



Inhaltsverzeichnis

VORWORT.....	1
TEXTLESEGERÄTE.....	4
BILDSCHIRMLESEGERÄTE.....	11
BRILLE - DRUCKER.....	17
PIAF - FUSER FÜR SCHWELLPAPIER.....	18
BRILLE LABELER FÜR DEN PC.....	19
TASTATUREN	20
VERGRÖSSERUNG UND SCREENREADER.....	22
DOLPHIN-PRODUKTE.....	27
SPRACHAUSGABEN.....	32
SPRACHEINGABEN, DIKTIERSOFTWARE.....	36

TEXTLESEGERÄTE

Leselöwe - das einfache Textlesesystem

Das einfache, moderne, kompakte, schnelle Textlesesystem mit deutlicher deutscher Sprachausgabe
Der Leselöwe ist das zur Zeit kleinste und leistungsstärkste Scannerlesesystem auf dem Markt.

Er besticht durch seine hochwertige deutsche Sprachausgabe, seine einfache Bedienung und seine gute Texterkennung.

Durch die kompakte Bauform und die einfache Bedienung mit nur 4 Tasten ist der Leselöwe besonders für ältere Nutzer sehr gut geeignet.

Die Bedienung erfolgt Dialog gestützt mit geschlossenen Fragen. Durch diese Arbeitsweise ist die Nutzung des Leselöwen sehr einfach. Dennoch lassen sich viele Funktionen konfigurieren, um einen optimalen Arbeitsablauf zu ermöglichen.

Der leise Betrieb dieses Gerätes wird durch das lüfterlose System gewährleistet. So kann das Gerät auch im Wohnbereich eingesetzt werden.

Durch den Einsatz der natürlichen Sprachausgaben "RealSpeak" bzw. "Natural Voices" ist eine hohe Verständlichkeit gegeben.

Für die Speicherung steht Platz für mehr als 10 Millionen Seiten, in frei wählbaren Kategorien, zur Verfügung.

Die ReadIRIS OCR Software gewährleistet eine hochwertige und moderne Umwandlung der gescannten Vorlage in Text.

Funktionen wie automatische Seitenlage oder Spaltenerkennung gehören genauso zum Standard wie die Helligkeitsregelung.

Die Auto Marker-Funktion setzt automatisch Lesezeichen beim Beenden des Lesens, sei es durch Ausschalten des Gerätes oder durch Beenden des Lesevorgangs.

Im Kopfhörerbetrieb wird der Innenlautsprecher abgeschaltet. Sie "stören" also ihre Mitbewohner nicht beim Lesen ihrer Literatur.

Anschluss von Braillezeilen ist mit Kurz- und Vollschrift möglich



Bedienfeld

Beschreibung:

- Kompakte Bauform mit 4 Tasten, Lautstärkeregler und Kopfhörer- / Mikrofonbuchse
- Leiser Betrieb, da lüfterlose Geräteeinheit
- Sprachausgabe RealSpeak oder NaturalVoices
- Speicherung von mehr als 10 Millionen Seiten
- ReadIRIS Zeichenerkennung
- Farbscanner, max. 600 dpi, Graustufen / Farbe
- Auto Marker, setzt automatisch Lesezeichen
- Kopfhörerbetrieb mit abgeschaltetem Innenlautsprecher
- Optionen:
- Daisy - Player zur Wiedergabe von elektronischen Büchern
- MP3-Text mobiler Textvorleser
- Barcode-Modul zum Kennzeichnen von Gegenständen aller Art
- Schreibmaschine zum Erstellen und Drucken von Briefen oder anderen Dokumenten
- Gewicht: 4,5 kg ohne Scanner
- Maße: 40 x 28 x 6,5 cm (B x T x H)
- Stromversorgung: 230 V / 60 Hz
- Scanner Einheit: A4-Flachbettscanner
- Maximal 600dpi, 24Bit
- CE Zertifikat
- Garantie: 2 Jahre
- Anschlüsse: 2x USB
- Audio: Kopfhörer, Mikrofon
- Video: VGA

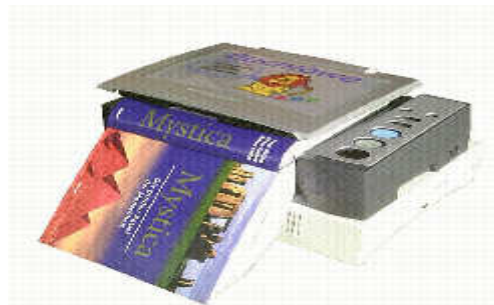


Leselöwe FSHWLH0040

Buchlöwe - DAS Buchlesesystem

Er ist bestens geeignet, um dicke Bücher vorzulesen. Aufgebaut wie unser bewährter LeseLöwe verfügt auch der BuchLöwe über ein hervorragendes System und einen leistungsfähigen Scanner, welcher das Arbeiten angenehm zügig macht. Der Scanner hat eine Buchkante, sodass Bücher bis zur Mitte gelesen werden können, ohne sie „aufbiegen“ zu müssen.

Vom Rand des Buches bis in die Mitte wird der gesamte Text erfasst und verarbeitet - nichts geht verloren.



FSHWLH0050

Beschreibung:

- Kompakte Bauform mit nur wenigen Tasten
- Leiser Betrieb, da lüfterlose Geräteeinheit für den Einsatz im Wohnzimmer
- Sprachausgabe RealSpeak oder NaturalVoices
- Speicherung von mehr als 10 Millionen Seiten
- ReadIRIS Zeichenerkennung
- Farbscanner, max. 1200 dpi, Graustufen / Farbe
- AutoMarker, setzt automatisch Lesezeichen
- Kopfhörerbetrieb mit abgeschaltetem Innenlautsprecher
- Daisy - Player zur Wiedergabe von elektronischen Büchern
- MP3-Text mobiler Textvorleser
- Barcode-Modul zum Kennzeichnen von Gegenständen aller Art
- Schreibmaschine zum Erstellen und Drucken von Briefen oder anderen Dokumenten



Bedienfeld

Der Buchlöwe überzeugt durch seine hochwertige Sprachausgabe, seine einfache Bedienung und seine gute Texterkennung. Durch die kompakte Bauform und die einfache Bedienung mit wenigen großen Tasten ist das Buchlesesystem besonders für ältere Nutzer sehr gut geeignet. Die Bedienung erfolgt Dialog gestützt mit geschlossenen Fragen. Durch diese Arbeitsweise ist die Nutzung des Buchlesesystems sehr einfach. Dennoch lassen sich einige Funktionen konfigurieren, um einen optimalen Arbeitsablauf zu ermöglichen.

Durch den Einsatz der natürlichen Sprachausgaben "RealSpeak" bzw. "Natural Voices" ist eine hohe Verständlichkeit gegeben.

Für die Speicherung steht Platz für mehr als 10 Millionen Seiten, in frei wählbaren Kategorien, zur Verfügung.

- Die ReadIRIS OCR Software gewährleistet eine hochwertige und moderne Umwandlung der gescannten Vorlage in Text. Funktionen wie automatische Seitenlage oder Spaltenerkennung gehören genauso zum Standard wie die Helligkeitsregelung
- Die AutoMarker-Funktion setzt automatisch Lesezeichen beim Beenden des Lesens, sei es durch Ausschalten des Gerätes oder durch Beenden des Lesevorgangs
- Im Kopfhörerbetrieb wird der Innenlautsprecher abgeschaltet. Sie "stören" also ihre Mitbewohner nicht beim Lesen ihrer Literatur
- Anschluss von Braille-Zeilen ist mit Kurz- und Vollschrift möglich
- Gewicht: 3,4 kg ohne Scanner
- Maße: 45 x 28 x 11 cm (B x T x H)
- Stromversorgung: 230 V / 60 Hz
- Scannereinheit: A4-Buchscanner
max. 1200dpi, 24Bit
- CE Zertifikat
- Garantie: 2 Jahre

Dokumentenkamera Ziggi HD plus

Eine 8,0-Megapixel-Kamera erfasst Dokumente, Zeitschriften, Schulbücher, 3D-Objekte und Geräte mit Bildschirmen mit überraschend hochauflösender Klarheit.

- Ausgezeichnete Performance bei schwachen Lichtverhältnissen mit wenig Rauschen
- Schnellerer Fokus; praktisch für häufige Wechsel zwischen Aufnahmeobjekte
- Gestell mit mehreren Gelenken und schwenkbarem Kopf für mühelose und vielseitige Aufnahmen
- Einzel- oder Dauerfokus und erneute Fokussierung mit nur einem Knopfdruck.
- Eingebautes Mikrofon für Web-Konferenzen, Podcasting und Vorführungen.
- HD-Auflösungen bis zu 3264 x 2448
- Kompletter Autofokus
- Stufenloser 12-facher Digitalzoom
- Live-Videoaufnahme mit bis zu 30 fps (bei Full-HD)
- USB 2.0 Video Class (UVC) Schnittstelle
- Kompatibel mit Mac, Windows-PCs & Chromebook
- Max. Aufnahmebereich: 342 x 255 mm
- Max. Aufnahmebereich mit Verlängerung: 492 x 365mm
- L x B x H (gefaltet): 255 x 80 x 40 mm
- Länge des USB-Kabels: 146 cm
- Farbe: Grau



ZIGGIHD

Dokumentenkamera EasyView DK HD

Eine 8,0-Megapixel-Kamera erfasst Dokumente, Zeitschriften, Schulbücher, 3D-Objekte und Geräte mit Bildschirmen mit überraschend hochauflösender Klarheit.

