



Wir sind seit 2004 für Sie da!

Von 2004 bis 2022 war die Barrierefreie Bildung ein Inhaber geführtes Büro, welches zuerst in Bochum und anschließend in Herne ansässig war. In dieser Zeit wurden Einzel- und Gruppenschulungen sowohl für den privaten als auch den Arbeitsplatzbereich durchgeführt. Es fanden Seminare für Betroffene, Entscheider und Multiplikatoren statt und das Büro für Barrierefreie Bildung war auf einer Vielzahl an Ausstellungen und Messen vertreten.

Neben den Schulungen wurden eine Vielzahl an Arbeitsplatzausstattungen herstellerunabhängig ausgeliefert. Kundenzufriedenheit und Lösungsorientiertheit waren immer das oberste Gebot.

Seit dem 01. Juli 2022 wird die Arbeit der Barrierefreien Bildung von Simon Janatzek im Blinden- und Sehbehindertenverein Westfalen e. V. weiter geführt. Sitz der Barrierefreien Bildung @BSVW ist die Geschäftsstelle in Dortmund. Von hieraus werden auch weiterhin deutschlandweit Schulungen angeboten und auch der herstellerunabhängige Hilfsmittelvertrieb ist Bestandteil des neuen Wirkungsbereiches des BSVW.

Um unsere Angebote der Barrierefreien Bildung @BSVW nutzen zu können müssen Sie kein Mitglied im Blinden- und Sehbehindertenverein Westfalen e. V. sein. Wir beraten und betreuen Sie unabhängig in Hilfsmittel- und Bildungsfrag

Auf den folgenden Seiten finden Sie einen Großteil unseres Angebotes.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf um einen individuellen Beratungstermin für eine Schulung oder eine Hilfsmittelausstattung für den privaten Bedarf oder für Ihren Arbeitsplatz abzustimmen

Ihr Team der Barrierefreien Bildung @BSVW



Inhaltsverzeichnis

Schulungen

Bildungs- und Hilfsmittelberatung.....	4
PC-Schulungen.....	5
Hörsehbehinderte bzw. taubblinde Menschen	6
Apple-Schulungen.....	7
Skripte zum eigenständigen Lernen	8
Seminare.....	9

Trainingsmaßnahmen

Fit für den Beruf	10
Individuelle Trainingsmaßnahmen	11

Hilfsmittel

Hilfsmittelverkauf	12
--------------------------	----

Apple-Produkte

iPhone, iPad und Zubehör	13
MacBook	14

Arbeitsplatzleuchten

Lampen für jeden Arbeitsplatz	15
-------------------------------------	----

Bildschirmlesegerät

MagniLink S.....	16
ClearView+	17
ClearView C.....	18
ClearView C 24 HD Speech.....	19
MagniLink Zip	20
Traveller HD	21
ClearView Go 15.....	22
DaVinci Pro.....	23

Elektronische Lupe

Compact 7 HD.....	24
Compact 10 HD / Compact 10 HD Speech.....	25
Pebble eco5	26
Pebble HD	27
Ruby	28

Brailledrucker

Index Basic und Index Everest.....	29
Braillemaschine Eurotype	30
Elektronische Braillemaschine Elotype	31



Braille Übersetzer

Braille-Umsetzungsprogramm RTFC..... 32

Braillezeilen

ALVA-Serie 33

Focus 80 blue 34

Focus 40 blue 35

Focus 14 blue 36

Modular Evolution 37

Active Braille..... 38

Actilino Braille 39

Daisy

VictorReader Stream (New Generation)..... 40

VictorReader Stratus 4M und 12M 41

Großschrift / Screenreader

ZoomText 42

Jaws für Windows 43

Fusion 44

Supernova..... 45

Sondertastaturen

Großschrift-Tastaturen 46

Produkterkennungsgerät

Produkterkennungsgerät Einkaufsfuchs 47

Vorlese - System

ClearReader⁺ 48

OrCam MyReader 2.0 und OrCam MyEye 49

OmniReader 50

Alltagshilfsmittel

Farberkennungsgerät Colorino 51

Farberkennungsgerät Color Star..... 52

Angebote

Die Angebote des BSVW für Sie! 53



Bildungs- und Hilfsmittelberatung

Kostenlos

Unabhängig

Kompetent



Fragen Sie uns

Im Beratungsbereich bieten wir Ihnen unverbindlich kostenlose Bildungs- und Hilfsmittelberatungen an. Unsere hersteller- und anbieterunabhängigen Beratungen werden durch Diplom-Pädagogen kompetent und fachkundig durchgeführt. Telefonisch oder persönlich analysieren wir mit Ihnen Ihre individuelle Situation und richten unsere Beratungen auf Ihren spezifischen Bedarf hin aus.

Wir informieren Sie über Neuerungen auf dem Hilfsmittelmarkt und in Bezug auf blinden- und sehbehindertenspezifische Fragen. Zudem beraten wir Sie bezüglich der Nutzung optischer und elektronischer Hilfsmittel verschiedener Hersteller wie z. B. Bildschirmlesegeräte, Vorlesesysteme, Braillezeilen oder auch Spezialsoftware.

Auf Wunsch stellen wir Ihnen einen individuell angepassten Arbeitsplatz zusammen und liefern diesen auch aus. Gerne sind wir Ihnen auch bei der Beantragung des Arbeitsplatzes behilflich.

Im Rahmen unserer Bildungsberatungen unterbreiten wir Ihnen auf Ihre Wünsche und Kenntnisse abgestimmte Bildungsangebote, die von uns durchgeführt werden. Dies können z. B. Office- oder Internetschulungen sein, aber auch spezielle Schulungen an unterschiedlichen Hilfsmitteln.

Zudem beraten wir Sie bezüglich neuer Angebote im Aus- und Weiterbildungssektor. Ziel der Beratungen ist es, Interessierten die Teilhabe an allgemeinen Bildungsangeboten zu ermöglichen und neue Zugänge zur Bildung zu eröffnen.



PC-Schulungen

Individuell abgestimmt

Ausführliche Unterlagen

Alleine, in Kleinstgruppen oder online



Lernen in angenehmer Umgebung

Eine effektive Form umfassender Fort- und Weiterbildung sind die von uns angebotenen PC-Schulungen. Diese können am Arbeitsplatz, aber auch bei Ihnen zuhause oder in unseren Räumlichkeiten stattfinden. Je nach Schulungsinhalt ist selbstverständlich auch eine Online-Schulung möglich. Ziel ist es, dass Sie in einer für Sie angenehmen Umgebung mit den für Sie erforderlichen Hilfsmitteln lernen.

Unsere Schulungen stimmen wir genau auf Ihre Anforderungen und Bedürfnisse ab. Ob Sie Anfänger oder Fortgeschrittener sind, spielt in diesem Fall keine Rolle. Wir klären in einem Vorgespräch die gewünschten Themen und den aktuellen Wissensstand ab. Selbstverständlich werden in allen Schulungen die von Ihnen verwendeten Hilfsmittel mit einbezogen.

So entsteht ein individuelles Schulungskonzept, anhand dessen Sie sich in die gewünschten Themenbereiche einarbeiten können – angefangen von allgemeinen Grundlagen über das Surfen im Internet, die Arbeit mit einer Textverarbeitung oder Tabellenkalkulation bis hin zu speziellen Programmen wie beispielsweise das Praxisverwaltungsprogramm Theorg. Hier kommt es allein auf Ihre Wünsche und Anforderungen an.

Durchgeführt werden unsere Schulungen von qualifizierten Dozenten mit ausgewiesenen Erfahrungen in der Blindenbildung.

Ob zuhause, an Ihrem Arbeitsplatz und in unseren Räumlichkeiten – bei unseren Schulungen können Sie sich ganz auf die zu vermittelnden Inhalte konzentrieren. Denn im Anschluss an eine PC-Schulung erhalten Sie ausführliche Unterlagen in Schwarzschrift, Großdruck oder Audio (MP3 oder Daisy), so dass Sie die Inhalte der Schulung in Ihrer täglichen Arbeit nachvollziehen und gegebenenfalls nachschlagen können.



Hörsehbehinderte bzw. taubblinde Menschen

Einzelmaßnahmen

Enge Zusammenarbeit mit Taubblinden-Assistenten

Unterstützung bei der Beantragung der Finanzierung



Selbständig kommunizieren und sich informieren

Für taubblinde oder hörsehbehinderte Menschen stellt die Kommunikation oftmals eine große Hürde dar. Informationsaufnahme, Austausch untereinander, aber auch die Erledigung der allgemeinen Korrespondenz ist häufig nur mit entsprechender Unterstützung durch Familienmitglieder oder speziell ausgebildete Assistenten möglich.

Doch mit der passenden Technik und dem nötigen Knowhow ist es hörsehbehinderten und taubblinden Menschen möglich, selbständig zu kommunizieren, sich zu informieren und auszutauschen.

In enger Zusammenarbeit z. B. mit Taubblinden-Assistenten, der Deutschen Gesellschaft für Taubblindheit, der Stiftung taubblind leben und den Angehörigen bieten wir spezifische Unterstützung, um möglichst selbständig und selbstbestimmt kommunizieren zu können.

Im Bereich der Hilfsmittel beraten wir herstellerunabhängig, um so z. B. die ideale Braillezeile für den künftigen Nutzer zu finden. Gemeinsam legen wir die Ziele fest und erstellen ein individuelles Angebot über die Produkte und die benötigte Schulung, das sich am Stand und den Bedürfnissen des taubblinden bzw. hörsehbehinderten Kunden orientiert.

Selbstverständlich bieten wir auch Unterstützung bei der Beantragung der Kostenübernahme.

Durchgeführt werden die Beratungen und Schulungen durch Diplom-Pädagogen mit ausgewiesenen Erfahrungen in der Arbeit mit hörsehbehinderten bzw. taubblinden Menschen.



Apple-Schulungen

MacBook

iPhone

iPad



Für Einsteiger, Umsteiger und alle Mac-Interessierten

Die Apple-Geräte wie MacBook und iPhone oder iPad enthalten VoiceOver, eine gesprochene Oberfläche, die Blinden und Sehbehinderten eine neue Möglichkeit bietet ihre Geräte ohne zusätzliche Hilfssoftware zu bedienen. Wenn VoiceOver aktiviert ist, kann es Webseiten, E-Mails, Textdokumente oder verschiedene Programme (so genannte Apps) vergrößert anzeigen, mit einer Sprachausgabe vorlesen und über eine vorhandene Braillezeile darstellen. Es liefert auch eine hörbare Beschreibung des Arbeitsbereichs und aller auf dem Gerät stattfindenden Aktivitäten. Eine deutsche Stimme ist selbstverständlich integriert, so dass Sie direkt starten können.

Für die Bedienung des Mac verwenden Sie z. B. das Trackpad (eine Oberfläche, die mit verschiedenen Fingern gesteuert werden kann) und die Tastatur. Sie können Tasten drücken, Schieberegler bewegen, Markierungsfelder aktivieren und deaktivieren und vieles mehr.

Das iPhone und iPad bedienen Sie über den Touchscreen, ein Berührungsbildschirm. Selbstverständlich ist auch eine externe Tastatur anschließbar. So können Sie diese Variante als mobiles System nutzen, das Ihnen neben verschiedenen Kommunikationsfunktionen auch einen Internetzugang, Textverarbeitung oder Kalender- und E-Mail-Funktionen bietet.

Barrierefreie Bildung @BSVW bietet allen Ein- und Umsteigern die gewohnte kompetente Schulungsqualität auch im Apple-Bereich an. Egal ob privat oder für den Arbeitsplatz – wir können Ihnen die benötigte Hardware, eine passende Braillezeile und natürlich eine umfassende Schulung anbieten.



Skripte zum eigenständigen Lernen

Für jeden Wissensstand

Viele Themengebiete

In Daisy, Schwarzschrift oder als Datei



Lernen nach Maß

Die von uns angebotenen Skripte sind klar gegliedert und leicht verständlich. Sie dienen als vertiefende Materialien zu unseren Seminaren und Kleingruppenschulungen.

Selbstverständlich können sie aber auch separat zum Selbststudium erworben werden. Mit ihrer Hilfe können Sie sich eigenständig die unterschiedlichsten Programme an Ihrem PC erarbeiten, den Umgang mit Ihrem iPhone erlernen etc.

Unser Angebot an Skripten umfasst ein breites Spektrum an Themengebieten.

Selbstverständlich enthalten sind die Office-Bestandteile wie Word, Excel oder Outlook, aber auch PowerPoint, Audiotbearbeitung, VBA oder die Erstellung barrierefreier PDF-Dokumente mit Adobe Acrobat Pro.

