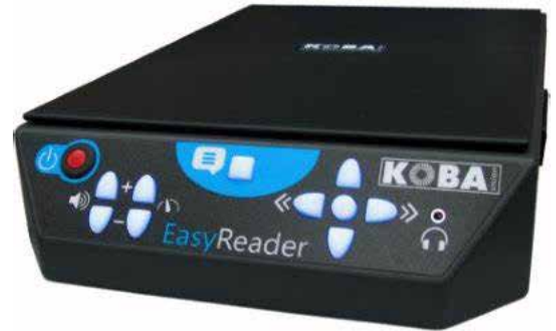


CHF 2'690.00

*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
- Masse: 6.8 x 27.2 x 42.4 cm
- Gewicht: 3.8 kg



CHF 3'555.00

Optional

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

CHF 450.00

*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 3'830.00

Elektronische Brillen

OrCam

MyReader 2

Lässt Ihre Brille vorlesen

- Kamera: 13 MP Kamera, die magnetisch am Brillenbügel fixiert wird
- Bedienung über taktiles 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 4'490.00

.....

OrCam

MyEye 2

Wie MyReader aber zusätzlich

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

CHF 5'770.00

.....

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 3'990.00

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

.....

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 7.7% Mehrwertsteuer
- Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto
- Lieferfrist: ca. 4 Wochen, Lieferbarkeit vorbehalten
- Garantie: 24 Monate (auf Hardware – ausgenommen Akkus)

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

edv für blinde und sehbehinderte

Bürgenstrasse 12

6005 Luzern

fon: 041 227 41 27

fax: 041 227 41 21

mail: info@acesstech.chweb: www.acesstech.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