- Ausgezeichnete Performance bei schwachen Lichtverhältnissen mit wenig Rauschen
- Schnellerer Fokus; praktisch für häufige Wechsel zwischen Aufnahmeobjekten
- Gestell mit mehreren Gelenken und schwenkbarem Kopf für mühelose und vielseitige Aufnahmen
- Einzel- oder Dauerfokus und erneute Fokussierung mit nur einem Knopfdruck.
- Eingebautes Mikrofon für Web-Konferenzen, Podcasting und Vorführungen.
- HD-Auflösungen bis zu 3264 x 2448
- LED-Beleuchtung (abschaltbar)
- Kompletter Autofokus
- Live-Videoaufnahme mit bis zu 30 fps (bei Full-HD)
- USB 2.0 Video Class (UVC) Schnittstelle
- Kompatibel mit Mac, Windows-PCs & Chromebook
- Max. Aufnahmebereich: 342 x 255 mm
- L x B x H (gefaltet): 40 x 50 x 320 mm
- L x H (ausgezogen) 250 x 440 mm
- Länge des USB-Kabels: 150 cm
- Gewicht: 760 Gramm
- Farbe: Alu/schwarz
- Modellname: EVDKHD8



EVDKHD

ZoomText ImageReader Multilingual

Lesesoftware mit HD Dokumentenkamera

Der ZoomText ImageReader ist eine Software- und Kameralösung, die gedruckte Texte für sehbehinderte Menschen zugänglich, d.h. lesbar macht. Hierzu zählen Bücher, Zeitschriften, Geschäftspost und vieles mehr.

Legen Sie den Text auf die Unterlage der Kamera, drücken eine Taste, um das Bild aufzunehmen und wenige Sekunden später erscheint der Text in großer, kontrastreicher Form auf Ihrem Monitor und wird laut und deutlich mit einer natürlich klingenden Stimme vorgelesen.

Alternativ zur Kamera kann der ZoomText ImageReader Texte von anderen Quellen, wie Bilddateien, der Windows-Zwischenablage, grafische Texte aus elektronischen Dokumenten oder Webseiten, erfassen und vorlesen.

Sie können den ZoomText ImageReader mit, aber auch ohne ZoomText Magnifier bzw. Magnifier/Reader nutzen.



SFC7R1R020

Folgende Funktionen können Sie mit Hilfe des ZoomText ImageReaders nutzen:

- Schnelle und genaue Erfassung und OCR-Funktion
- ImageReader nutzt eine hochauflösende Kamera und die ABBYY OCR zur schnellen und genauen Erfassung der Texte für alle Arten von gedruckten oder elektronischen Dokumenten
- Erfassen und Lesen in zwei einfachen Schritten
- Legen Sie das Lesegut einfach unter die Kamera und lösen das Erfassen- Kommando aus
- Das Erfassen aus anderen Quellen ist ebenso einfach.
- Automatisches Lesen des Textes
- Aktivieren Sie das automatische Vorlesen und nach jedem Erfassen wird ImageReader den Text automatisch vorlesen
- Anzeige des Textes in Ihrer gewählten Schriftart und Farbe
- Sie können ImageReader nach Ihren Bedürfnissen anpassen und so den Text in Ihrer bevorzugten Schrift und Farbe anzeigen lassen
- Der gerade gesprochene Text wird nach Ihren Wünschen hervorgehoben, um die Verfolgung zu erleichtern
- Liest laut und deutlich mit einer natürlichen Stimme
ImageReader kommt mit einer natürlich klingenden Stimme, um das Vorlesen und Zuhören so angenehm wie möglich zu machen
- Einfache Steuerung des Lesens und der Navigation
Starten oder beenden Sie das Lesen und navigieren Sie im Text mit einfachen Tastenkommandos, die Sie alle mit einer Hand erreichen
- HD USB Dokumenten Kamera
ImageReader ist mit zwei Kameras erhältlich, der Adesso 500, die Briefe und Dokumente im A4-Format aufnimmt bzw. der Adesso 510, welche Formate bis A3-Format zulässt
- Beide Varianten benötigen nur den USB-Anschluss, es wird also kein zusätzlicher Stromanschluss benötigt
- Taktile Dokumenten-Positionierungsmatte
ImageReader wird mit einer taktilen Dokumenten-Matte geliefert, die es Ihnen erleichtert, die Vorlagen schnell und genau unter der Kamera zu platzieren
- Kopieren, Speichern und Teilen von Bildern und Text
Die aufgenommenen Bilder und der erkannte Text können in anderen Anwendungen genutzt werden oder Sie speichern diese in unterschiedlichen Formaten zur späteren Verarbeitung
- Einfach, geradlinig und leicht zu nutzen
die Anwendung des ZoomText ImageReaders könnte nicht einfacher sein. Die einfache Werkzeugleiste des ImageReaders ist intuitiv zu erlernen und ist übersichtlich angeordnet - alle wichtigen Funktionen im Blick mit nur einem Klick
- Leichtgewicht, kompakt und portabel
beide Kameras sind zusammenfaltbar und finden im Rucksack ausreichend Platz, die Matte wird ebenfalls zusammengelegt und spart so viel Platz: ausgerollt liegt sie trotzdem flach und sicher
Die ImageReader Hard- und Software ist für den portablen Einsatz entwickelt!



Hard- und Software:

- Prozessor > 1 Ghz
- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 mit Sp1
- Windows Vista mit Sp1
- Windows XP (32bit) mit Sp3
- Hauptspeicher 2 GB (4 GB empfohlen)
- Festplattenplatz 2GB
- USB 2.0 oder höher
- Kamera mit mind. 3 MPixel Auflösung (optisch, 5 MPixel oder größer empfohlen) die das Microsoft DirectShow Interface unterstützt
- Monitor mit mind. 1024 x 768 Auflösung
- A3 Tabloid Kamera
- Sensor 8 Megapixel CMOS Color Sensor
- Schnittstelle USB 2.0
- Aufnahmebereich bis zu 317 x 425 mm
- Stativhöhe 101 - 381 mm
- Fokus fest / Autofocus
- Beleuchtung: 14 LEDs
- Weißabgleich automatisch
- Arbeitsbereich: 324 x 118 x 530 mm
- zusammengeklappt: 146 x 118 x 530 mm
- Gewicht: 1200g

ZoomText Voices

Als Vorlesestimmen bietet ZoomText ImageReader die ZoomText Voices an.

ZoomText Voices ist eine Bibliothek von Premium und Premium HQ (Highest Quality) Stimmen, die mit der Multilingual Edition von ZoomText ImageReader genutzt werden können.

Die gesamte ZoomText Voices Bibliothek umfasst über 70 männliche und weibliche Stimmen in den wichtigsten Sprachen.

Diese ausdrucksvollen und natürlich klingenden Stimmen sind angenehm zu hören und geben die Informationen korrekt wieder. Sie enthalten Abkürzungsverzeichnisse, Wörterbücher, Akronyme und natürlich Regeln zur richtigen Aussprache von Ziffern und Zahlen wie das Datum, Zeiten, Telefonnummern usw.

Die Premium Stimmen bieten sehr gute Sprachqualität bei geringem Platzbedarf. Die Premium HQ Stimmen haben eine noch höhere Sprachqualität, benötigen aber signifikant mehr Speicherplatz. Die Premium Version der ZoomText Voices ist Bestandteil jeder Box-Variante des ImageReader Multilingual Edition (auf der ZoomText Voices DVD). Auf einer zweiten DVD haben wir die deutschen Stimmen auch in der HQ-Variante gespeichert. Die anderen Premium HQ Stimmen sind wegen ihrer Größe nicht auf der DVD enthalten, können aber heruntergeladen werden.



Achtung:

Die ZoomText Voices arbeiten nur mit dem ZoomText ImageReader, das heißt sie können nicht in anderen Anwendungen genutzt werden, auch nicht in ZoomText Magnifier Reader.

Adebar: Textlesesystem mit Dokumentenkamera

Adebar ist ein kleines und leistungsstarkes Textlesesystem.

Es besticht durch seine hochwertige deutsche Sprachausgabe, seine einfache Bedienung und seine gute Texterkennung.

Durch die kompakte Bauform und die einfache Bedienung mit nur 4 Tasten, Lautstärkeregler und Kopfhörer- / Mikrofonbuchse ist r Adebar besonders für ältere Menschen gut geeignet.