Bei der Arbeit mit den Skripten ist es unerheblich, welche Hilfsmitteltechnologie Sie verwenden, da die jeweiligen Skripte so weit wie möglich Hilfsmittel unabhängige Wege aufzeigen. Erhältlich sind die Skripte in Schwarzschrift, in Großschrift, als PDF oder im Daisy-Format.

Ein kleiner Auszug aus dem Themenspektrum unserer Skripte:

- Excel 2010, 2013, 2016 (Preis 99,00 Euro)
- Outlook 2010, 2013 (Preis 99,00 Euro)
- PowerPoint 2010, 2013 (Preis 99,00 Euro)
- Word 2010, 2013, 2016 (Preis 99,00 Euro)
- Das iPhone mit VoiceOver bedienen (kostenlos)
- Audacity (Preis 99,00 Euro)
- Einstieg in das Internet (Preis 59 Euro)
- Erstellung von Internetseiten und Blogs mit WordPress (Preis 49,00 Euro)



Seminare

Kleingruppen-Schulungen

Vielfältige Themen

Bei Ihnen vor Ort

Wir stehen für Qualität



Neben Einzelschulungen bieten wir auch Seminare, Workshops und Fortbildungen für Kleingruppen an. Diese Angebote richten sich an Sehbehinderte und Blinde jeder Altersklasse und werden sehr häufig von Blinden- und Sehbehindertenvereinen, Interessensgemeinschaften oder anderen kleinen Gruppen gebucht.

Die Seminare und Workshops befassen sich u. a. mit den häufig genutzten Office-Anwendungen wie Word und Excel, aber auch PowerPoint und Access. Weitere Themenbereiche sind beispielsweise iPhone- und iPad-Nutzung, Audiotbearbeitung oder die Nutzung des Internets. Auf der Internetseite www.bsvw.org/bf-bildung finden Sie eine Übersicht möglicher Themen.

Unsere Seminare, Workshops und Fortbildungen führen wir in der Geschäftsstelle in Dortmund und natürlich auch bei Ihnen vor Ort durch. So werden die Wege für die Teilnehmenden möglichst kurz gehalten, man kann sich ganz auf die Lerninhalte konzentrieren.

Gerne beraten wir, wenn Sie Förderanträge für unsere Seminare und Fortbildungen stellen möchten, so z. B. im Rahmen der kassenartenübergreifenden Gemeinschaftsförderung.



Fit für den Beruf

Vorbereitende Schulungen

Bewerbertraining

Finanziert durch Kostenträger

**Wir machen Sie
fit für den Beruf**

Machen Sie sich für Arbeitgeber interessant

Barrierefreie Bildung @BSVW begleitet sehbehinderte und blinde Menschen auf ihrem Weg zurück ins Arbeitsleben. Hierfür kooperieren wir mit verschiedenen Kostenträgern und unterstützen die Arbeitssuchenden in enger Zusammenarbeit mit Arbeitsagentur, Integrationsfachdiensten, Landschaftsverbänden und Rententrägern. Nach einem ausführlichen Vorgespräch erstellen wir ein Angebot über die benötigten Hilfsmittel und den Schulungsbedarf. Nach Zustimmung durch den Kostenträger beginnen wir mit der Maßnahme, die entweder beim Kunden vor Ort oder in unseren Räumlichkeiten durchgeführt wird.

Es findet eine grundlegende Einweisung in einen windows- oder apple-gestützten Arbeitsplatz in Verbindung mit der speziellen und komplexen Bedienung mit stark eingeschränktem bzw. keinem Sehvermögen statt. Zu den Anforderungen eines anzustrebenden Arbeitsplatzes gehört die Fähigkeit auch als hochgradig sehbehinderter oder blinder Mensch mit allen wesentlichen Computer-gestützten Umgebungen nachteilsfrei umgehen zu können. Ziel der Trainingsmaßnahme ist es, ein möglichst nachteilsfreies und barrierefreies Arbeiten auch mit eingeschränkter Sehfähigkeit im höchsten Maße zu gewährleisten. Um die Nachhaltigkeit dieser Maßnahme zu gewährleisten, orientiert sich Barrierefreie Bildung @BSVW an den Standards des Europäischen Computerführerscheins ECDL, einem unabhängigen und bei Arbeitgebern höchst angesehenen und europaweit anerkannten Zertifikat.

Ebenfalls Bestandteil der Maßnahme kann das Erlernen des 10-Finger-Systems oder der Brailleschrift sein. Auch ein entsprechendes Bewerbertraining wird mit integriert. Hierin enthalten ist die aktive Suche nach passenden Arbeitsplätzen, die Gestaltung der Bewerbungsunterlagen – ob in Papierform oder elektronisch – und Bewerbungsgespräche mit anschließender Videoanalyse. Die von uns angebotenen Schulungen stellen für den Betroffenen eine Alternative zu einer Maßnahme in einer stationären Einrichtung dar. Sie werden ausschließlich durch Diplom-Pädagogen durchgeführt, die langjährige Erfahrungen im Schulungsbereich – vor allem mit blinden und sehbehinderten Menschen – haben.

Sprechen Sie uns an – wir beraten und unterstützen Sie gerne auf Ihrem Weg ins Berufsleben.

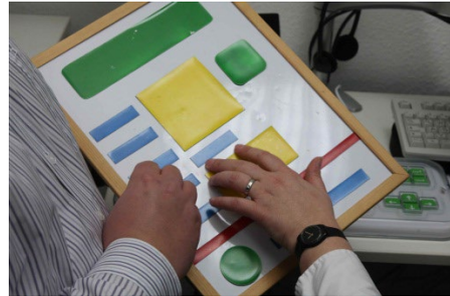


Individuelle Trainingsmaßnahmen

Arbeitsplatzanalysen

Wiedereingliederungsmaßnahmen

Arbeitstraining



Lassen Sie sich von unserer Erfahrung überzeugen

Wir sind Ihr Ansprechpartner, wenn

- eine Eingliederung in den Arbeitsmarkt erfolgen soll
- eine Wiedereingliederung oder auch Selbständigkeit ansteht
- sich die Arbeitsanforderungen und -bedingungen verändert haben

Unsere Einzelmaßnahmen zur Eingliederung überzeugen durch

- überragende Vermittlungs- und Eingliederungsquoten
- kompetente Arbeitsplatzanalyse im Vorfeld der Maßnahme
- herstellerunabhängige Hilfsmittelberatung
- individuelle Konzeptionierung des Hilfsmittel- und Schulungsbedarfs
- Verkauf aller Hilfsmittel aus einer Hand
- Schulungen, die ausschließlich durch erfahrene Diplompädagogen durchgeführt werden
- Training on the Job
- ausführliche Schulungsunterlagen in digitaler, auditiver oder schriftlicher Form
- intensive Nachbetreuung

Wir arbeiten erfolgreich mit verschiedenen Kostenträgern zusammen

- Arbeitsagenturen
- Berufsgenossenschaften
- Deutsche Rentenversicherung Bund
- Integrationsämter
- Landschaftsverband Rheinland
- Landschaftsverband Westfalen-Lippe
- etc.



Hilfsmittelverkauf

Kompetent und unabhängig

Arbeitsplatzausstattungen

Privatbedarf



Bei uns entscheiden Sie!

In Hilfsmittelfragen beraten wir Sie stets kompetent und umfassend. Einzelprodukte und Integrationslösungen in Ihren bestehenden Arbeitsplatz stellen wir Ihnen ausführlich und unverbindlich vor. Gemeinsam erörtern wir mit Ihnen die Vorteile einzelner Komponenten und Systeme.

Gerne vereinbaren wir mit Ihnen einen Termin – ob bei uns oder an Ihrem Arbeitsplatz, um Ihnen verschiedene Lösungen für Ihren Arbeitsplatz oder Ihren privaten Bedarf vorzuführen. So können Sie die Produkte ganz in Ruhe selbst testen und vergleichen.

Eine Lösung für alle gibt es nicht. Daher sind wir stets bemüht aus dem umfassenden Produktangebot mit Ihnen das richtige Konzept für Ihre individuelle Situation zu entwickeln.

Unsere angebotenen Produkte finden Sie stets aktuell in unserem Hauptkatalog und im Internet unter www.bsvw.org/bf-bildung. Zudem sind wir auch jedes Jahr auf verschiedenen großen und kleineren Ausstellungen in ganz Deutschland vertreten.

Rufen Sie uns an und erkundigen Sie sich nach Möglichkeiten eines gemeinsamen Termins.



iPhone, iPad und Zubehör

Vielfältige Möglichkeiten

Kompatibel mit vielen Braillezeilen

Keine zusätzliche Hilfssoftware



Lassen Sie sich von der Begeisterung anstecken!

Die Begeisterung in Bezug auf Apple-Produkte ist geradezu ansteckend. Wer einmal ein iPad oder iPhone in der Hand hatte, ist angetan von den ungeahnten Nutzungsmöglichkeiten, die sich einem durch diese Produkte bieten. Auch bei Nutzern der eingebauten Sprachausgabe und Großschrift ist das iPhone als flacher und handlicher Begleiter äußerst beliebt. Der große Bruder, das iPad, bietet gerade Sehbehinderten ein großes Display und vielfältige Möglichkeiten die Darstellung den individuellen Bedürfnissen anzupassen.

Handliche externe Tastaturen und verschiedene Braillezeilen können Sie kabellos nutzen. So haben Sie Ihr Büro quasi immer in der Tasche. Tragen Sie einen Termin ein, lassen Sie sich an wichtige Ereignisse erinnern, und sagen Sie Ihrem kleinen Begleiter einfach, was er für Sie tun kann. Der integrierte Sprachassistent Siri kann ebenso genutzt werden wie die Möglichkeit Texte auch auf Geräten zu diktieren, welche noch nicht über diese Spracheingabetechnik verfügen.

Lesen Sie Fachliteratur oder Romane im Daisyformat genauso auf dem iPhone und iPad wie auch Word-Dokumente und PDF-Dateien. Kleben Sie Bar-Codes auf CDs, Ordner und andere zu sortierende und zu beschriftende Dinge aus Ihrem beruflichen oder privaten Alltag. Mit dem iPhone lässt sich so auch Ordnung schaffen.

Wer einmal die Gesten und Kniffe strukturiert trainiert hat, den lässt dieses Thema nie wieder los!

Neben Kleingruppen-Seminaren zum Thema iPhone und iPad bieten wir auch individuell auf Sie abgestimmte Einzelschulungen an, in denen Sie die zu erreichenden Ziele definieren.



MacBook

Screenreader und Großschrift sind bereits integriert

Privater und beruflicher Einsatz

Kompatibel mit vielen Hilfsmitteln



Das MacBook bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Sowohl im privaten als auch im beruflichen Bereich bietet ein MacBook viele Möglichkeiten. Durch den integrierten Screenreader und die Vergrößerungsfunktion unterstützt Sie dieses hochwertig verarbeitete und robuste Gerät bei vielen Aufgaben: Texte erstellen, Recherche im Internet,

E-Mail-Kommunikation, Terminverwaltung oder Tabellenkalkulation sind nur einige der Einsatzmöglichkeiten eines MacBooks.

Die Kombination mit Braillezeilen verschiedener Hersteller ist ebenso problemlos möglich wie der Einsatz eines Kamera-Systems als Vorlagen- und Tafel-Kamera. So kann das MacBook von blinden Nutzern ebenso eingesetzt werden wie von sehbehinderten.

Anders als bei Windows-Systemen ist bei Apple die Nutzung des so genannten Trackpads auch durch Blinde und Sehbehinderte möglich. Das Trackpad ist eine berührungsempfindliche Fläche, die von sehenden Nutzern zur Steuerung der Maus benutzt wird. Durch verschiedene Gesten, die auf dem Trackpad ausgeführt werden, können Sie sich z. B. eine Internetseite zugänglich machen. VoiceOver, die integrierte Sprachausgabe, gibt Ihnen akustische Rückmeldungen, so dass Sie den Seiteninhalt und die Lage der einzelnen Elemente auf der Internetseite regelrecht erfühlen. Die Kommunikation mit sehenden Kollegen, Freunden oder dem Partner wird erleichtert.

Gerne beraten wir Sie über die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten eines MacBooks an Ihrem privaten oder beruflichen Arbeitsplatz und bieten Ihnen – neben der benötigten Hardware – auch qualifizierte Schulungen zum Einstieg in die Bedienung eines MacBooks mit VoiceOver an.



Lampen für jeden Arbeitsplatz

Blendfrei

Individuell einstellbar

Formschön



Lassen Sie sich ein Licht aufgehen – hell und blendfrei

Die Anforderungen an die Beleuchtung von Arbeitsplätzen sind komplex. Wechselnder Helligkeitsbedarf und unterschiedliche Sehaufgaben stellen hohe Anforderungen an die Qualität von Arbeitsplatzleuchten.

Ob mit Tisch fuß, Tischklemme oder Wandhalterung, ob mit oder ohne LED – die von uns angebotenen Arbeitsplatzleuchten überzeugen durch ein sehr helles, aber absolut blendfreies Licht. Sie entsprechen den nationalen und internationalen Regelwerken zum Arbeitsschutz. Selbstverständlich haben wir auch verschiedene Stehleuchten mit direktem und indirektem Licht im Angebot.

Modernste Energiesparteknik ist gepaart mit hoher Lichtleistung, so dass Ihre Arbeit immer im rechten Licht erscheint. In den Leuchtenkopf integrierte Parabolspiegelraster oder Dimmer verhindern, dass Sie durch die Lampe geblendet werden, selbst wenn diese über Ihrer Augenhöhe angebracht ist.

Viele der Lampen sind aufgrund ihrer Beweglichkeit in allen Ebenen individuell einstellbar. Je nach Modell ermöglichen verschiedene Gelenke und 3-D-Gelenke die Anpassung an die jeweiligen Gegebenheiten. Durch die Variabilität können Sie an jeder Stelle Ihres Schreibtisches den perfekten Lichtkomfort genießen. Zusätzlich steigern sie die Energieeffizienz, da durch die sehr gute Ausleuchtung der durch andere Beleuchtungsmittel benötigte Energiebedarf reduziert wird.



MagniLink S

Benutzerfreundlich

Platzsparend

Flexibel



Das portable Kameralesegerät für unterwegs

Egal ob Schule, Studium oder Beruf: Mit diesem portablen und kompakten Kamera-Lesegerät zur vergrößerten Darstellung von Informationen auf dem Bildschirm sind Sie auch außerhalb der eigenen vier Wände stets auf dem Laufenden. In Kombination mit einem Laptop ist dies die ideale Lösung für den mobilen Einsatz.

Das MagniLink S verfügt über einen drehbaren Kamerakopf, so dass ein Einsatz als Lese- und als Distanzkamera möglich ist. Das Kamerabild kann in Größe und Position frei auf dem Bildschirm positioniert und bei Bedarf per Knopfdruck auf dem PC abgespeichert und später wieder angezeigt werden. Vergrößerung und Farbeinstellung lassen sich an die eigenen Bedürfnisse anpassen – bei einem 19" Monitor ist beispielsweise eine 1,8- bis 68-fache Vergrößerung möglich. Bei den Farbeinstellungen können Sie zwischen Echtfarben und 6 Farbkombinationen wählen.

Die Bedienung erfolgt über ein kleines Bedienelement oder wahlweise über die Tastatur des Laptops.

Das MagniLink S ist selbstverständlich kompatibel zu gängigen Vergrößerungsprogrammen wie ZoomText oder Supernova. Das MagniLink S wird in verschiedenen Ausführungen angeboten: mit PC-Anschluss, mit Anschluss für einen VGA-HDMI-Monitor, mit beiden Anschlussmöglichkeiten und zusätzlich als Kamera-System, das auch in der Lage ist gedruckte Texte wort-, satz- oder absatzweise vorzulesen. Optional ist ein Kreutztisch erhältlich, der einen optimalen Lesegenuss garantiert.

Transportiert wird das Kamerasystem in einer praktischen Tragetasche. Hier müssen Sie sich also keine Gedanken um die richtige Aufbewahrung machen. Das geringe Gewicht von ca. 1,7 kg wirkt sich zudem auch auf längeren Reisen nie störend aus.



ClearView⁺



Überall einsetzbar

Häuslicher Bereich

Autofokus

Ein Knopf reicht aus, um wieder lesen zu können

Ob Sie einen Stadtplan lesen möchten, Ihren Kontoauszug, Medikamenten-Beipackzettel oder den aktuellen Leitartikel in Ihrer Tageszeitung – mithilfe eines Bildschirmlesegerätes wird Ihnen dies von nun an keine Mühe mehr machen. Auch das Ausfüllen von Überweisungsträgern und das Schreiben einer Karte ist nun wieder möglich.

Auf Knopfdruck stellen Sie mit der automatischen Schärferegulierung (Autofokus) die optimale Schärfe für Ihre jeweilige Vorlage ein. Selbst beim Verschieben des Leseguts ist so die Schärfe garantiert. Durch die Vergrößerungsfunktion und die verschiedenen Darstellungsmöglichkeiten passen Sie die Bildschirmausgabe an Ihre Bedürfnisse an.

Die kontrastreichen Schwarz-Weiß- und Weiß-Schwarz-Einstellungen oder die unterschiedlichen Farbkombinationen sind ebenso wie die Echtfarbdarstellung möglich (je nach Modell).

Der bewegliche Leseschlitten und die integrierte Feststellbremse erleichtern Ihnen den Umgang mit dem Lesegerät, da Sie das Lesegut mühelos unter der Kamera hin- und herbewegen können.

Der neigbare Bildschirm kann Ihrer Sitzposition angepasst werden. Durch den Leseschlitten, an dem die Bedienelemente übersichtlich angeordnet sind, können Sie ermüdungsfrei auch längere Texte lesen. Die Bedienung des Gerätes ist denkbar einfach. Je nach Einstellung und Gerät reicht schon ein Knopf aus, um sich das Lesegut zugänglich machen zu können. Optional gibt es das Aufbaumodul ClearView⁺ Speech, das Ihnen dank der integrierten Texterkennung gedruckte Texte vorlesen kann und Ihnen so den Zugang zu Informationen erleichtert.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse.



ClearView C

Hochwertiges Gerät

Modernes Design

Komfortables Lesen



Die perfekte Verbindung aus Design und höchstem Lesekomfort

Das Bildschirmlesegerät ClearView C überzeugt durch sein einzigartiges Design, das Ihnen ein komfortables Lesen ermöglicht. Der integrierte Kreuztisch muss nicht mehr bis über die Tischkante hinaus nach vorne gezogen werden, um auch die obersten Zeilen Ihres Schriftstücks lesen zu können. Dies wird erreicht durch das C-förmige Design, bei dem sich die Monitorhalterung nicht mehr hinten, sondern seitlich befindet und Ihnen so mehr Platz beim Arbeiten bietet.

ClearView C gibt es mit einem 22 Zoll Monitor oder einem 24 Zoll Monitor. Die Geräte bieten je nach Bildschirmgröße eine stufenlose Vergrößerung von 1,3- bis 75fach (optional bis 170fach) und eine scharfe brillante Darstellung.

Verschiedene Farbeinstellungen sind ebenso vorhanden wie Einstellmöglichkeiten zu Helligkeit und Kontrast. Der abschaltbare Autofokus und der Lichtzeiger zur Positionsanzeige erleichtern Ihnen ebenso das Lesen wie die Übersichtsfunktion, die Hilfslinien und die Bildschirmabdeckung. Die integrierte Beleuchtung ist abschaltbar, um Reflektionen auf Hochglanzvorlagen zu vermeiden.

Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne im Hinblick auf die für Sie ideale Variante des Gerätes, so dass auch Sie ein komfortables Lesen genießen können.



ClearView C 24 HD Speech

Vorlese-Funktionalität

Modernes Design

Intuitive Bedienung



Modernes Full HD Bildschirmlesegerät mit Vorlesefunktionalität

Das Bildschirmlesegerät ClearView C 24 HD Speech bietet Ihnen alles, was Sie für ein komfortables Lesen benötigen. Durch das C-förmige Design, bei der die Monitorhalterung seitlich positioniert ist, ist es platzsparender als herkömmliche Geräte. Selbstverständlich stehen Ihnen alle gängigen optischen Einstellmöglichkeiten zur Verfügung: stufenlose Vergrößerung zwischen 1,5- und 75 Fach, Einstellmöglichkeiten für Helligkeit und Kontrast, Hilfslinien, abschaltbarer Autofocus, Übersichtsfunktion (Positionsanzeige) etc.

Zusätzlich bietet das ClearView C 24 HD Speech die Möglichkeit gedruckte Texte in Sprache umzuwandeln. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Stimmen und Sprachen und können natürlich auch die Vorlesegeschwindigkeit an Ihre Bedürfnisse anpassen. Der erkannte Text wird auf dem Touchscreen angezeigt. Auch diese Anzeige kann an Ihr Sehvermögen angepasst werden.

Nun können Sie sich zurücklehnen und entspannt den gesamten Text anhören. Durch einen Fingertipp auf den Monitor springen Sie zu Absätzen oder Wörtern und navigieren so ganz intuitiv durch Ihr Dokument.

Selbstverständlich bietet das Gerät auch verschiedene Speichermöglichkeiten, sei es für Ihre Briefe, interessante Artikel aus Zeitschriften oder Bücher, aber auch für Fotos oder die in Sprache umgewandelten Texte. Hierfür können Sie entweder eine SD-Karte oder einen USB-Stick nutzen.

Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne im Hinblick auf die für Sie ideale Variante des Gerätes, so dass auch Sie ein komfortables Lesen genießen können.



MagniLink Zip

13" und 17" verfügbar

Platzsparend zusammenklappbar

Nah- und Fernsichtfunktion



Für jede Anforderung eine passende Variante

MagniLink Zip ist ein kompaktes, tragbares Kamerasystem. Es ist optimal, wenn Ihnen wenig Platz zur Verfügung steht oder Sie es an verschiedenen Orten einsetzen möchten. Die Full HD Kamera zeigt Ihnen ein gestochen scharfes Bild. Dank der kombinierten Lese- und Raum-Kamera können Sie sich sowohl Ihr Lese gut auf dem Tisch als auch weiter entfernte Objekte, Tafelbilder etc. in höchster Qualität anzeigen lassen.

Das integrierte Bedienelement unterhalb des Monitors verfügt über taktile Regler und Knöpfe und ermöglicht damit eine einfache und intuitive Bedienung. MagniLink Zip bietet die gleiche Funktionalität wie jedes klassische Bildschirmlesegerät. Sie können sich Texte mit verschiedenen Lese- und Hintergrundfarben anzeigen lassen, den Übersichtsmodus nutzen, eine Leselinie oder Abdeckung einblenden lassen und auch den Auto Fokus ein- und ausschalten. Optional gibt es die Möglichkeit das MagniLink an einen PC oder Mac anzuschließen. Mit der TTS-Software, die ebenfalls optional erhältlich ist, können dann Textdokumente erfasst und vorgelesen werden.

Der Vergrößerungsbereich liegt zwischen 1,1- und 35fach beim MagniLink Zip 13" und zwischen 1,4- und 45fach beim 17"-Gerät. Selbstverständlich kann das Gerät mit einem Kreuztisch in A3 oder A4 und auch einem Akku ausgestattet werden. Im Akkubetrieb können Sie dann bis zu fünf Stunden unabhängig von einer Stromquelle lesen. In der mitgelieferten Tragetasche lässt sich das MagniLink Zip sicher verstauen und transportieren. Das 17"-Gerät wiegt incl. Akku und integriertem Kreuztisch 6,9 kg, das 13"-Gerät incl. Akku 4,2 kg (ohne Akku: 3,8 kg).

Sprechen Sie uns an! Gerne bieten wir Ihnen die für Sie ideale Kombination an.



Traveller HD

Mobilität für jeden Anspruch

Einfache Bedienung

Komfortables Lesen



Ein mobiles Lesegerät für höchste Ansprüche

Der Traveller HD bietet Ihnen den Komfort eines Bildschirmlesegerätes, ist aber aufgrund seiner Bauform und seines Gewichts von knapp zwei Kilogramm Ihr idealer Begleiter für unterwegs. Der Bildschirm hat eine Diagonale von 13,3 Zoll (33,8 cm). Insgesamt sind bis zu 16 kontrastreiche Farbkombinationen möglich. Die Vergrößerung kann stufenlos zwischen 2,4- und 30fach bequem über einen Drehregler eingestellt werden. Die Full-HD-Kamera ist selbstverständlich mit einem Autofokus ausgestattet.

Neben einem Akku mit einer Laufzeit von bis zu drei Stunden ist auch ein Speicher integriert, auf dem Sie mehrere hundert Bilder speichern können. Die Bedienung ist denkbar einfach. Durch Drücken der Verriegelungstasten links und rechts stellt sich der Bildschirm automatisch in eine für Sie ergonomische Position auf.

Dank der Slide & Read Technologie bewegen Sie den Traveller HD nicht von links nach rechts über das Lese gut, sondern schieben nur den Bildschirm des Gerätes hin und her. So ist ein ruckelfreies und entspanntes Lesen garantiert und es wird nur wenig Platz benötigt. Optional erhältlich sind ein Lese- und ein Schreibständer, die für das Lesen von dickeren Büchern empfehlenswert sind.