Die Bedienung erfolgt dialoggestützt, das heißt, bei allen Bedienhandlungen werden Kommentare oder Fragen gestellt. So wird z.B. gefragt:

"Soll der Text gespeichert werden?"

Hierauf kann mit der START-Taste für JA oder mit der ENDE-Taste für NEIN geantwortet werden. Durch diese Arbeitsweise ist die Nutzung von Adebar sehr einfach. Außerdem lassen sich viele Funktionen konfigurieren, um so einen optimalen Arbeitsablauf zu ermöglichen.

Der leise Betrieb dieses Gerätes wird durch lüfterlose Kühlung gewährleistet. So kann das Gerät ohne Störungen

auch im Wohnbereich eingesetzt werden. Durch den Einsatz der Sprachausgaben "Vocalizer", "Natural Voices", "Ivona" oder "CereVoce" werden natürliche Ansagen und Vorleseigenschaften gegeben. Es ist kein "Hörtraining" bei Adebar notwendig.

Für die Speicherung steht Platz für mehr als 10 Millionen Seiten zur Verfügung. Die Speicherung der Texte kann dabei in frei wählbaren Kategorien erfolgen. Die FineReader Zeichenerkennung gibt die Gewähr für eine hochwertige und moderne Zeichenerkennungs-Software zur Umwandlung der gescannten Vorlagen in Text. Funktionen wie automatische Seitenlage oder Spaltenerkennung gehören genauso zum Standard wie die Helligkeitsregelung. Im Kopfhörerbetrieb wird der Innenlautsprecher abgeschaltet. Sie "stören" also Ihre Mitbewohner nicht beim Lesen Ihrer Literatur. Ebenfalls enthalten: Daisy-Player zur Wiedergabe von elektronischen Büchern. Die Software von Adebar ist für die Wiedergabe von Büchern im Daisy-Format vorbereitet. Sie benötigen lediglich das entsprechende USB-CD-ROM Laufwerk oder nutzen einen USB-Speicherstick. Mit MP3-Text, dem mobilen Textvorleser, können Sie Texte im Textformat oder als MP3-Datei "mobil" machen. Sie können zum Einen Texte mit anderen Nutzern austauschen und zum Anderen Texte unterwegs abhören. Auch die meisten Bücher im Daisy-Format sind hiermit lesbar. Das Barcode-Modul zum Kennzeichnen von Gegenständen aller Art besteht aus einem Barcode-Handscanner und Barcode-Aufklebern und Etiketten. Die Bezeichnung des jeweiligen Gegenstandes wird über das Mikrofon ins Gerät gesprochen; wird der Barcode erneut eingescannt wird die Bezeichnung sofort wiedergegeben. Um die Schreibmaschine zum Erstellen und Drucken von Briefen oder anderen Dokumenten nutzen zu können, müssen Sie die große Tastatur und einen Drucker an den Leselöwen anschließen. Natürlich sollten Sie sich mit der Bedienung eines Tastenfeldes auskennen.

Beschreibung:

- Kompakte Bauform mit 4 Tasten, Lautstärkeregler und Kopfhörer- / Mikrofonbuchse
- Leiser Betrieb da lüfterlose Geräteeinheit
- Sprachausgabe Vocalizer, CereVoice, Ivona, NaturalVoices oder Acapela
- Speicherung von mehr als 10 Millionen Seiten
- FineReader Zeichenerkennung
- AutoMarker, setzt automatisch Lesezeichen
- Kopfhörerbetrieb mit abgeschaltetem Innenlautsprecher
- Daisy-Player zur Wiedergabe von elektronischen Büchern
- MP3-Text mobiler Textvorleser
- Barcode-Modul zum Kennzeichnen von Gegenständen aller Art
- Schreibmaschine zum Erstellen und Drucken von Briefen oder anderen Dokumenten
- Brief-Assistent zum einfachen Schreiben von Briefen

Technische Daten:

- Gewicht: 3 kg
- Maße: 40 x 28 x 6,5 cm (B x T x H)
- Stromversorgung: 230 V / 60 Hz
- Dokumentenkamera: 8 MPixel, 24 Bit
- Audio: Kopfhörer, Mikrofon
- Video: VGA / HDMI
- 2 x USB
- Externes Netzteil, CE Zertifikat und 2 Jahre Garantie



ADEBAR10

OrCam MyEye: Vorlesen, Erkennen, Treffen, Intelligente Mini Kamera



Das OrCam-System besteht aus einem Minicomputer, der in jede Hosentasche passt. An ihn ist eine Minikamera angeschlossen, die sich am Brillengestell befestigen lässt. Über einen Bügel, der neben dem Brillengestell von der Kamera zum Ohr reicht, gelangt das Audiosignal in den Gehörgang. Ein Kopfhörer muss also gar nicht getragen werden, und trotzdem hört nur der Brillenträger die gesprochenen Worte.

OrCam ist ein intuitives, tragbares Gerät mit intelligenter Kamera. Das Gerät bietet blinden oder sehbehinderten Menschen eine wesentliche Erleichterung bei alltäglichen Herausforderungen. OrCam ist gelebte Inklusion und ein weiteres Element Ihrer persönlichen Unabhängigkeit.

OrCam liest Texte:

Ob Straßenschilder, Busfahrpläne, Plakate, Romane, Speisekarten oder Tagespost – OrCam liest Ihnen alles diskret vor. OrCam erkennt sogar, wenn Sie mit dem Finger auf einen Text zeigen. Dieser wird Ihnen dann automatisch vorgelesen.

OrCam können sogar blinde Nutzer einsetzen. Einfach die Vorlesetaste drücken – und OrCam liest Ihnen Beschriftungen und Texte, die sich in OrCams Blickfeld befinden, vor.

OrCam erkennt Produkte:

Ob beim Einkaufen oder Zuhause – OrCam hilft Ihnen, die richtige Wahl zu treffen. Mit der Vorlesefunktion können Ihnen aufgedruckte Verpackungstexte, wie z.B. Inhaltsstoffe, vorgelesen werden. Zudem ist OrCam lernfähig: Er lernt Ihre Lieblingsprodukte zu erkennen.

OrCam weist Sie auf Freunde hin:

Als Mensch mit beeinträchtigtem Sehvermögen ist es besonders schwer, Bekannte und Freunde, denen man begegnet, zu erkennen. Oft läuft man unerkannt aneinander vorbei. Sie können Ihrem OrCam beibringen, die Gesichter Ihrer Freunde zu erkennen. Diskret flüstert OrCam Ihnen den Namen der Person, die auf Sie zukommt, ins Ohr.

In vielen Lebensbereichen schafft OrCam für Menschen mit Sehbeeinträchtigungen ein großes Stück Unabhängigkeit. Betrachten Sie OrCam als Ihre persönliche Unabhängigkeitserklärung.

OrCam MyReader - die Vorlesebrille

Das OrCam-System besteht aus einem Minicomputer, der in jede Hosentasche passt. An ihn ist eine Minikamera angeschlossen, die sich am Brillengestell befestigen lässt. Über einen Bügel, der neben dem Brillengestell von der Kamera zum Ohr reicht, gelangt das Audiosignal in den Gehörgang. Ein Kopfhörer muss also gar nicht getragen werden und trotzdem hört nur der Brillenträger die gesprochenen Worte.

OrCam ist ein intuitives, tragbares Gerät mit intelligenter Kamera. Das Gerät bietet blinden oder sehbehinderten Menschen eine wesentliche Erleichterung bei alltäglichen Herausforderungen. OrCam ist gelebte Inklusion und ein weiteres Element Ihrer persönlichen Unabhängigkeit.



OrCam MyReader liest Texte:

Ob Straßenschilder, Busfahrpläne, Plakate, Romane, Speisekarten oder Tagespost – OrCam liest Ihnen alles diskret vor. OrCam erkennt sogar, wenn Sie mit dem Finger auf einen Text zeigen. Dieser wird Ihnen dann automatisch vorgelesen.

OrCam können sogar blinde Nutzer einsetzen. Einfach die Vorlesetaste drücken – und OrCam liest Ihnen Beschriftungen und Texte, die sich in OrCams Blickfeld befinden, vor.



BILDSCHIRMLESEGERÄTE

Portables Bildschirmlesegerät mit Vorlesefunktion

Scan2Voice ist ein neuartiges portables Bildschirmlesegerät mit Vorlesefunktion, elektronischer Lupe, Textverarbeitung, Hörbucherstellung und vielen weiteren Funktionen. Das System besteht aus einem portablen Klappscanner und der Scan2Voice-Software.

Übersicht:

Der Klappscanner (Kamera)

Der Klappscanner kann in die A4-Position, Zoom-Position 1 & 2, Tafelkamera-Position und Transport-Position geklappt werden. Der Scanner wiegt lediglich 1 kg, kann bequem transportiert werden und ist gleichermaßen für den Einsatz am Arbeitsplatz, in der Schule oder zu Hause geeignet.