Transportiert wird der Traveller HD in einer passenden Schutztasche. Mit seinen Maßen von 36,5 x 24 x 4,9 cm wird er so zu Ihrem ständigen Begleiter, ob zuhause, auf Reisen, in der Schule oder am Arbeitsplatz. Im Lieferumfang enthalten sind neben dem Gerät das Ladegerät, die praktische Schutztasche und natürlich eine Anleitung. Sprechen Sie uns an. Gerne beraten wir Sie in Bezug auf eine mögliche Kostenübernahme.



ClearView Go 15

15,6" Bildschirmdiagonale

Sehr kleines Packmaß

Nah- und Fernsichtfunktion

Portabel und vielseitig einsetzbar



Sie suchen eine Lösung, um möglichst platzsparend, aber trotzdem komfortabel lesen zu können? Dann ist das ClearView Go 15 genau das richtige Gerät für Sie. Mit seiner Display-Diagonale von 15,6" bietet es einen großen Lesebereich. Mit gerade mal 4,7 kg ist es zudem in dieser Geräteklasse ein Leichtgewicht.

Die Vergrößerung ist in drei Stufen voreinstellbar (1,4- bis 20fach, 2,0- bis 32fach, 3,5- bis 60fach). Die digitale Vergrößerung ist bis zu 120fach möglich. Das Lesegut kann in Echtfarben, Schwarz-Weiß, Weiß-Schwarz und in bis zu 35 kontrastreichen Farbkombinationen (im Menü voreinstellbar) dargestellt werden.

Der Übersichtsmodus hilft Ihnen immer den Überblick zu behalten. Die Kamera kann für die Dokumentenansicht, für die Fernansicht (Tafelansicht) und für den sogenannten Schminkmodus, also die Selbstansicht genutzt werden. Zudem gibt es einen Speicher für ein Schnappschussbild. Auf diesem Bild können Sie bequem navigieren.

Nach dem Aufklappen genügt ein Knopfdruck, schon ist das ClearView Go 15 einsatzbereit. Die Tasten sind übersichtlich, die Bedienung denkbar einfach. Wenn Sie das Gerät nicht mehr benötigen, können Sie es schnell und einfach zusammenklappen und in der Tragetasche verstauen. Beim Transport ist es 38,1 x 6,8 x 40 cm groß, aufgestellt beträgt die Höhe 40 cm, wobei die Ausrichtung des Monitors bequem an Ihre Größe und Sitzposition angepasst werden kann. Auch durch den integrierten Akku mit einer Laufzeit von bis zu fünf Stunden bietet Ihnen das ClearView Go 15 Flexibilität und höchsten Komfort.

Sprechen Sie uns an! Gerne beraten wir Sie, auch in Bezug auf eine mögliche Kostenübernahme.



DaVinci Pro stationäres Bildschirmlesegerät

Einfache Bedienung

Komfortables Lesen



Vorlesen lassen am Bildschirm so einfach wie nie:

Das DaVinci Pro ist ein hochentwickeltes Bildschirmlesegerät für blinde und sehbehinderte Menschen, entworfen von der EV OPTRON GmbH. Es bietet eine innovative Vorlesefunktion, die es ermöglicht, ganze Seiten oder nur gewünschte Bereiche auf Knopfdruck vorzulesen. Der Wechsel zwischen dem Livebild und dem Vorlesemodus (OCR) ist schnell und unkompliziert. Das Gerät beinhaltet natürliche Premium-Stimmen in 22 verschiedenen Sprachen, die vorinstalliert sind und jederzeit aktiviert werden können.

Besonders benutzerfreundlich ist die intuitive und einfache Bedienung des DaVinci Pro. Es verfügt über eine 3-in-1-Full-HD-Kamera, die für die Selbstansicht, Nah- und Fernsicht geeignet ist. Diese Funktion ist perfekt für eine Vielzahl von Alltagssituationen, wie das Lesen einer Packungsbeilage oder den Blick in die Ferne. Das Gerät zeichnet sich auch durch sein schlankes und attraktives Design aus.

Technisch ist das DaVinci Pro mit einer SONY© 1080p Full-HD-Kamera ausgestattet und bietet eine Vergrößerung von 2,2-fach bis 77-fach auf einem hochauflösenden 24-Zoll HD-LCD-Monitor. Die Kamera lässt sich um 340° drehen und ermöglicht verschiedene Ansichten. Es gibt bis zu 28 verschiedene Modi für Schrift, Farbe und Hintergrund, die nach individuellen Vorgaben einstellbar sind. Zusätzlich verfügt das Gerät über eine echte Spiegelfunktion, naturgetreue Farben, die Einblendung von Hilfslinien und Masken sowie eine 13MP OCR-Kamera für eine genaue Erfassung von Vorlagen.

Zur weiteren Ausstattung gehören die Möglichkeit zur Speicherung und zum Export von Bildern und Büchern, ein Kopfhöreranschluss sowie eine Bedienkonsole mit einem großen Knopf für die Vergrößerungsfunktion, die eine umfangreiche Steuerung ermöglicht. Das DaVinci Pro wird als besonders hilfreich beim Vorlesen von anspruchsvollen Texten beschrieben, wodurch es sich als ein unverzichtbares Hilfsmittel für blinde und sehbehinderte Menschen erweist.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse.



Compact 7 HD

Brillante Qualität

HD Kamera mit Autofokus

640 g leicht



Lassen Sie sich von Qualität und Komfort überzeugen

Elektronische Lupen bieten in vielen Alltagssituationen eine optimale Hilfe: Ob beim Einstellen der Waschmaschine oder der Mikrowelle, beim Lesen von Fahrplänen, Speisekarten in einem Restaurant oder beim Entziffern der Preise beim Einkaufen:

Das 7 Zoll (17,8 cm) große Display des Compact 7 HD bietet dank der HD-Kamera und dem hochwertigen Autofokusobjektiv ein gestochen scharfes Bild (Auflösung: 800 x 480). Mit der Einfrierfunktion und den verschiedenen Kontrast-Modi (Echtfarben, Schwarz-Weiß, Weiß-Schwarz, Gelb-Blau, Gelb-Schwarz) bringt diese elektronische Lupe die besten Voraussetzungen, um die unterschiedlichsten Vorlagen erfassen zu können. Die Minimalvergrößerung liegt bei 2fach, die Maximalvergrößerung bei 24fach, so dass die Lupe bei vielen verschiedenen Sehbehinderungen eingesetzt werden kann.

Das Compact 7 HD hat eine indirekte Beleuchtung. Dank dieser können auch glänzende Vorlagen oder Displays problemlos vergrößert und gelesen werden. Auf Knopfdruck klappt sich der Bildschirm leicht nach oben, so dass eine ergonomische Haltung beim Lesen möglich ist.

Im Akku-Betrieb kann die Lupe bis zu 4,5 Stunden lang genutzt werden. Das Menü ist mit extra großen Symbolen ausgestattet. So kann die Lupe einfach an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden.

Das Compact 7 HD hat die Maße 19 x 13 x 2,67 cm (Breite, Höhe, Tiefe) und wiegt 640 g. Selbstverständlich wird es auch mit Schutzhülle, Trageband, Anleitung und Netzteil geliefert.



Compact 10 HD / Compact 10 HD Speech

Ausgestattet mit drei Kameras

Großes Touch-Display

Optional mit Sprachausgabe

25,4 cm Bildschirmdiagonale und optionale Vorlesefunktion



Der Compact 10 HD ist eine transportable Lupe mit maximalem Komfort. Insgesamt drei Kameras stehen Ihnen zur Verfügung, um Texte darzustellen oder optional auch vorlesen zu lassen.

Der Compact 10 HD kann wie eine gängige elektronische Lupe genutzt werden. Durch den integrierten Standfuß können Sie eine ergonomische Lesehaltung einnehmen und die Vorteile des 25,4 cm großen Displays genießen. Mithilfe der Objekt-Kamera können Sie weiter entfernte Fahrpläne, Schilder oder auch Tafelbilder vergrößern oder abfotografieren.

Die Kamera im ausklappbaren Arm ist ideal zum Vergrößern und Lesen von Zeitungen, Briefen, Illustrierten und vielem mehr. Sie können sich Fotos anschauen, Verpackungen darunter betrachten, aber auch Dokumente unterschreiben oder Kreuzworträtsel lösen. Dank der sehr kurzen Startzeit ist das Compact 10 HD umgehend einsatzbereit und kann Sie in vielen Situationen perfekt unterstützen.

Die Speech-Version des Compact 10 HD bietet neben den bereits aufgeführten Vergrößerungs- und Lese-Optionen eine Vorlese-Funktion, bei der eine natürliche Stimme zum Einsatz kommt. Am integrierten Standfuß der Lupe ist eine tastbare Markierung. Diese zeigt Ihnen genau die Position an, an der Sie das Dokument unter dem ausgeklappten Arm positionieren müssen. So können Sie sich Briefe oder andere Dokumente mühelos und komfortabel vorlesen lassen.

Bedient wird das Compact 10 HD über ein Touch-Screen-Menü. Ihnen stehen verschiedene Darstellungsmodi zur Verfügung (Echtfarben, schwarz/weiß, weiß/schwarz etc.). Bei der Speech-Variante kann der Text über den eingebauten Lautsprecher oder über einen Kopfhörer wiedergegeben werden. Die Akku-Laufzeit beträgt ca. 3,5 Stunden, die Ladezeit liegt bei ca. 4,5 Stunden. Mit einer Vergrößerung zwischen 0,5- und 22fach, einem Gewicht von 915 g und den Abmessungen 26,2 x 18,7 x 3,2 cm wird das Compact 10 HD schnell zu einem Begleiter, den Sie nicht mehr missen möchten.

Sprechen Sie uns an. Gerne präsentieren wir Ihnen das Compact 10 HD / Compact 10 HD Speech.



Pebble eco5

Umfangreiche Ausstattung

Zeilenabdeckung

Gut fühlbare Bedienknöpfe



Unterwegs unabhängig lesen

Das Pebble eco5 ist eine kleine elektronische Lupe mit einem 5" LCD-Bildschirm. Dank der Vergrößerungsmöglichkeiten zwischen 4- und 32-fach können Sie sich Texte einfach und schnell zugänglich machen. Selbstverständlich bietet das Pebble eco5 verschiedene Darstellungsmodi. Von den 15 möglichen können die nicht gewünschten deaktiviert werden, so dass Sie schnell zwischen Ihren bevorzugten Einstellungen wechseln können. Auch die Helligkeit ist an Ihre Bedürfnisse anpassbar.

Mit integriert ist auch eine Speicher- und Standbildfunktion, eine Anschlussmöglichkeit an einen Fernseher und eine Zeilenabdeckung, die bei einem unübersichtlichen Text hilft die Übersicht zu behalten.

Neben der Lesefunktion in der Nahansicht bietet das Pebble eco5 auch eine Fernfunktion, um beispielsweise Straßenschilder lesen zu können. Die Bedienknöpfe sind selbsterklärend und gut fühlbar. Zur besseren Bedienung kann ein Handgriff angesteckt werden, so dass Sie das Pebble eco5 wie eine herkömmliche Hand Lupe halten können.

Mit nur 245 g Gewicht und den Maßen 150 x 84 x 30 mm wird das Pebble eco5 zu Ihrem perfekten Begleiter für unterwegs. Der wiederaufladbare Akku hat eine Laufzeit von bis zu 4 Stunden (je nach eingestellter Helligkeit).

Im Lieferumfang enthalten sind neben dem Gerät auch das Ladegerät, eine praktische Schutzhülle, eine Trageschleife, ein Videokabel (AV) für den Anschluss an den TV und natürlich eine Anleitung.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse.



Pebble HD

Umfangreiche Ausstattung

Zeilenabdeckung

Gut fühlbare Bedienknöpfe



Unterwegs unabhängig lesen

Vorlagen in faszinierender Qualität betrachten: Das neue Pebble HD wurde mit einer hochwertigen HD-Kamera ausgestattet und bietet ein kristallklares, farbintensives und kontraststarkes Bild, das in dieser Produktklasse seinesgleichen sucht. Bei der Entwicklung wurde hohen Wert auf Ergonomie und leichtes Gewicht gelegt.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- perfekter Begleiter für unterwegs: einfach in der Handtasche oder im Aktenkoffer verstauen
- Transporttasche mit Gürtelclip inklusive
- ergonomischer Griff erlaubt vielfältige Einstellungen
- wiederaufladbarer Akku mit bis zu 3 Stunden Laufzeit
- leicht verständliche und gut fühlbare Bedienknöpfe
- abschaltbare LED-Beleuchtung
- Kontrast und Helligkeit einstellbar
- kompaktes und leichtes Design mit nur 200g Gewicht
- 24 Monate Garantie
- HD (High Definition) Kamera mit 4.3" LCD Bildschirm
- Vergrößerungsstufen von 1.25-fach bis 20-fach
- 28 verschiedene Darstellungsmodi, Standbildfunktion
- gespeicherte Bilder können am Computer dargestellt werden
- hochwertige Aufnahmekamera ermöglicht auch die Erfassung von schwierigen Vorlagen z.B. E-Mails lesen, ein Mobiltelefon bedienen oder Schecks ausfüllen

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse.



Ruby

Komfortable Bauweise

Bis zu 14-fache Vergrößerung

216 g leicht



Unterwegs unabhängig lesen

Ruby kombiniert Benutzerfreundlichkeit mit einer äußerst komfortablen Bauweise. Kompakt und leicht gebaut ist diese elektronische Lupe ideal für zu Hause und unterwegs.

Durch die hervorragende Beleuchtung und die einfache Handhabung kann Ruby zum Lesen, aber auch zum Anschauen von Bildern oder beispielsweise zum Anzeigen von Preisschildern genutzt werden.

Der ausklappbare Griff gibt Ihnen das Gefühl eine normale Lupe in der Hand zu halten, zudem ermöglicht dieser, dass die Lupe stabil in Ihrer Hand liegt. Beim Lesen von Dokumenten kann sie bequem auf das Lese gut gelegt werden. Die Bedienung erfolgt einfach und intuitiv über lediglich vier Tasten.

Die integrierte Beleuchtung, die Autofokus-Kamera und der 4,3-Zoll-Bildschirm sorgen für ein ruhiges und angenehmes Bild mit höchstem Kontrast und besten Helligkeitswerten.

Durch die Vergrößerung zwischen 2- und 14fach ist das Ruby für die verschiedensten Seheinschränkungen die optimale Lösung. Selbstverständlich gibt es verschiedene Darstellungsmodi (Echtfarben, schwarz/weiß, weiß/schwarz, gelb/schwarz, gelb/blau) und eine praktische Schnappschussfunktion. Das Preisschild beim Einkaufen ist zu hoch angebracht oder Sie können das Bedienfeld Ihres Haushaltsgerätes nicht lesen? Einfach RUBY davor halten, Knopf drücken, und die gewünschte Information wird als Bild „eingefroren“. Sie können diese nun von Ihrer Lupe ablesen

Maße: 12,6 x 7,5 x 3,5 cm, Gewicht: 216 g

Akku-Laufzeit: durchschnittlich 3 Stunden (abhängig von Einstellungen)

Display: 4,3 Zoll (10,5 cm)

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse.



Index Basic und Index Everest

**Doppel- und einseitiger
Druck**

Integrierte Sprachausgabe

Direkt aus Word drucken



Hochwertiger Brailledruck auf Endlospapier oder Einzelblättern

Doppel- oder einseitige hochwertige Braille ausdrucken, gedruckt auf Endlospapier, in Kurzschrift oder Basisbraille – diese erhalten Sie mit Index Basic.

Der Index Everest produziert hochwertige Brailledrucker auf Einzelblättern. Dank der komfortablen Einzelblattzuführung entfällt das Nachbearbeiten wie z. B. Trennen, Falzen oder Abreißen einzelner Seiten. Zudem sind die Papierkosten im Verhältnis zu Endlospapier geringer.

Die neue Version 5 des Index Everest bietet einige interessante Features, die den Funktionsumfang im Vergleich zur ohnehin beliebten Version 4 verbessern. Neben der höheren Druckgeschwindigkeit bietet das Gerät nun auch die Möglichkeit, Dateien von einem USB-Stick oder drahtlos von verschiedenen mobilen Endgeräten wie zum Beispiel Smartphones oder Tablets auszudrucken. Der Index Everest V5 kann zudem nun auch per WLAN mit Ihrem Netzwerk verbunden werden.

Alle Einstellungen für das Ausdrucken können direkt an den Geräten selbst über die mit Punktschrift beschrifteten Tasten vorgenommen werden. Die Drucker beinhalten eine interne Sprachausgabe, die Unterstützung bei den Einstellungen gibt.

Mithilfe der optional erhältlichen Umsetzungsprogramms RTFC können Sie mit beiden Modellen direkt aus verschiedenen Windowsprogrammen heraus Blinden-Voll- oder Kurzschrift drucken. Die maximale Blattbreite liegt bei 297 mm (Index Everest) bzw. 330 mm (Index Basic).

Bei doppelseitigem Druck können Sie mit beiden Geräten bis zu 400 Seiten pro Stunde drucken – und das in einer hervorragenden Qualität. So überzeugt das Druckbild durch runde und lang haltbare Punkte.

Die technisch bedingten Arbeitsgeräusche können Sie mit einer optional erhältlichen Schalldämmbox reduzieren.



Braillemaschine Eurotype

Hoher Schreibkomfort

Leichtgängige Tasten

Diverse Einstellmöglichkeiten



Die Schreibmaschine für Anfänger und Fortgeschrittene

Mit der mechanischen Schreibmaschine Eurotype können Sie einfach und sehr komfortabel Einzelblätter und Endlospapier mit Punktschrift beschriften. Mithilfe der sechs ergonomisch angeordneten Schreib Tasten geben Sie den Text ein. Direkt nach der Eingabe können Sie ihn – geprägt in hervorragender Druckqualität – lesen.

Der rechte und der linke Rand sind frei wählbar, so dass Sie den zu beschriftenden Bereich an Ihre Bedürfnisse und Anforderungen anpassen können. Eine Rücktaste, eine Taste für die Zeilenschaltung, eine Randlösetaste und der bewegliche Prägekopf runden den Komfort ab. Auf Wunsch kann ein akustisches Signal zugeschaltet werden, das sechs Zeichen vor Zeilenende ertönt. Zudem haben Sie die Wahl zwischen zwei verschiedenen Zeilenabständen (7,5 und 10 mm).

Die maximale Papierbreite liegt bei 300 mm. Im Gegensatz zu anderen Modellen wird das Papier durch einen Papierkanal zugeführt, so dass es nicht vor Beginn des Schreibens aufgerollt werden muss. Daher kann auch Endlospapier beschriftet werden.

Dank des integrierten Tragegriffs ist die Eurotype leicht zu transportieren. Sie wiegt 4,6 kg und hat die Abmessungen 440 x 295 x 110 mm (B x T x H). Die Maschine steht auf kleinen Gummifüßen, so dass sie während der Nutzung einen rutschfesten Stand hat. Geliefert wird sie mit einer passenden Staubschutzhaube. Optional sind auch eine Maschinenunterlage zur Geräuschreduzierung und ein Kunststoffkoffer für den Transport erhältlich.



Elektronische Braillemaschine Elotype

Schreibmaschine und Drucker

Leichtgängige Tasten

Integriertes Display



Formschöne Maschine mit großem Funktionsumfang

Die elektronische Blindenschriftmaschine Elotype überzeugt durch ein breites Spektrum an Funktionen. So können Sie sowohl Einzelblätter als auch Endlospapier mithilfe der ergonomisch angeordneten und leichtgängigen Tasten mit 6- oder 8-Punkt-Braille beschriften. Die maximale Papierbreite liegt bei 300 mm.

Neben der Braille Tastatur können Sie auch eine ansteckbare USB-Tastatur nutzen, um Schwarzschrift in die Maschine einzugeben, der dann in Blindenschrift geprägt wird. Auf dem integrierten Display können sehende Personen den eingegebenen Text mitlesen. Das Display ist zweizeilig mit je 20 Zeichen.

Natürlich stehen Ihnen alle Funktionen einer elektronischen Schreibmaschine zur Verfügung, z. B. Tabulator, Randsteller oder variabler Zeichenabstand. Auch beim Zeilenabstand können Sie zwischen drei Einstellungen wählen (7,5 mm, 10 mm oder 12,5 mm).

Eine weitere Besonderheit ist die Umschaltmöglichkeit in den Einhand-Betrieb. So ist es möglich die Elotype mit nur einer Hand oder gar nur einem Finger zu bedienen.

Nach dem Anschluss der Elotype an einen PC kann sie auch als Brailledrucker genutzt werden. Mithilfe des optional erhältlichen Übersetzungsprogramms RTFC kann z. B. direkt aus Word heraus in Vollschrift oder Kurzschrift gedruckt werden.

Die Elotype ist 4,9 kg schwer und hat die Abmessungen 295 x 440 x 110 mm. Geliefert wird sie mit einem Netzteil und einer Staubschutzhaube. Optional erhältlich sind eine Maschinenunterlagen, ein Kunststoffkoffer für den Transport und ein Traktor für den Einsatz von Endlospapier.



Braille-Umsetzungsprogramm RTFC

Erzeugen von Daisy-Büchern

Braille-Konvertierung

Einfachste Bedienung

RTFC

So können Sie Texte komfortabel in Braille umsetzen

Mit dem RTFC Hypertext Compiler können Sie Dokumente in verschiedene Dateiformate umwandeln. So können Texte aus dem Internet oder aus Online-Hilfen ebenso umgesetzt werden wie Word-Dokumente oder PDF-Dateien.

Doch RTFC konvertiert nicht nur diese Dateien, sondern ist auch in der Lage die Dokumente durch nützliche Merkmale wie Inhaltsverzeichnisse, Querverweise und Navigationselemente aufzuwerten.

Eine Besonderheit ist die Ausgabe in Blindenschrift: Sie können formatierte Dokumente ohne Spezialkenntnisse in eine blindengerechte Form umwandeln und über einen Braille-Drucker ausgeben. Hierbei ist Vollschrift ebenso möglich wie Kurzschrift oder Teilkurzschrift. Selbst strukturelle Elemente wie Überschriften oder fett dargestellte Wörter können mithilfe dieses einzigartigen Programms in Braille umgesetzt werden.

Ebenso einzigartig ist die Umsetzung Ihrer Dokumente in Hörbücher im Daisy-Format. Auf Knopfdruck können Sie Ihre Dokumente in Hörbücher umwandeln. Dank der sich immer weiter entwickelnden Sprachsynthese-Technologie können Sie sich die so entstehenden Daisy-Bücher mit einer angenehmen Sprecherstimme anhören, ohne auf die von Büchern gewohnten Navigationsmöglichkeiten zu verzichten.

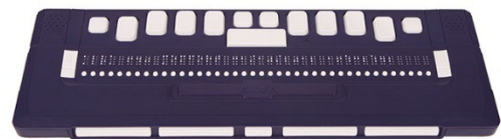


ALVA-Serie

Flach

Modern

Extrem stabil



ALVA 640 Comfort, BC640 und BC680

Durch das flache Design und das sehr angenehme und robuste Material überzeugen die Braillezeilen der ALVA-Serie. Sowohl die 40-stellige Zeilen als auch die 80-stellige bieten dem Anwender besten Komfort.

Ob im Büro, in der Schule oder zuhause: die Braillezeilen sind flexibel einsetzbar. Ganz gleich, was Sie suchen: Exzellente Braille Ausgabe, einfache Bedienung, erweiterte Navigationsfunktionen oder Stabilität – bei der ALVA-Serie werden Sie alles finden.

Die 80-stellige Braillezeile bietet sich für den Einsatz an Arbeitsplätzen an. So können Sie nicht nur entspannt Texte lesen, sondern auch komplexe Tabellen erfassen.

Die beiden Modelle mit 40 Braille Elementen werden sowohl am Arbeitsplatz als auch im Privatbereich eingesetzt. Sie bieten einen Akku mit bis zu 10 Stunden, so dass sie auch mobil eingesetzt werden können. Dank der Bluetooth-Funktion können sie sogar mit iPhones und iPads gekoppelt werden. Das Modell 640 Comfort zeichnet sich zudem durch eine sehr ergonomische Braille Eingabe aus.

Der Einsatz kann sowohl an Windows- wie auch an Apple-Systemen erfolgen. Bei Windows-Systemen erfolgt die Ansteuerung über einen optional erhältlichen Screenreader, bei Apple-Systemen muss keine zusätzliche Software installiert werden, da VoiceOver bereits die benötigte Unterstützung bietet. Auf dem integrierten Speicher der Braillezeilen können persönliche Daten und Informationen gespeichert werden.

Je nach Modell können unterschiedliche Konfigurationen vorgenommen werden. So können Sie verschiedene Einstellungen laden und speichern, die Daumentasten frei definieren oder auch die Statuszellen links oder rechts konfigurieren. Diese sind zudem abschaltbar, so dass sie als zusätzliche Lesemodule nutzbar sind.