Vorlesefunktion:

Gescannter Text wird mit Hilfe der ABBYY® FineReader® Schrifterkennungssoftware in bearbeitbaren Text konvertiert. Zum Vorlesen des Textes stehen Ihnen viele mitgelieferte europäische Acapela-Stimmen zur Auswahl, z. B. die deutsche Stimme "Klaus". Ihre eigenen Hörbücher - mit ihrer Lieblingsstimme - erstellen Sie einfach durch Abspeichern des Textes im WAV Format.

Deutsche Stimmen:

- Julia und Klaus
- Sarah und Andreas

Bis zu 70-fache Vergrößerung:

Mit besonderem Augenmerk auf Alltagstauglichkeit wurde die 70-fach Lupe entwickelt, um eine schnelle Orientierung auf dem Dokument oder einem Gegenstand zu ermöglichen. Die Lupe funktioniert sowohl auf dem Livebild, dem gescannten Bild und dem OCR konvertierten Text.

Vollständige A4-Seite in weniger als 1s scannen:

Mit Scan2Voice scannen Sie eine vollständige DIN A4-Seite in weniger als 1s bei einer Auflösung von mehr als 350 dpi. Dies ist eine sehr leistungsfähige Funktion, um z. B. komplette Bücher, Zeitschriften oder Dokumente zu scannen. Außerdem macht die hohe Auflösung einen optischen Zoom überflüssig. Das Navigieren mit Hilfe des elektronischen Zooms auf dem Dokument ist wesentlich komfortabler, als das Verschieben des Dokumentes unter der Kamera.

Hohe Tiefenschärfe:

Die hohe Tiefenschärfe in Verbindung mit der Livebild-Anzeige ermöglicht auch das Lesen von Schrift auf Joghurtbechern, Pizza Schachteln, Telefonen und z. B. Fernbedienungen.

Kontrastverstärkung und Falschfarben:

Zur Verbesserung der Lesbarkeit von Text bietet Ihnen Scan2Voice verschiedene Möglichkeiten der Kontrastverbesserung, Bildinvertierung oder Falsch Farbdarstellung an. Z.B. weiße Schrift auf schwarzem Hintergrund oder weiße Schrift auf blauem Hintergrund.

Textverarbeitung:

Scan2Voice verfügt über eine integrierte Textverarbeitung, um Texte von der ABBYY® FineReader® OCR aus der Zwischenablage oder aus einem MS Word Dokument weiterzuverarbeiten. Dies gibt Ihnen die Freiheit, sich sowohl gescannte Papier- oder elektronische Dokumente vorlesen zu lassen oder eigene Hörbücher von Papier oder elektronischen Dokumenten zu erstellen. Dokumente können im DOC oder PDF Format abgespeichert werden.

Scan2Voice Hardware und Software

Die Scan2Voice-Produkte basieren auf einer Anwendungs-Software und einer Scanner-Hardware. Der



SCAN2VOICE13

Lieferumfang von Scan2Voice beinhaltet eine Umhängetasche mit Tragegriff, ein USB-Kabel, die Software-DVD, das Anlegeblech und den Scanner.

Voraussetzungen:

- Microsoft® Windows (XP, 7, 8, 8.1 32/64 bit)
- Intel Core i3 oder vergleichbar
- Mindestens 2GB RAM
- USB 3.0
- 1 GB oder mehr Festplatte
- DVD-Laufwerk
- Soundkarte
- Lautsprecher oder Kopfhörer



Hardware-Scanner:

- Scanner: Letter-Kamera-Scanner
- Auflösung: 350 dpi @ A4 - 4128 x 3096 Pixel (13MP)
- Vergrößerung: bis 70-fach
- Scandauer: weniger als 1 Sekunde
- Farbausgabe: Kontrasteinstellung, Farbinvertierung, Falschfarben
- Gewicht: ca. 1 kg
- Mitgeliefert: Tragetasche, 3 m USB-Kabel und Software

Scan2Voice Scanner-Positionen:

- A4 Position
- In der A4 Position kann mit Scan2Voice eine komplette A4 Seite in weniger als einer Sekunde gescannt werden
- Zoom Position 1
- Um kleinere Objekte zu scannen, kann der Scanner in die Zoom-Position 1 gestellt werden
- Zoom Position 2
- Um weiter entfernte Objekte zu scannen, kann der Scanner in die Zoom Position 2 eingerastet werden
- Tafel Position
- Um Tafeln, Poster oder große Objekte zu scannen, kann das Stativ in die Tafelposition gebracht werden
- Transport-Position
- Zur Lagerung sowie zum einfachen Transport kann das Stativ zusammengeklappt werden. Bitte beachten Sie, dass das Stativ auch für den Transport in seiner schützenden Verpackung in diese Position gebracht werden muss

EASYVIEW Desktop HD

Das einfache Bildschirmlesegerät in High Definition für den privaten und professionellen Einsatz.
Beschreibung:

- Wide Screen – Display mit sehr schmalem Rand
- Kräftiges Bild bis in die Ecken
- Komfortabler Lesetisch, fixierbar
- Autofocus, abschaltbar
- Lokator
- Einfrierfunktion
- Beleuchtung ein/aus
- Faltbare Konstruktion zum leichteren Transport
- HD-Kontrast, kein Flimmern
- 7 Helligkeitsstufen
- 8 Anzeigemodi, Falschfarben, Echtfarbodarstellung
- Bildschirmgröße: 21,5“ / 23“
- Vergrößerung: 2,5 bis 70 fach
- Maße: 650 x 550 x 345mm (LxBxH)
- Gewicht: ca. 15kg



EVDTHD21

Bildschirmlesegerät Aumax LCD

Das Aumax LCD Bildschirmlesegerät zeichnet sich durch einmalige Eigenschaften, wie der Anti-Blur-Technologie aus. Beim Lesen von Text, Betrachten von Bildern oder Gegenständen oder bei anderen Arbeiten unter dem Lesegerät haben Sie dadurch immer ein gestochen scharfes Bild. Sie werden dies besonders bei Bewegungen bemerken. Das Bild verschwimmt nicht! Die ergonomische Bedienkonsole und den Bedienelementen an der Kamera selbst ist es kinderleicht alle Funktionen des Aumax LCD zu nutzen. Das Aumax LCD kann flexibel eingesetzt werden. Es eignet sich für den Einsatz am Arbeitsplatz genauso wie in der Schule oder zu Hause. Mit dem Aumax LCD können Sie nicht nur Texte lesen oder Bilder betrachten, Sie können es auch als Spiegel benutzen oder entfernte Objekte beobachten. In der Schule ist es als kombiniertes Tafellesegerät einsetzbar.
Es gibt viele Einsatzmöglichkeiten, lassen Sie sich beraten!

Technische Daten:

FocusAuto-Focus mit Focuslock Monitor 19 Zoll LCD Widescreen, 16:10 Vergrößerung 3.5X - 79

- Maße: 55 x 44 x 20 cm
- ewicht ca. 11,25 kg mit Tragetasche Bildmodi
- Echtfarbmodus (Fotomodus)
- Graustufen
- Schwarz auf Weiß Kontrastmodus
- Weiß auf Schwarz Kontrastmodus
- Weiß auf Blau Kontrastmodus
- Gelb auf Schwarz Kontrastmodus
- Gelb auf Blau Kontrastmodus
- Grün auf Schwarz Kontrastmodus Stromversorgung
- Eingang 100 - 240 Volt / 47-63Hz
- Ausgang 12 Volt / 6A Arbeitsumgebung
- Temperatur
- Luftfeuchte
+5°C bis +40°C < 70% Lager- und
Transportbedingungen
- Temperatur
- Luftfeuchte
-10°C bis +40°C



AUMAXL0010

< 95 %

Lieferumfang:

- Der 19 Zoll LCD Monitor
 - Die Kameraeinheit
 - Steuerpult
 - Stromkabel Handbuch
 - Linsenschutzhülle
 - Optional: Transporttasche
 - Optional: ein X-Y Tisch
- Mit der ergonomisch gestalteten Steuereinheit haben Sie alle Funktionen des Aumax LCD im Griff. Sie kann für die Links- und Rechtshandbedienung eingestellt werden. Farbliche und taktile Hervorhebungen verhindern das versehentliche Verwechseln der Tasten. Natürlich können Sie auch an der Kameraeinheit wichtige Funktionen wählen und so schnell zum Ziel gelangen.

Bildschirm-Lesegerät Aumax VGA

Das Aumax VGA Bildschirmlesegerät zeichnet sich durch einmalige Eigenschaften, wie der Anti-Blur -Technologie aus. Beim lesen von Text, Betrachten von Bildern oder Gegenständen oder bei anderen Arbeiten unter dem Lesegerät haben Sie dadurch immer ein gestochen scharfes Bild. Sie werden dies besonders bei Bewegungen bemerken. Das Bild verschwimmt nicht!

Die ergonomische Bedienkonsole und den Bedienelementen an der Kamera selbst ist es Kinderleicht alle Funktionen des Aumax VGA zu nutzen. Das Aumax VGA kann flexibel eingesetzt werden. Es eignet sich für den Einsatz am Arbeitsplatz genauso wie in der Schule oder zu Hause.

Mit dem Aumax VGA können Sie nicht nur Texte lesen oder Bilder betrachten, Sie können es auch als Spiegel benutzen oder entfernte Objekte beobachten. In der Schule ist es als kombiniertes Tafellesegerät einsetzbar. Es gibt viele Einsatzmöglichkeiten, lassen Sie sich beraten!

Technische Daten:

Focus: Auto-Focus mit Focuslock
Vergrößerung: 3,5x – 79x (am 19“ Wide Screen LCD)
Maße: 22 x 47 x 33 cm
Gewicht: ca. 4,2 kg mit Tragetasche
Bildmodi:

- Echtfarbmodus (Fotomodus)
- Graustufen
- Schwarz auf Weiß Kontrastmodus
- Weiß auf Schwarz Kontrastmodus
- Weiß auf Blau Kontrastmodus
- Gelb auf Schwarz Kontrastmodus
- Gelb auf Blau Kontrastmodus
- Grün auf Schwarz Kontrastmodus

Stromversorgung:

- Eingang 100 – 240 Volt / 47-63Hz
- Ausgang 12 Volt / 2000mA

Lieferumfang:

- Kameraarm
- Standfuß
- Kameraeinheit
- Steuerpult
- Stromadapter
- Handbuch
- Linsenschutzhülle
- Transporttasche
- Optional: 1 X-Y Tisch



AUMAXV0010

Aumax-S, das flexible und mobile Kameralesesystem

Tafel- und Dokumentenkamera - auch für das Notebook

Für höchste Ansprüche, ob zu Hause, am Arbeitsplatz, in der Schule oder Ausbildung, das Aumax-S bietet höchste Bildqualität und höchsten Bedienkomfort - und das auch noch mobil!

Die Anschlussmöglichkeit über VGA und USB verwandelt Ihren modernen TV, Ihren PC oder Ihr Notebook in Ihr Bildschirmlesegerät. Durch die Anti-Blur®-Technologie wird das Bild ohne Nachziehen oder Nachleuchten immer kontrastreich und flimmerfrei angezeigt. Zusätzlicher Komfort wird durch den Autofocus, die 8 Wiedergabemodi mit Echt - und Falschfarben, den Leselinien und der Suchfunktion gewährleistet.

technische Daten:

- VGA und USB Anschluss
- zusammenklappbar
- Vergrößerung:
 - 2 bis 50 fach bei 14" Display
 - 3 bis 76 fach bei 22" Display
- 8 Wiedergabemodi
 - Echtfarbmodus (Fotomodus)
 - Graustufen
 - Schwarz auf Weiß Kontrastmodus
 - Weiß auf Schwarz Kontrastmodus
 - Weiß auf Blau Kontrastmodus
 - Gelb auf Schwarz Kontrastmodus
 - Gelb auf Blau Kontrastmodus
 - Grün auf Schwarz Kontrastmodus
- Auto-Focus
- Focus-Look
- Suchfunktion / Übersichtsmodus
- Einfriermodus
- nutzerfreundliche, taktile Bedienelemente
- Aumed Anti-BlurT Technologie
- Helligkeitseinstellung
- Splittscreen
- Leselinie und Markierungen
- Akku für 4 - 6 Stunden
- Leichtgewicht: nur 1,5 kg



AUMAXS0010

Arbeitsplatzausstattungen:

Unser Komplettpaket aus Marken Notebook oder stationärem PC, Braille-Zeile, Großschrift und/oder ScreenReader lässt kaum noch Wünsche offen. Das System ist mit dem Betriebssystem Windows Vista oder Windows 7 auf dem neuesten Stand, natürlich verfügt es über LAN/WLAN und das Surfen kann los gehen. Die Ausgaben über die Sprachausgabe sind deutlich mit angenehmer Stimme und die Braille-Zeile ist ideal für den mobilen Einsatz.



Großschriftsoftware oder ScreenReader ermöglichen Ihnen die einfache Nutzung Ihrer Windows-Programme, des Internets und Email. Sie erkennen intelligent Text und Grafiken, Fenster mit Dialogfeldern, Icons, Schaltflächen, Menüs und alle anderen Windows-Steuerelemente. Von dem Moment, wo Sie die CD-ROM einlegen, spricht der ScreenReader mittels der Soundkarte bzw. erfolgt die Vergrößerung des Bildschirminhalts und führt Sie so sicher durch die nutzerfreundliche Installation. Die Darstellung der Texte ist vergrößert, so dass Sehbehinderte die Details der Installation leichter lesen können. Gleichzeitig werden diese Texte gegebenenfalls auf der Braille-Zeile angezeigt. Sehr, sehr viele Braille-Zeilen werden bereits von den uns angebotenen Programmen unterstützt. Eine ausführliche Online-Hilfe sowie Hotkey-Übersichten und das umfangreiche Handbuch machen den Einstieg in die Software sehr einfach.

Der Wahl der Komponenten sind beinahe keine Grenzen gesetzt:

- Ob Sie einen stationären PC oder lieber mit dem Laptop arbeiten
- Ob Sie eine Großschrift-Software brauchen oder einen ScreenReader dazu benötigen
- Ob Sie mit oder ohne Braille-Zeile arbeiten wollen

**Wählen Sie Ihr System nach Ihren Wünschen und Vorstellungen aus.
Wir erstellen Ihnen ein individuelles Angebot.**

BRILLE - DRUCKER

Index Basic DSE – Braille Drucker

Die professionellen Braille-Drucker produzieren hochwertige Punktschrift auf Endlos-Faltpapier. Dabei sind sie kompakt und schnell.

Beschreibung:

- Leichte Bedienung
- INDEX Basic DSE wird über 20 definierte Tasten, gekennzeichnet in Braille- oder Schwarzschrift, gesteuert
- Zur noch leichteren Bedienung antworten die Drucker bei jedem Tastendruck in Sprache (deutsch),
- Zur Steuerung und Übersetzung dient die kostenfreie Software4 WinBraille
- Doppelseitiger Brailledruck spart nicht nur die Hälfte des Papiers ein, sondern auch die Folgekosten wie u.a. beim Binden, Versand und Aufbewahren
- INDEX Basic DSE kann Grafik und doppelseitigen Text in einem Ablauf drucken, denn der Drucker sorgt dafür, dass Grafik und Text sich mit ihren unterschiedlichen Rastern nicht stören
- Produziert bis zu 3200 Seiten in 8 Stunden in qualitativ hochwertiger Punktschrift, die weltweit zu den besten zählt
- Gewicht: 9,5 kg
- Maße: 520 mm x 250 mm x 120 mm

geeignetes Papier:

- Papierbreite: 100-330 mm
- Blattlänge: 50-380 mm
- Papierstärke: 100-250 g/m²
- Papierart: Endlos-Faltpapier mit Traktor-Führungslöchern
- Schnittstellen/Ansteuerung: USB, seriell, parallel, Netzwerk
- Steuerung über internen Web Server
- Betriebsspannung: 230 V (50 - 60 Hz)
- Stromverbrauch / Leistung:
- Standby-Betrieb: 12 Watt
- Druckbetrieb: 140 Watt (max.)



HWBDB330

Index Everest Braille Drucker

Der professionelle Braille-Drucker produziert hochwertige Punktschrift in hoher Geschwindigkeit auf Einzelblättern.

Beschreibung:

- INDEX Everest ist besonders einfach und sicher zu bedienen.
- Durch die Minimierung von Baugruppen ist er sehr kostengünstig und servicefreundlich.
- Frei definierbare Braillezeichensätze.
- Antwortet per Sprache
- Zur Steuerung und Übersetzung dient die kostenfreie Software4 WinBraille.
- Geringer Stromverbrauch
- Leichte Bedienung
- Professioneller Druck in höchster Qualität
- Maße: 560 mm x 180 mm x 450 mm
- Gewicht: 14,5 kg

geeignetes Papier:

- Papierbreite: 150-297 mm
- Blattlänge: 150-350 mm
- Papierstärke: 90-180 g/m²
- Papierart: Einzelblätter,
- Maximale Schachtfüllung: 100 Blatt-Braillepapier



HWBDB340

Technische Daten:

- Schnittstellen/Ansteuerung: USB, seriell, parallel, Netzwerk
- Steuerung über internen WebServer
- Betriebsspannung: 230 V (50 - 60 Hz)
- Stromverbrauch/Leistung:
- Standby-Betrieb: 12 Watt

PIAF - FUSER FÜR SCHWELLPAPIER

Piaf produziert hochwertige taktile Grafiken auf wärmeempfindlichem Schwellpapier.

Dieses Gerät ist ideal für blinde und sehbehinderte Menschen.