Focus 80 blue

80 Braille-Elemente

Brailleein- und ausgabe

Schlankes Design



Optimale Ausstattung für Ihren Arbeitsplatz

Mit 80 Braille Modulen und ebenso vielen Cursorrouting-Tasten ist die Braillezeile Focus 80 blue die ideale Ausstattung für Ihren Arbeitsplatz. Zwischen den Braille Modulen gibt es keine Unterteilungen, so dass Ihnen das Gefühl vermittelt wird auf einem Blatt Papier zu lesen. In Verbindung mit Jaws kann die Stärke der Stifte in fünf Stufen eingestellt werden.

Die Zeile verfügt über einen USB C Anschluss, aber auch über eine Bluetooth-Anbindung, so dass sie auch mit Endgeräten wie Tablets und Smartphones genutzt werden kann. Trotz des schlanken Designs ist auch eine Braille-Eingabe integriert, über die Texte in Punktschrift eingegeben werden können. Unabhängig von einem PC oder mobilen Endgerät kann die Focus 80 blue auch dank des internen Notizbuches für Mitschriften genutzt werden.

Die Navigationstasten befinden sich links und rechts von den Braille Modulen. Mit ihrer Hilfe können Sie zeilen-, satz- oder absatzweise zeiteffizient durch Texte navigieren. An der Vorderseite befinden sich mehrere Funktionstasten. Somit können Sie Ihren PC komplett mit der Braillezeile bedienen. Zudem können die Funktionstasten individuell mit Funktionen belegt werden, um die Steuerungsmöglichkeiten optimal an Ihre Bedürfnisse anpassen zu können.

Die Braillezeile wiegt ca. 1.180 g und hat die Maße 62 x 7,8 x 1,9 cm. Die Akku-Laufzeit beträgt bis zu 10 Stunden. Geschützt wird die Braillezeile unterwegs durch die im Lieferumfang enthaltene hochwertige Tragetasche.



Focus 40 blue

40 Braille-Elemente

Brailleein- und ausgabe



Schlankes Design

Praktische Tragetasche schützt beim Transport

Die Braillezeile Focus 40 blue ist die ideale Zeile für Ihren privaten oder auch mobilen Arbeitsplatz. Dank der Bluetooth-Anbindung sind keine Kabel zur Verbindung mit dem PC oder auch einem Smartphone nötig.

Die integrierten 40 Braille Module ermöglichen ein komfortables Arbeiten. Zwischen den Braille Modulen gibt es keine Unterteilungen, so dass Ihnen das Gefühl vermittelt wird auf einem Blatt Papier zu lesen. In Verbindung mit Jaws kann die Stärke der Stifte in fünf Stufen eingestellt werden. Zudem kann ein Braille-Lernmodus eingestellt werden, der Sie beim Lernen der Brailleschrift unterstützt.

Die Cursorroutingtasten, Daumen-Tasten, Auswahlstasten und Umschalttasten versetzen Sie in die Lage Ihren PC komplett über die Braillezeile zu bedienen. Dank der ergonomisch angeordneten 8-Punkt-Brailletastatur können Sie schnell und einfach Texte eingeben, sich Notizen machen oder im Internet surfen.

Die Braillezeile wiegt ca. 565 g und hat die Maße 36,8 x 7,8 x 1,9 cm. Die Akku-Laufzeit beträgt bis zu 20 Stunden. Geschützt wird die Braillezeile unterwegs durch die im Lieferumfang enthaltene hochwertige Tragetasche.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme.



Focus 14 blue

14 Braille-Elemente

Ideal für die Nutzung mit dem iPhone



Klein und handlich

Koppelbar mit iPhone, iPad, Android-Systemen und PCs mit Jaws

Die Focus 14 Blue ist eine kleine und robuste Braillezeile, die für den Einsatz im mobilen Bereich konzipiert worden ist. Über Bluetooth kann die Zeile mit Ihrem iPhone, Android-Gerät oder auch einem Windows-System mit Jaws verbunden werden. Die integrierten 14 Braille Module ermöglichen es Ihnen unterwegs z. B. E-Mails oder WhatsApp-Nachrichten auf Ihrem Handy zu lesen.

Zwischen den Braille Modulen gibt es keine Unterteilungen, so dass Ihnen das Gefühl vermittelt wird auf einem Blatt Papier zu lesen. In Verbindung mit Jaws kann die Stärke der Stifte in fünf Stufen eingestellt werden. Zudem kann ein Braille-Lernmodus eingestellt werden, der Sie beim Lernen der Brailleschrift unterstützt.

Die Cursorroutingtasten, Daumen-Tasten, Auswahl-tasten und Umschalttasten versetzen Sie in die Lage Ihr iPhone oder Android-Gerät komplett zu bedienen, ohne es in die Hand nehmen zu müssen. Dank der ergonomisch angeordneten 8-Punkt-Brailletastatur können Sie schnell und einfach Nachrichten schreiben, sich Notizen machen oder im Internet surfen.

Aufgrund des geringen Gewichts von nur 328 g und den Maßen 16 x 8,2 x 1,9 cm ist die Focus 14 Blue der perfekte Begleiter für unterwegs. Die Akku-Laufzeit beträgt bis zu 20 Stunden. Geschützt wird die Braillezeile unterwegs durch die im Lieferumfang enthaltene Tragetasche.



Modular Evolution

64 oder 88 Module

ATC-Funktion

Verschiedene Tastaturen



Stationäre Braillezeile für den Arbeitsplatz

Die Braillezeilen Einheit der Modular Evolution ist wahlweise mit 88 oder 64 konkav geformten Braille Elementen und ebenso vielen Cursorroutingtasten ausgestattet. Sie haben die Wahl zwischen einer Standard-Tastatur (QWERTZ) und einer Brailleeingabetastatur. Bei beiden Varianten ist rechts ein Nummernblock integriert. Optional kann ein weiterer Nummernblock auf der linken Seite angeschlossen werden, dessen 16 Tasten frei belegt werden können.

Zusätzlich stehen zwei Navigationstasten, zwei Triple Action Tasten und acht Funktionstasten für die Bedienung zur Verfügung. Die acht Funktionstasten können auch zur Braille Eingabe genutzt werden.

In die Modular Evolution integriert ist die revolutionäre Active Tactile Control Technologie (ATC). Hierdurch ergeben sich völlig neue Bedienmöglichkeiten für die effiziente Nutzung des PCs. Mit Hilfe von ATC können z. B. die Wörter oder Buchstaben, die Sie gerade ertasten, von der Sprachausgabe angesagt werden. ATC erkennt auch, wenn Sie die Braille anzeige vollständig gelesen haben und schaltet automatisch die Anzeige weiter, ohne dass Sie die Lesetaste betätigen müssen. ATC kann auch dann die Leseposition zuverlässig ermitteln, selbst wenn sich mehrere Finger auf der Braillezeile befinden.

Die Modular Braillezeile bietet drei freie USB Schnittstellen zum direkten Anschluss von z. B. Drucker oder Scanner. Die Modular Evolution ist je nach Ausstattung und Modell zwischen 51,5 und 77 cm breit. Somit ist sie ausschließlich für den stationären Einsatz an Ihrem Arbeitsplatz vorgesehen und bietet Ihnen dort ein breites Spektrum an Funktionen und den Komfort, den Sie für ein entspanntes und effektives Arbeiten benötigen.



Active Braille

820 g leicht

USB-C USB-A und Bluetooth

**Ergonomisch
Stationär und mobil einsetzbar**



Die Active Braille ist eine schlanke und leichte Braillezeile. Mit gerade mal 820 g ist sie der idealer Begleiter für unterwegs. Die Zeile hat die Maße 31,9 x 11,4 x 2,2 cm (B x T x H).

Angeschlossen wird sie über USB-C USB-A oder Bluetooth. Somit ist sie sowohl am PC als auch an mobilen Endgeräten wie Tablets und Smartphones nutzbar. Im Betrieb über Bluetooth bietet sie eine Akkulaufzeit von bis zu 40 Stunden. Durch die Schnellladefunktion ist der Akku innerhalb von nur 3 Stunden wieder aufgeladen.

Die ATC-Technologie (Automatic Tactile Control) ist ein besonderes Highlight, sie erkennt die Position der Finger auf der Zeile und ermöglicht dadurch ein flüssiges Lesen ohne manuelles Scrollen. Zusätzlich zu den Leseoptionen verfügt die Active Braille über integrierte Organizer-Funktionen wie einen Editor, Taschenrechner und Planer, wodurch sie zu einem vielseitigen Hilfsmittel für den Alltag wird.

Für diejenigen, die stets vernetzt bleiben möchten, bietet das Gerät Multi-Bluetooth-Konnektivität, um Braille und Sound gleichzeitig auf bis zu drei Geräten zu verwenden, einschließlich einer Audiokopplung mit dem iPhone. Ein eingebauter MP3-Player, hochwertige Stereo-Lautsprecher und Vibrationssignale erweitern die Nutzungsmöglichkeiten über das Lesen hinaus.

Mit einem umfangreichen Speicher von 64 GB und einer beeindruckenden Akkulaufzeit von bis zu 40 Stunden ist die Active Braille ein robustes, leistungsfähiges Werkzeug, das sowohl für die Bildung als auch für den professionellen Einsatz bestens geeignet ist.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse oder einen anderen Kostenträger.



Actilino Braille

420 g leicht

USB-C USB-A und Bluetooth



**Ergonomisch
Stationär und mobil einsetzbar**

Die Actilino Braille ist eine schlanke und leichte Braillezeile. Mit gerade mal 420 g ist sie der ideale Begleiter für unterwegs. Die Zeile hat die Maße 16,6 x 10,9 x 2,9 cm (B x T x H).

Angeschlossen wird sie über USB-C USB-A oder Bluetooth. Somit ist sie sowohl am PC als auch an mobilen Endgeräten wie Tablets und Smartphones nutzbar. Im Betrieb über Bluetooth bietet sie eine Akkulaufzeit von bis zu 30 Stunden. Durch die Schnellladefunktion ist der Akku innerhalb von nur 6 Stunden wieder aufgeladen.

Die patentierte ATC-Technologie ermöglicht ein entspanntes Lesen ohne das ständige Drücken der Weiterschalttaste und erlaubt das kontinuierliche Lesen von Texten, indem das Gerät automatisch weiterschaltet, wenn die Leseposition am Ende des angezeigten Textes erreicht wird. Zudem verfügt das Actilino über integrierte Funktionen wie einen Editor, Taschenrechner und Planer und bietet die Möglichkeit, Nachrichten über Smartphone oder PC zu schreiben, zu lesen und zu versenden.

Das Actilino kann interaktiv über Bluetooth und USB mit bis zu vier Geräten gleichzeitig verbunden werden und bietet 16 GB Speicherplatz. Seine universelle Kompatibilität mit gängigen Bildschirmausleseprogrammen und Betriebssystemen wie Windows, iOS, Android und Chrome OS macht es zu einem vielseitigen Werkzeug für blinde Nutzer.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse oder einen anderen Kostenträger.



VictorReader Stream (New Generation)

Perfekt für unterwegs

Integrierte Zehnertastatur

Kompakte Bauweise

Nehmen Sie Ihre Bibliothek mit



Der VictorReader Stream ist ein DAISY-Flash-Player mit deutscher Sprachausgabe und Zehnertastatur. Mit einer Betriebszeit von ca. 15 Stunden ist er ideal zum Hören von Büchern, Zeitschriften, Romanen und Musik, aber auch zum Lesen und Navigieren in komplexen Büchern wie z. B. Lexika.

Alle DAISY-Grundfunktionen stehen zur Verfügung: Vor- und Zurückspulen (mit Sound), Einstellen der Abspielgeschwindigkeit, Navigation mithilfe von Seitenzahlen, Zeitsprünge in verschiedenen Intervallen, das Setzen akustischer Lesezeichen, die Nutzung des Sleptimers und vieles mehr. Erleichtert wird die Bedienung durch die gut fühlbaren und kontrastreichen Tasten.

Die integrierte Sprachausgabe ermöglicht zudem das Lesen von Büchern im Textformat. Datei- und Ordnernamen werden ebenfalls von der Sprachausgabe vorgelesen, so dass selbst die Navigation in großen Musik-, Text- oder Bücher-Sammlungen mühelos gelingt. Das eingebaute Mikrofon kann ebenso für Notizen genutzt werden wie ein extern angeschlossenes Mikrofon. Geschützt durch die mitgelieferte Tragetasche ist der VictorReader Stream der ideale Begleiter für unterwegs und zuhause.