Geeignet für den jeden Einsatz:

- Schule
- Ausbildung
- Studium
- Weiterbildung
- Zu Hause
- Orientierung und Mobilität

Arbeitsweise:

- Dokumente werden unkompliziert und in kurzer Zeit in tastbare Dokumente umgewandelt
- Drucken oder kopieren Sie Ihre Dokumente einfach auf das entsprechende Spezialpapier und führen Sie diese dann durch den Piaf
 - In wenigen Augenblicken erhalten Sie ein hochqualitatives taktiles Dokument
- Texte, Graphiken, Diagramme, Karten - alles ist möglich
- Auch das Beschriften des Spezialpapiers von Hand ist kein Problem
- Die hohe Arbeitstemperatur des Gerätes lässt alle dunklen Stellen der Vorlage deutlich hervortreten

Eigenschaften

- Zwei Ablageflächen für sauberes Gleiten des Papiers ohne Stau und Knittern
- Temperatur von Hand einstellbar
- Interne Temperaturkontrolle für gleichbleibende Qualität der Dokumente

Technische Daten:

- Größe: 50 x 15 x 19 cm (L x B x H)
- Gewicht: 6 kg
- Stromversorgung: 220 Volt Netzstecker
- Farbe: blau
- Papiergröße: A4 / A3



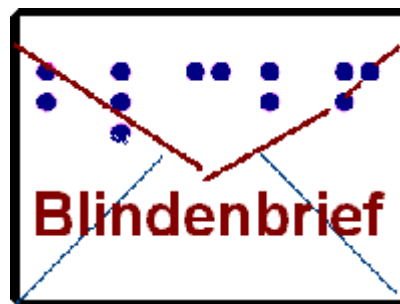
PIA010

Papier und Folien

Wir möchten Ihnen auf dieser Seite Verbrauchsmaterial anbieten, welches auch wir selbst einsetzen.

zum Einsatz kommt:

- A4-Punktschriftpapier, Einzelblatt 170 g/m², weiß für Prospekte, Grafiken, Briefe usw.
- A4-Punktschriftpapier, Endlos 170 g/m², weiß für Dokumentationen und andere mehrseitige Dokumente
- A4-Folien, Einzelblatt, transparent wetterfeste, dauerhafte Beschriftungen
- A4-Folien, Einzelblatt, selbstklebend, transparent oder weiß dauerhafte Beschriftungen z.B. an Geräten oder Produkten
- A4-Folien, Einzelblatt, weiß, für reißfeste Dokumente, wettefest
- Etiketten, Einzelblatt, weiß dauerhafte Beschriftungen z.B. auf Aktenordnern



HWBDB280

BRILLE LABELER FÜR DEN PC

Der Braille Labeler ist ein elektrisches Beschriftungsgerät, das Sehenden ermöglicht, schnell und leicht transparente selbstklebende Braillebeschriftungen (Labels) herzustellen. Das Besondere an diesem Gerät ist, dass es keinerlei Braillekenntnisse voraussetzt, denn ein mitgeliefertes Programm wandelt die Buchstaben und Zahlen zur Prägung direkt in Braille um.

An jedem PC einsetzbar:

Der Braille Labeler kann wie ein normaler Drucker per USB an jeden PC angeschlossen werden. Legen Sie einfach die ca. 10 m lange Streifenrolle ein, schließen Sie den Labeler an einen PC oder an ein Notebook an und los geht es. Drucken Sie sich schnell und unkompliziert Punktschriftetiketten für Arzneimittel, Gewürze, Speisekarten und Bücher.

Einfache Bedienung:

Die 5 gut fühlbaren Tasten ermöglichen eine einfache und schnelle Bedienung. Vor allem durch die "Cut Funktion" sind Sie bei Ihren Etiketten nicht auf genormte Größen angewiesen. Ob Sie nun ein Stichwort oder eine längere Beschreibung prägen wollen, der Braille Labeler ermöglicht dies in Sekundenschnelle. Einfach Text eingeben, Prägen aktivieren und den geprägten Streifen auf die gewünschte Stelle aufkleben.

Technische Daten:

- Anschlüsse: Serielle und USB Schnittstelle
- 6 Punkt Brailleschrift
- Netzteil: 100 / 240 V
- Leistungsaufnahme: 18 W
- Streifenrolle: 10 m
- Maße: 19,8 x 12 x 7,1 cm
- Gewicht: 0,8 kg



HT237140

TASTATUREN

Tastatur für Sehbehinderte, schwarz mit weißer Schrift, USB

Beschreibung:

- Tastatur mit extra großer und kontrastreicher Beschriftung
- Plug and Play
- Schlichte moderne Tastatur-Design
- 105 Tasten erweiterte Windows-Layout
- Kompatibel mit Windows 10/8/7/Vista/XP
- Abriebschutz der Tastatur, damit alle Beschriftungen erhalten und gut lesbar bleiben
- Betätigungskraft 55gm
- 10 Millionen Lebenszyklen
- Schwarz mit weißer Schrift
- USB



KBS_BUSB

Tastatur für Sehbehinderte, Multimedia USB

Tastatur für sehbehinderte PC Nutzer mit sehr kontrastreichen, gelben Tasten mit großer schwarzer Beschriftung und Multimedia-Tasten.

Beschreibung:

- Tastatur mit extra großer und kontrastreicher Beschriftung
- Große gelbe Tasten mit schwarzer Beschriftung
- Alle Beschriftungen sehr gut lesbar
- Sehr gut geeignet für Menschen mit Kontrastschwäche
- Ersetzt alle gängigen Tastaturen
- Abriebschutz der Tastatur, damit alle Ziffern erhalten und gut lesbar bleiben
- Einfacher Anschluss über USB
- Kompatibel mit Windows 10/8/7/Vista/XP



KBS_GUSB

Funk-Tastatur

Die schwarze Tastatur den gelben Tasten und großen, schwarzen Buchstaben und Ziffern bietet eine qualitativ hochwertige Lösung für Sehbehinderte.

Durch die kabellose Anbindung von Maus und Tastatur haben Sie keine Kabel und können auch weiter entfernt mit dem PC arbeiten.

Beschreibung:

- Tastatur mit extra großer und kontrastreicher Beschriftung
- 2.4G RF Tastatur – Reichweite 8 -10 Meter
- Groß- und Fettdruck der Taten für die bessere Erkennbarkeit
- Plug and Play
- Flaches Profil, modernes Tastaturdesign
- Windows 10/8/7/Vista/XP kompatibel
- 103 Tasten
- 9 Multimedia-Tastenkombinationen
- Gedämpfte Tasten, weicher Anschlag
- Bestätigungskraft 55 gm
- Lebensdauer 10 Millionen Zyklen
- 2AAA 1.5V Batterien
- Mauseauflösung 1000 bis 1600 DPI
- Lebensdauer: 1 Million Klicks
- 2 AAA Batterien
- Mini USB-Empfänger



KBS_YMMWL

Bitte beachten Sie, dass sich der Mini-Empfänger unter der Maus befindet.

Großschrift Bluetooth-Tastatur für PC, iPhone, Android...

Diese Bluetooth-Tastatur kann mit sehr vielen Geräten zusammen arbeiten. Ob mit Ihren iPhone, iPad, MAC, Android Tablet oder -Phone, oder auch mit ihrem 'normalen' PC, einschalten und los geht es. Obwohl die Tasten normale Größe haben und alle Tasten zur Verfügung stehen, ist diese Tastatur trotzdem sehr kompakt und leicht.

Highlights:

- Bequemes Tippen - ideal für iPad & Co.
- Kompakte Größe von nur ca. 285x120 mm
- Für diverse Bluetooth fähige Smartphones, Tablet und PCs
- Große Beschriftung - leicht zu erkennen

technische-Details

- Schnittstelle: Bluetooth
- QWERTZ – Tastatur - Layout
- Super flaches Design
- Ein-/Ausschalter
- Kompatibilität: Apple Mac, iPhone OS4 und andere Bluetooth fähige Smartphones und Tablet sowie PCs ab Windows 2000/ME/XP/Vista/7/8, Mac OSX
- Stromversorgung: über 2x AA / Mignon-Batterien (enthalten)
- Farbe: Silber / weiß
- Größe: ca. 285x120 mm
- Gewicht: ca. 245 g inkl. Batterien
- Lieferumfang: Tastatur, Batterien
- Garantieangaben: 2 Jahre gesetzliche Gewährleistung
- Abmessungen Paket (B x H x T): 300 x 300 x 130 mm



ET100427

USB Nummernblock für Sehbehinderte

Auf der Grundlage eines USB-Nummernblocks haben wir die 'große' Version für Sehbehinderte erstellt. Kein Ärger mehr bei der Zahleneingabe auf Notebooks. Mit dem USB Nummern - Pad für Notebooks können Sie schnell und präzise in Tabellenkalkulationen und anderen Anwendungen arbeiten. Es ist mit einer vollständigen Reihe von Tasten (inkl. Rücktaste und "000") ausgestattet und leicht zu transportieren. Es wird über die USB-Schnittstelle angeschlossen. Jetzt können Sie die Vorzüge eines Ziffernblocks nutzen!