Weitere Merkmale: integrierter Lautsprecher, Kopfhöreranschluss, Mikrofonanschluss, USB-Anschluss, auswechselbarer Lithium-Ionen-Akku, SD-Karten-Schlitz für SD und SD-HC-Karten (derzeit bis 32 GigaByte erhältlich)

Unterstützte Formate: DAISY 2.0, DAISY 2.02, DAISY 3; Text-to-Speech-Funktion für die Formate brf, txt, html, xml, docx und epub; Audioformate mp4-aac, amr-wb+, flac, MP3, Ogg Vorbis, Speex, Wav; Aufnahmeformate: pcm, Wav und MP3

Maße: 11,4 x 6,2 x 1,8 cm
Gewicht: ca. 110 Gramm



VictorReader Stratus 4M und 12M

Praktisches Design

Hervorragende Tasten

Viele nützliche Funktionen



Daisy-Bücher komfortabel genießen

VictorReader Stratus 4M und VictorReader Stratus 12M überzeugen durch ihr robustes elegantes Design und ihre extrem einfache und sprachunterstützte Bedienung. Nach Einlegen der CD startet die Wiedergabe von Wave-, MP3- oder Musik-CD-Dateien über die eingebauten Hochleistungs-lautsprecher oder einen Kopfhörer.

Selbstverständlich werden alle Daisy-Funktionen unterstützt. Zudem können Sie über die direkte Navigationsmöglichkeit zu verschiedenen Kapiteln und Seiten springen. Eine Schlummerfunktion sowie die genaue Ansage der Spielzeit (Gesamtspielzeit, abgelaufene Spielzeit, noch verbleibende Spielzeit) runden den Komfort ab. Lautstärke und Abspielgeschwindigkeit sind individuell einstellbar. Ferner startet die Wiedergabe der CD dank der Resume-Funktion an der zuletzt gehörten Stelle, auch wenn die CD zwischenzeitlich aus dem Gerät genommen wurde. Die übersichtlich angeordneten und gut erkennbaren Tasten und auch die Möglichkeit Lesezeichen zu setzen, lassen das Hören von Hörbüchern und anderen Aufnahmen zu einem stressfreien, unkomplizierten Genuss werden.

Der VictorReader Stratus 4M hat eine reduzierte Anzahl an Tasten, so dass die Bedienung denkbar einfach ist. Der VictorReader Stratus 12M verfügt über ein gut zu bedienendes kontrastreiches 10-Tasten-Eingabefeld, mit dem Sie auch in komplexen Daisy-Büchern gezielt navigieren können.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse.



Blinden- und
Sehbehindertenverein
Westfalen e. V. (BSVW)

Großschrift / Screenreader

Telefon: 0231 / 55 75 90 - 40 www.bsvw.de/bf-bildung bf-bildung@bsvw.de

ZoomText

Kantengeglättete Vergrößerung

Individuell anpassbar

Optionale Sprachunterstützung



Für jedes Bedürfnis das passende Programm

Mithilfe des Großschriftprogramms ZoomText können Sie Schrift, Grafiken und Bilder auf Ihrem Bildschirm nahezu stufenlos vergrößern – je nach Programm bis zum 60fachen der eigentlichen Größe. Dank der Kantenglättung ist das Schriftbild auch bei einer hohen Vergrößerung deutlich und daher mühelos lesbar.

Doch neben der reinen Vergrößerung bieten ZoomText noch viele weitere Optionen, mit denen Sie die Darstellung optimal an Ihre Seh-Bedürfnisse anpassen können. So können Sie aus verschiedenen Farbdarstellungen und Kontrastierungen auswählen oder die Fokusverfolgung nutzen, um Ihre Mausbewegungen zu kontrollieren.

ZoomText ist auch mit einer Sprachunterstützung erhältlich. Dies kann Ihnen die Bildschirmarbeit erheblich erleichtern. Die gut verständliche Sprachausgabe liest Ihnen Texte auf Ihrem Bildschirm vor: Dokumente, Menüs, Dialoge, Webseiten oder E-Mails. Zudem kann das, was Sie tippen, zeichen- oder wortweise gesprochen werden. Ihr Arbeiten wird so effektiver, schneller und ermüdungsfreier.

ZoomText ist auch als USB-Version verfügbar. So können Sie Ihr Großschriftprogramm nach erfolgter Installation auch an mehreren Rechnern mit den von Ihnen präferierten Einstellungen nutzen.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme, sei es für den Arbeitsplatz oder finanziert durch Ihre Krankenkasse für den privaten Bereich.



Jaws für Windows

Leichte Bedienung

Kompatibel zu vielen Programmen

Mit Braille-Unterstützung

Bringen Sie Ihren PC zum Sprechen



Mithilfe des Screenreaders Jaws bringen Sie Ihren PC zum Sprechen. Jaws kann unter allen aktuellen Windows Betriebssystemen mit 32 oder 64 Bit eingesetzt werden. Es verfügt über eine integrierte Sprachausgabe und kann optional mit weiteren natürlich klingenden Stimmen ausgestattet werden. Als Ergänzung oder Alternative zur Sprachausgabe kann der Bildschirminhalt natürlich auch auf einer Braillezeile ausgegeben werden. Die gängigen Braillezeilen-Modelle können in Verbindung mit Jaws eingesetzt werden.

Jaws gewährleistet das effiziente Arbeiten mit einem breiten Spektrum an Standard-Anwendungen, ohne dass weitere Anpassungen notwendig sind. Dazu gehören beispielsweise Office-Programme wie Word, Excel, Outlook oder PowerPoint, aber auch Microsoft Edge, Mozilla Firefox oder der Adobe Reader.

Im Internet bietet Jaws eine weitreichende Unterstützung. So können Sie sich auf Tastendruck Listen mit Links oder Überschriften anzeigen lassen und sich mittels der Schnellnavigationstasten durch die verschiedensten Internetseiten bewegen. Zudem können Sie häufig genutzte Internetseiten personalisieren, so dass Sie bei einem erneuten Besuch der Seite sofort die für Sie relevanten Informationen abfragen können.

Dank der neuen integrierten Bildschirmtextererkennung kann Jaws nun auch Text aus grafischen Dokumenten oder PDFs auslesen. Einem umfassenden und entspannten Arbeiten steht so nichts mehr im Wege.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse oder einen anderen Kostenträger.



Blinden- und
Sehbehindertenverein
Westfalen e.V. (BSVW)

Großschrift / Screenreader

Telefon: 0231 / 55 75 90 - 40 www.bsvw.de/bf-bildung bf-bildung@bsvw.de

Fusion

Kantengeglättete Vergrößerung

**Volle Screenreader
Funktionalität**

Individuell anpassbar



ZoomText und Jaws in einem Programm vereint

In der Software Fusion stehen Ihnen die Programme ZoomText und Jaws in vollem Umfang zur Verfügung. Mit der Großschriftfunktionalität von ZoomText können Sie Schrift, Grafiken und Bilder auf Ihrem Bildschirm nahezu stufenlos vergrößern – je nach Programm bis zum 60fachen der eigentlichen Größe. Dank der Kantenglättung ist das Schriftbild auch bei einer hohen Vergrößerung deutlich und daher mühelos lesbar.

Zusätzlich haben Sie weitere Optionen, mit denen Sie die Darstellung optimal an Ihre Sehbedürfnisse anpassen können. So können Sie aus verschiedenen Farbdarstellungen und Kontrastierungen auswählen oder die Fokusverfolgung nutzen, um Ihre Mausbewegungen zu kontrollieren.

Der Screenreader Jaws bringt Ihren PC zum Sprechen. Die natürlich klingende Sprachausgabe gibt Ihnen die Texte auf dem Bildschirm wieder, seien es Dokumente, E-Mails, Menüs oder auch Internetseiten. Selbstverständlich wird auch der Anschluss gängiger Braillezeilen unterstützt.

Dank der neuen integrierten Bildschirmtexterkennung kann Jaws nun auch Text aus grafischen Dokumenten oder PDFs auslesen. Einem umfassenden und entspannten Arbeiten steht so nichts mehr im Wege.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme, sei es für den Arbeitsplatz oder finanziert durch Ihre Krankenkasse für den privaten Bereich.



Supernova

Verschiedene Versionen

Individuell konfigurierbar

Eingängige Benutzeroberfläche



Für jedes Bedürfnis die passende Version

Supernova Vergrößerung mit oder ohne Sprachunterstützung ist ein Großschriftprogramm, mit dessen Hilfe Sie Schrift, Grafiken und Bilder auf Ihrem Bildschirm optimal an Ihr Sehvermögen anpassen können. Die Darstellung kann ganz nach Ihren Wünschen eingestellt werden. So ist ein Vollbildmodus ebenso möglich wie eine Lupenfunktion oder eine Bildschirmteilung. Zusätzlich können Sie sich durch programmabhängige Vergrößerungseinstellungen für jede Arbeitssituation die bestmöglichen Konfigurationen speichern.

Selbstverständlich können Sie auch aus verschiedenen Farbdarstellungen und Kontrastierungen auswählen oder die Fokusverfolgung nutzen, um Ihre Mausbewegungen zu kontrollieren. Stimmen Sie die Darstellung Ihres Mauszeigers und Textcursors so ab, dass Sie jederzeit über seine Position informiert sind.

Mithilfe der Sprachunterstützung erleichtern Sie sich die Bildschirmarbeit erheblich. Die gut verständliche Sprachausgabe liest Ihnen Texte, aber auch Menüs, Dialoge, Webseiten oder E-Mails vor. Je nach Einstellung werden Ihnen beim Schreiben Zeichen, Wörter oder eine Kombination aus beidem angesagt.

Supernova Access bietet Ihnen einen kompletten Screenreader, den Sie in Kombination mit den Vergrößerungsfunktionen und natürlich einer Braillezeile nutzen können. Wählen Sie bei der Brailleausgabe zwischen 6- oder 8-Punkt-Darstellung, Voll- oder Kurzschrift oder Basis-Braille. Mit verschiedenen Fokusarten können Sie alle Bereiche des Bildschirms erreichen.

Supernova gibt es auch als USB-Version. So können Sie Ihr Programm nach erfolgter Installation an mehreren Rechnern nutzen.



Großschrift-Tastaturen

Kontrastreich

Augenschonend

Verschiedene Modelle



Entlasten Sie Ihre Augen bei der PC-Arbeit

Unsere Großschrift-Tastaturen erleichtern Ihnen die Arbeit am PC erheblich. Durch die starken Kontraste und die extra große Beschriftung finden Sie schneller die gewünschten Tasten und können so effizienter und augenschonender arbeiten. Selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen werden unangenehme Reflektionen verhindert.

Die Großschrifftastaturen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Es gibt schwarze Tasten mit weißer Beschriftung, weiße Tasten mit schwarzer Beschriftung oder auch gelbe Tasten mit schwarzer Beschriftung. Je nach Modell und Hersteller ist die kontrastreiche XXL-Beschriftung eingraviert oder gelasert.

Für den Einsatz an Windows-PCs sind Varianten mit oder ohne Multimedia-Tasten lieferbar. Mithilfe der Multimedia-Tasten können Sie häufig genutzte Programme und Funktionen wie E-Mail, Internet oder die Lautstärkeregelung aufrufen und bedienen. Zudem gibt es verschiedene Modelle mit hintergrundbeleuchteten Tasten oder einer optional erhältlichen LED-Beleuchtung.

Aber auch für den Einsatz an Mac-Systemen sind entsprechende Großschrift-Tastaturen verfügbar. Dieses gibt es ebenfalls mit hintergrundbeleuchteten Tasten. Auch kleinere Bluetooth-Tastaturen für den Einsatz an mobilen Geräten wie Tablets oder Smartphones sind verfügbar.



Produkterkennungsgerät Einkaufsfuchs

Benutzerfreundlich

Einfache Bedienung

Platzsparend und leicht



Garantiert die richtigen Produkte im Einkaufskorb

Wer kennt das nicht: man steht im Supermarkt vor dem Konservenregal und ist sich unsicher, welche Dose man gerade in der Hand hält. Grund hierfür sind die oft viel zu identischen Verpackungen der Produkte. Denn mal ehrlich, wer kann schon eine Erbsenkonzerve von einer Katzenfutterkonzerve unterscheiden, ohne die Aufschrift zu sehen. In dieser Situation steht Ihnen der Einkaufsfuchs helfend zur Seite.

Dieser ermöglicht Ihnen eine Produkterkennung durch die Auswertung des Strichcodes. Erfasst wird dieser Strichcode mit Hilfe des tragbaren Scanners. Anschließend erfolgt per Sprachausgabe die genaue Produktbezeichnung. Insgesamt sind viele Millionen verschiedene Artikel enthalten, vorwiegend Lebensmittel, Haushaltsbedarf und Musik-CDs. Zu den jeweiligen Produkten können zusätzliche Sprachnotizen gespeichert werden. Und sollten Sie doch mal ein Produkt in der Hand halten, das nicht erfasst ist, besteht die Möglichkeit es über das integrierte Mikrofon selbst einzusprechen. Sämtliche Artikeldaten werden auf einer austauschbaren CF-Speicherkarte gespeichert. So wird das Produkt beim nächsten Scannen ebenfalls erkannt.

Mit einem Gewicht von gerade mal ca. 270 g incl. Batterien und einer Größe von etwa 12 cm x 6 cm x 3,5 cm findet der Einkaufsfuchs in jeder Jacke oder Handtasche den nötigen Platz. Die geringen Ausmaße wirken sich aber nicht negativ auf die Gerätelaufzeit aus. Auch hier weiß der Einkaufsfuchs zu überzeugen. Mit insgesamt ca. 1,5 Stunden ununterbrochener Betriebsdauer bietet er mehr als genug Zeit, um auch größere Einkäufe problemlos zu erledigen. Der integrierte Akku lässt sich ganz bequem über das externe Batterieladegerät wieder aufladen.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse.



ClearReader⁺

Mobil

Schnell

Einfachste Bedienung

Das mobile und schnelle Vorlesegerät LS20 ClearReader⁺



Von außen wirkt ClearReader+ wie ein besonders elegantes Radio im beliebten Retrodesign der 70er Jahre. Die eigentliche Besonderheit des kompakten und mit nur 2500 Gramm sehr leichten Vorlesegerätes liegt aber im Inneren verborgen. Im Gegensatz zu konventionellen Vorlesegeräten erfasst ClearReader+ Texte nicht über einen Scanner, sondern über eine hochwertige 5-Megapixel-Kamera, die den umzuwandelnden Text abfotografiert.

ClearReader+ arbeitet geräuschlos, so dass Sie es auch in der Schule, im Studium oder am Arbeitsplatz einsetzen können, ohne andere zu stören. Die integrierte Weitwinkellinse der Kamera ermöglicht es eine komplette DIN A4-Seiten exakt wiederzugeben. Innovativ ist die optische Texterkennungssoftware dieses handlichen Vorlesegerätes. Keine andere am Markt erhältliche Software arbeitet schneller, denn Texte werden bereits innerhalb weniger Sekunden vorgelesen.

Mit exakt vier Handgriffen bringen Sie das Gerät auf Hochleistung: Einschalten, Kameraarm aufklappen, Schriftstück vor das Gerät legen, Starttaste drücken – fertig. Dank der integrierten Stimme mit natürlicher Aussprache haben Sie jeden nur denkbaren Vorlese-Komfort.

ClearReader+ bietet Ihnen stets ein perfektes Klangbild, da es mit großen, hochwertigen Lautsprechern ausgerüstet ist. Auch in allen anderen Belangen ist das Vorlesegerät ganz auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtet. So sind alle Funktionen des Gerätes wie Rückwärts, Vorwärts, Play, Pause, Sprechgeschwindigkeit, Lautstärke und Start über wenige, sehr gut fühlbare Bedienelemente steuerbar, und die Bedienung ist denkbar einfach. Sie möchten beispielsweise die Sprechgeschwindigkeit individuell einstellen oder sich gespeicherte Textabschnitte nochmals vorlesen lassen? Ein Tastendruck genügt! Und nach dem Vorlesen können Sie das Gerät platzsparend verstauen. Optional sind weitere Stimmen bzw. Sprachen, ein Akku für den mobilen Einsatz des Gerätes und eine Speichermöglichkeit erhältlich.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse.

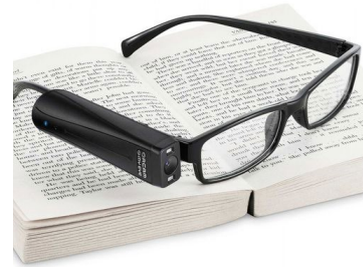


OrCam MyReader 2.0 und OrCam MyEye 2.0

Mobil und kompakt

Vielseitig und schnell

Intuitive Bedienung



Mehr als nur ein Vorlese-System

OrCam ist eine intelligente Minikamera, die einfach am Bügel einer Brille befestigt wird. Mit ihren Maßen von 7,6 x 2,1 x 1,5 cm und dem geringen Gewicht von 22,5 Gramm eignet sie sich hervorragend dazu Ihr ständiger Begleiter zu werden. Die OrCam ist durch das revolutionäre Design und modernste Technik kompakter als jedes andere Vorlese-System und vereint absolutes Lesevergnügen mit vielen weiteren Funktionen, die das Gerät zu einem echten Multitalent machen. Unterwegs oder zuhause - OrCam bietet sehbehinderten und blinden Menschen enorme Unterstützung bei der Bewältigung verschiedenster Alltagsherausforderungen und verschafft so ein Höchstmaß an Unabhängigkeit.

OrCam MyReader erkennt Texte, die Ihnen durch eine Sprachausgabe diskret vorgelesen werden. Der Lesemodus kann automatisch gestartet werden, er lässt sich aber auch durch einen Fingerzeit aktivieren. Sofort liest die OrCam Texte, die sich im Blickfeld der Kamera befinden. Egal ob Bücher, Zeitschriften, Speisekarten oder entfernte Plakate - OrCam liest alles schnell und diskret vor. Auch aufgedruckte Texte auf Produktverpackungen können so gelesen werden.

Die Version OrCam MyEye bietet einen erweiterten Funktionsumfang und verwandelt das Gerät so in ein wahres Multitalent. Durch Verwendung des Lernmodus kann das Gerät sowohl Ihre Lieblingsprodukte, als auch verschiedene Gegenstände oder Geldscheine erkennen.

Durch eingeschränktes Sehvermögen fällt es häufig schwer Freunde oder Bekannte zu erkennen. OrCam kann durch Erkennung biometrischer Daten lernen, die Gesichter von Personen zu erkennen und nennt Ihnen dann einfach den Namen der Person, die auf Sie zukommt.

Die OrCam ist als Hilfsmittel bei den Krankenkassen anerkannt. Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse oder einen anderen Kostenträger.



OmniReader

Einfache Bedienung

Integrierter LED-Bildschirm

Speichermöglichkeit



Mobiles Vorlesegerät mit Akku und Bildschirm

Mit nur 1,6 kg ist der OmniReader ein wahres Leichtgewicht unter den Vorlesegeräten. Er überzeugt durch seine vielfältigen Funktionen. Nach dem Einschalten liest der OmniReader gedruckte Textstücke bis zu einer Größe von Din A4 vor, die Sie vor die integrierte Kamera legen. Zusätzlich zur Sprachausgabe haben Sie die Möglichkeit den eingescannten Text auf dem integrierten Bildschirm mitzulesen. Der Bildschirm hat eine Diagonale von 24,5 cm und bietet verschiedene Farbkontraste. Auf dem Bildschirm wird das Lesegut bereits vor der Texterfassung angezeigt und auf Wunsch vergrößert, so dass auch kurze handschriftliche Notizen auf dem Bildschirm gelesen werden können.

Die Vorlesefunktion kann ganz nach Belieben in Geschwindigkeit und Lautstärke an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Sie können zwischen verschiedenen Vorlestimmen und Sprachen wählen. Während des Vorlesens können Sie im Text navigieren und sich beispielsweise Wörter oder Sätze erneut vorlesen lassen. Die Wiedergabe erfolgt über eingebaute Stereo-Lautsprecher oder einen Kopfhörer.

Die eingelesenen Texte können als txt, jpeg oder mp3 gespeichert werden. Der integrierte Akku bietet eine Laufzeit von bis zu 12 Stunden bei einer Ladezeit von ca. 3 Stunden. Dank des ausklappbaren Griffs können Sie den OmniReader bequem von einem zum anderen Raum tragen, um ihn dort einzusetzen, wo er gebraucht wird.

Sprechen Sie uns an. Gerne beraten wir Sie und unterstützen Sie gegebenenfalls bei der Beantragung der Kostenübernahme.



Farberkennungsgerät Colorino

Über 150 Farbnuancen

Einfachste Bedienung

Nur zwei Bedienelemente



Farberkennung auf einfache, effektive Art

Colorino ist ein einfach zu bedienendes Farberkennungsgerät, das Ihren Alltag erleichtern und bereichern wird. Es erkennt über 150 Farbnuancen und sagt diese mit deutlicher Stimme an. Kontraste und Lichtquellen werden zuverlässig erkannt und mittels Summtönen angezeigt. Verschiedene Signaltöne ermöglichen die Unterscheidung zwischen starken und schwachen, künstlichen und natürlichen Lichtquellen.

Colorino kann mit nur zwei Tasten einfach und intuitiv bedient werden. Erkennen Sie zum Beispiel schnell und zuverlässig farblich zusammenpassende Kleidung oder gemusterte Oberflächen.

Colorino ist derzeit in über 30 Sprachen verfügbar. Dank der drei Lautstärkestufen ist es ideal an die Umgebungsgeräusche anpassbar. Zusätzlich verfügt das Gerät über einen Kopfhöreranschluss. Mit seiner Größe von **110 x 50 x 25 mm**, einem Gewicht von gerade mal 85 g, der praktischen Stofftasche zur Aufbewahrung und der Öse zur Befestigung einer Kordel ist es der ideale Begleiter – ob zuhause oder unterwegs.

Betrieben wird Colorino mit zwei Batterien, die alleine ausgewechselt werden können und bereits im Lieferumfang enthalten sind.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse.



Farberkennungsgerät Color Star

Bis zu 1000 Farbnuancen

Hohe Messgenauigkeit

Hochwertige Sprachausgabe



Farberkennung auf hohem Niveau

Color Star ist der "große Bruder" des bekannten Farberkennungsgeräts Colorino und bietet einen erweiterten Funktionsumfang. Es erkennt bis zu 1000 Farbnuancen und sagt diese mit einer sehr guten, natürlich klingenden Sprachausgabe an. Muster und Kontraste werden mittels verschiedener Tonfolgen dargestellt.

Die Bedienung des Color Star erfolgt über drei Tasten und ist unkompliziert und intuitiv. Erkennen Sie zum Beispiel schnell und zuverlässig farblich zusammenpassende Kleidung, gemusterte Oberflächen oder unterscheiden Sie, ob ein Blatt Papier beschrieben ist oder nicht. Vergleichen Sie Farben oder orten Sie Lichtquellen und bestimmen deren Farbton und Intensität. Dies hilft z. B. beim Erkennen von verschiedenfarbigen LEDs.

Die Lautstärke ist in fünf Stufen regulierbar. Das Gerät verfügt zudem über einen Kopfhöreranschluss, ein Ohrhörer ist bereits im Lieferumfang enthalten. Mit seinen kompakten Maßen von **90 x 28 x 18 mm**, einem Gewicht von gerade mal 42 g inklusive Akku, dem praktischen Etui zur Aufbewahrung und dem beiliegenden Umhängeband ist es flexibel einsetzbar und auch für unterwegs optimal geeignet.

Eine optional erhältliche Erweiterung bietet auch taubblinden Personen die Möglichkeit, sich mit Farben vertraut zu machen, indem Details wie Farbton, Intensität und Helligkeit der Farbe in Vibrationen umgewandelt werden.

Color Star verfügt über einen integrierten Akku und kann mit dem beiliegenden Netzteil aufgeladen werden. Somit ist kein Batteriewechsel notwendig.

Sprechen Sie uns an. Gerne unterstützen wir Sie bei der Beantragung der Kostenübernahme durch Ihre Krankenkasse.



Die Angebote des BSVW für Sie!

Mobile Beratung im ländlichen Westfalen

Tel.: 02 31 - 55 75 90-90

Seniorenzentrum Blickpunkt Meschede

Tel.: 02 91 - 29 90 0

ERGÄNZENDE UNABHÄNGIGE TEILHABEBERATUNG

Rehabilitations- und Teilhabeberatung mit dem Schwerpunkt Sehen.

Tel.: 02 31- 55 75 90-30

BLICKPUNKT AUGE

Rat und Hilfe bei Sehverlust in Nordrhein-Westfalen.

Koordinationsstelle

Tel.: 02 31 - 55 75 90 27

RECHTSBERATUNG

Justitia

Für alle sehbehinderten- und blindenspezifischen Angelegenheiten in den Bereichen des Sozial-, Arbeits- und Verwaltungsrechts können Mitglieder die rbm (Rechte behinderter Menschen) zur Beratung und gerichtlichen Vertretung in Anspruch nehmen.

Tel.: 06 421 - 94 84 49 0

BARRIEREFREIES BAUEN

Piktogramme Barrierefreiheit

Qualifizierte Beratung zum Thema barrierefreies Bauen.

Tel.: 02 31 - 55 75 90 21

Barrierefreie Bildung @BSVW

Hilfsmittelvertrieb und Schulungen

Tel.: 02 31 - 55 75 90 40