Funktionen:

- Komfortabler Nummernblock in Standardgröße
- Leicht zu transportieren, anzuschließen und sofort einsetzbar
- Zwei Jahre beschränkte Garantie

technische Daten:

- PC mit Windows® 2000, XP, Vista oder Windows 7
- Freie USB-Schnittstelle



HWGSTSNUM

VERGRÖSSERUNG UND SCREENREADER

Software ZoomText Magnifier und ZoomText Magnifier Reader



ZoomText 10 erhalten Sie einen unübertroffenen schnellen, einfachen und präzisen Zugriff auf Dokumente, Kalkulationstabellen, Websites und Emails.

ZoomText 10 ist ein mächtiges Hilfsmittel, um sehbehinderten Menschen den Zugang zum Computer zu ermöglichen.

ZoomText 10 ist in 3 Versionen erhältlich:

Magnifier:

- Ein eigenständiges Bildschirm-Vergrößerungs-Programm

Magnifier Reader:

- Ein integriertes Bildschirm-Vergrößerungs- und Reader (Sprachausgabe)

Fusion:

- Komplette Bildschirm-Vergrößerung, ScreenReader (Sprachausgabe) und Braille-Unterstützung

Alle Versionen von ZoomText 10 wurden für Benutzer aus allen Alters- und Erfahrungsgruppen entwickelt. Mit einem präzisen Mix von Leistung und Einfachheit gibt Ihnen ZoomText die vollständige Unabhängigkeit: Zuhause, in der Schule und am Arbeitsplatz

HINWEIS: Updates beziehen sich auf die Einzelplatzversion.



Bei der ZoomText-Software gibt es 4 Lizenzmodelle:

- Einzelplatzlizenz
- USB Stick Lizenz
- Netzwerk-Einzelplatzlizenz
- Netzwerk-Mehrplatz

- Support für Win7, Win8 / 8.1, Win 10
- Support für Microsoft Office 2007
- Support für Adobe Acrobat und Adobe Reader

- Dual-Monitor-Support
- Neue Bedienfokus-Verbesserung
- Neue Bildverbesserungsmodelle

Die neuen und verbesserten Eigenschaften von ZoomText

xFont

Die "xFont-Technologie" verbessert deutlich die Wiedergabequalität des vergrößerten Textes.

In allen Vergrößerungsmaßstäben zeigt ZoomText das Schriftbild jetzt in Druckqualität an, d. h. noch klarer und leserlicher als zuvor. Sogar kunstvolle Ornamentschriften erscheinen gestochen scharf.

Zu den Maßstäben zählen jetzt 20x, 24x, 28x, 32x und 36x., 42x, 48x, 54x und 60x. Der Maßstab 2,5x wird außerdem diejenigen zufrieden stellen, für die „2x zu klein und 3x zu groß“ war.

Natürlichere Sprachausgabe

Mit den neuen NeoSpeech-Sprachgeneratoren (nur Englisch) liest ZoomText jetzt alle

Anwendungsinformationen, Dokumente und Webseiten in klar verständlichen und angenehm anzuhörenden Stimmen vor.

Natürlichere Sprachausgabe auch in Deutsch

In deutscher Sprache bieten wir unseren Kunden die Sprachausgaben Ivona Marlene / Hans, RealSpeak Steffi / Yannick oder NaturalVoices Klara / Reiner zum Vorzugspreis an.

Mit Hilfe der neuen Lesezonen kann der Benutzer bestimmte Bereiche in einem Anwendungsfenster sofort sehen und hören.



Anwendungseinstellungen:

Mit den neuen Anwendungseinstellungen in ZoomText kann der Benutzer individuelle selbstladende Konfigurationen für jede Anwendung erstellen.

Text-Finder

Der Text-Finder hilft Ihnen, Wörter oder Sätze im aktiven Anwendungsfenster oder an anderer Stelle auf dem Bildschirm zu finden.

Dual-Monitor-Support

Der Support von ZoomText für Dual-Monitor-Anschlüsse ermöglicht den Einsatz zweier Monitore, um den vergrößerten Bildbereich noch zu erweitern oder gleichzeitig auf dem einen Bildschirm eine vergrößerte und auf dem anderen eine nicht vergrößerte Ansicht Ihres Desktops wiederzugeben.

ZoomText Recorder

Mit dem ZoomText Recorder können Sie Text von Dokumenten, Webseiten, E-Mails, usw. in Tonaufzeichnungen verwandeln, die Sie auf Ihr Mobilgerät übertragen und im geeigneten Moment anhören können.

ZoomText Hintergrund Reader

Mit ZoomText Hintergrund Reader können Sie Dokumente, Webseiten, E-Mails usw. anhören, während Sie gleichzeitig andere Arbeiten ausführen.

AppRead vom Mauszeiger

AppReader mit einem einfachen Tastendruck von einer genauen Stelle auf einer Webseite oder einem Dokument an starten.

Verbesserter ZoomText Web Sucher

Mit dem verbesserten ZoomText Web Sucher können Sie Webseiten nach spezifischen Worten oder Ausdrücken durchsuchen oder Seiten durchsuchen, um Objekte von Interesse zu finden.

ZoomText Kamera

Mit der neuen ZoomText Kamerafunktion können Sie jede hochauflösende (HD) Webcam benutzen, um gedruckte oder sonstige Objekte direkt auf Ihrem Bildschirm anzusehen und zu vergrößern - einschließlich Rechnungen, Zeitschriften, Fotografien, Arzneaufschriften, handwerkliche Artikel und mehr.

Kameras für ZoomText inkl. Stativ

- Erschwingliche Preise
- 1080p HD Auflösung
- Autofokus-Objektiv, das sich für eine so nahe Positionierung wie 10 Zentimeter eignet
- Die voll schwenkbare Konzeption ermöglicht eine schnelle/leichte Anpassung des Kamerawinkels
- Mit Stativ Vorrichtung - besitzt eine Gewindebasis, die an einem Kamerastativ befestigt werden kann
- Das Stativ ist mit einer Schraubklemme zur stabilen Befestigung am Tisch versehen
- Das Stativ hat einen Arm von ca. 50cm



SFGRCAM20

Beide Kameras erfüllen die für ZoomText erforderlichen Standards und arbeiten sehr gut mit ZoomText zusammen.



SFGRCAM10



ZoomText Version 11 - Neuerungen

ZoomText 11

Steigern Sie Ihre Möglichkeiten

Unser Ziel für ZoomText 11 bestand darin, ein Produkt zu entwickeln, das einfach und leistungsstark ist. Das bedeutete, jede Funktion und Veränderung neu zu bewerten, um Ihre Möglichkeiten zu optimieren und zu steigern. Und was haben wir erreicht?

Mehr als nur eine neue Version von ZoomText - die beste Version von ZoomText ...

die es jemals gab.



ZoomText Version 11 – Neuerungen

- **Neue moderne Symbolleiste**

ZoomText 11 verfügt über eine neue Symbolleiste mit einem frischen, sauberen Look. Wir haben das Layout gestrafft und modernisiert, damit es leichter erlernt werden kann und schnell und mühelos nutzbar ist. Sie können dabei die gesamte Symbolleiste sowohl mit der Maus als auch mit der Tastatur bedienen und einstellen. Nutzen Sie die Symbolleiste und probieren Sie sie aus!

- **Neue Befehlstasten**

Wir sind alle Bestandteile durchgegangen. ZoomText 11 hat ein neues System von "Befehlstasten", die leichter zu erlernen und zu verwenden sind. Die neuen Befehlstasten beseitigen auch Schwächen und Kompatibilitätsprobleme, die es in früheren Versionen von ZoomText gab. Keine Sorge, der Wechsel von Ihrer vorherigen ZoomText-Version geht schnell und einfach.

- **Neues Zoom auf 1x**

Mit der neuen Zoom-auf-1x-Funktion können Sie sofort zwischen gezoomten und 1x-Ansichten umschalten, ohne dass Sie jeweils eine Ebene vergrößern bzw. verkleinern müssen. Und wenn Sie auf 1x hinauszoomen, sind alle anderen ZoomText-Funktionen immer noch für Sie da.

- **Neue geometrische Glättung**

ZoomText glättet jetzt die Kanten des Textes an Stellen, an denen die xFont-Vergrößerung nicht funktionieren kann. Ihre vergrößerten PDF-Dokumente sahen noch nie so gut aus.

- **Neuer überarbeiteter AppReader**

Wir haben das automatische Lesen effizienter und flexibler gemacht, indem wir die alten Lesewerkzeuge von ZoomText mit einem neuen AppReader kombinierten. Mit diesem neuen AppReader können Sie direkt in der Zielanwendung lesen oder schalten Sie auf "on-the-fly" - eine kontrastreiche Textansicht um, die besser für die visuelle Lesbarkeit ist. Sie können auch Textblöcke durch Klicken und Ziehen der Maus lesen. Damit können Sie sich zurücklehnen, Ihre Augen entspannen und nur zuhören.

- **Neues einheitliches Finder-Werkzeug**

Das Finden von dem, was Sie suchen, ist mit dem neuen Finder-Werkzeug einfacher denn je. Mit dem Finder haben sie die Möglichkeit, Dokumente, Webseiten und E-Mails nach Wörtern oder Wendungen zu durchsuchen. Sie können entweder den gesamten Text durchsuchen oder aber nur innerhalb von bestimmten Elementen, wie Überschriften, Formularen, Links oder Bildern suchen. Das geht einfach und schnell, Sie tippen das gesuchte Wort oder die Wendung ein und der Finder findet diese.

- **Neues intelligentes Invertieren**

Sehen Sie Fotos so, wie sie im Internet Explorer 11 zu sehen sind. Mit der neuen intelligenten Invertierungs-Funktion von ZoomText werden Fotos in ihren natürlichen Farben angezeigt, wenn bei ZoomText die Invert-Helligkeit und die invertierten Farben aktiviert wurden. Das ist keine Illusion, sondern intelligentes Invertieren. (Smart Invert).

ZoomText Magnifier 11 Bildschirmvergrößerung

ZoomText Magnifier ist ein fortgeschrittenes Bildschirm-Vergrößerungsprogramm, das den Bildschirminhalt vergrößert und verstärkt.

ZoomText Magnifier Reader

ZoomText Magnifier Reader ist ein vollständig integriertes Bildschirm-Vergrößerungs-Programm und Reader- (Bildschirm-Auslese) Programm, welches alles vergrößert und laut vorliest, was auf dem Bildschirm erscheint.



ZoomText Magnifier



ZoomText Magnifier Reader

ZoomText Magnifier Reader umfasst alle Eigenschaften des ZoomText Magnifier und zusätzlich:

- **Vollständiger ScreenReader**
ZoomText spricht alle Programmsteuerungen, einschließlich Menüs, Dialoge, Statusleisten, Listen und Mitteilungen, automatisch.
Drei Sprachniveaus geben Ihnen die vollständige Kontrolle über die ausgesprochenen Informationen.
- **Automatischer Dokumenten-Leser**
Ein neuartiger AppReader liest Texte, Webseiten und Emails innerhalb der ursprünglichen Anwendung automatisch.
- **Voller Internetzugriff**
ZoomText vergrößert und liest sämtliche Webseiten korrekt und zuverlässig. Sie können die Seiten automatisch vorlesen lassen oder gezielt einzelne Wörter, Zeilen, Sätze und Abschnitte anwählen.
- **Text Navigation**
Navigationstasten ermöglichen das einfache Navigieren innerhalb von Texten.
Dabei können sie sich zeichen-, wort-, zeilen- satz- oder absatzweise bewegen.
- **Mausecho**
Das Maus-Echo liest automatisch den Text an der Cursor-Stelle. Nach Wahl können einzelne Wörter oder ganze Zeilen augenblicklich oder nach kurzem Stillstand vorgelesen werden.
- **Tastaturecho**
Jede Taste oder jedes Wort, dass Sie tippen, wird automatisch gesprochen.
Sie können zwischen dem Tastaturecho und Wortecho wählen.

Die aktuellen Versionen laufen nur unter den angegebenen Betriebssystemen.
Vorgängerversionen von Windows 7 werden nicht mehr unterstützt.

ZoomText 11 Handbuch in gedruckter Form

Natürlich war das ZoomText Handbuch bisher in elektroischer Form und im Daisy-Format für unsere Kunden schon seit langer Zeit verfügbar. Aber eine preiswerte gedruckte und deutschsprachige Version dieses Handbuchs stand leider bisher nicht zur Verfügung.

Das hat sich nun geändert!

Ab sofort können Sie das komplette ZoomText-Handbuch als Paperback bestellen.

Der Text ist groß und leicht zu lesen gestaltet. Durch die Screenshots können Sie die Arbeitsschritte leicht nachvollziehen und sich so noch leichter in die Nutzung von ZoomText einarbeiten.



ZoomText Express

ZoomText Express ist ein einfacher und erschwinglicher Großschrift / ScreenMagnifier für Menschen mit leichtem Sehverlust, bekanntlich diejenigen unter uns, die am Computerbildschirm die Augen zusammen kneifen und sich vorbeugen, um das Kleingedruckte zu lesen. ZoomText Express löst dieses Problem durch eine leichte Vergrößerung (bis zu zweifach), so dass alles auf dem Bildschirm etwas größer und besser zu lesen ist. Sie können auch die Größe und Farbe des Maus- und Textcursors ändern, so dass man sie einfacher findet und ihnen folgen und Sie können die Bildschirmfarbe ändern.

- 4 Vergrößerungsstufen 1,25 x, 1,5 x, 1,75 x, 2,0 x
- Ausschließlich sanfte Textvergrößerung-"xFont'
- Zeigerverstärkung (Größe und Farbe anpassen)
- Cursorverstärkung (kontrastreiche Lokatoren)
- Farbverstärkung (Helligkeit und Färbung invertieren)
- Moderne Benutzeroberfläche mit intuitiver Sensibilität



SFGRZTE010

ZoomText für Mac

ZoomText Mac ist ein mächtiges Werkzeug für Sehbehinderte Mac-Nutzer. Durch die Kombination von Vergrößerung und Erweiterungen in der Farbwahl, dem Kontrast, den Mauszeigern und beim Cursor wird das Arbeiten mit Mac-Computern enorm erleichtert. Jetzt können Sie Ihren Mac richtig nutzen und haben vollen Zugriff auf Ihre Programme, Dokumente, Emails und das Internet.

ZoomText Mac wurde für Nutzer jeden Alters entwickelt. Mit dem richtigen Mix aus Leistung und Einfachheit bietet ZoomText Mac vollständige Unabhängigkeit zu Hause, in der Schule oder am Arbeitsplatz.

Dabei ist ZoomText Mac mit vielen Systemen der Mac-Familie kompatibel, sowohl iMac, MacBook Pro, MacBook Air, Mac Mini oder der Mac Pro können genutzt werden.



ZoomText Mac hat nun auch direkte Sprachunterstützung

- Focus Echo:
Textinformationen des gerade aktiven Controls, Menüeinträge oder Schaltflächen werden nun automatisch vorgelesen
- Maus Echo:
Textinformationen, die sich unter dem Mauszeiger befinden, können ebenfalls vorgelesen werden; entweder der Elementname oder - wenn Sie in einem Textblock sind - der dazugehörige Absatz
- WebReader:
Ein Lesewerkzeug, welches es Ihnen ermöglicht, die relevanten Informationen einer Webseite zu filtern. Es liest auch den Text eines Anwendungsfensters, z. B. eingehende Mails oder den Inhalt der Zwischenablage

SFZTMCSTD

ZoomText USB

ZoomText USB: mobil und immer dabei.
Nehmen Sie Ihr ZoomText mit und arbeiten an jedem PC mit Ihren Einstellungen für Ihr ZoomText.
Computer gibt es immer mehr in unseren Leben und haben so das Bedürfnis geweckt, sie überall zu verwenden:

- ob zu Hause
- in der Schule
- auf Arbeit und sogar in Bibliotheken und anderen öffentlichen Einrichtungen.



ZoomText USB

ZoomText USB bietet Ihnen folgende wichtigen Vorteile:

- Nutzung an jedem Computer
- ZoomText USB können Sie an jedem PC nutzen ohne eine extra Lizenz zu benötigen
- Portabel und immer bei Ihnen, er ist klein und passt in jede Tasche!
- Einfach zu nutzen
- Einfach den ZoomText USB Stick in die USB-Buchse und ZoomText startet automatisch.
Wenn ZoomText nicht installiert ist, führt Sie das Setup in Minuten zum Ziel ...
- Plug-and-Play Lizenz Management
- Die Lizenz ist auf dem ZoomText Stick, somit wird keine Produktaktivierung oder ähnliches benötigt
- Ihre Einstellungen sind immer dabei

ZoomText Fusion Bildschirmvergrößerung & ScreenReader

Ankündigung: Noch nicht lieferbar!

Mit ZoomText Fusion erhalten Sie einen unübertroffenen schnellen, einfachen und präzisen Zugriff auf Dokumente, Kalkulationstabellen, Websites und Emails.

ZoomText Fusion ist dabei für Nutzer entwickelt worden, die nur noch sehr wenig bzw. immer weniger Sehen und damit auch auf ScreenReader-Funktionen angewiesen sind.

Natürlich ist diese Lösung ebenso für studentische Arbeitsplätze geeignet, an denen Schüler und Studenten mit unterschiedlichem Sehvermögen arbeiten.

Durch die Kombination von Großschrift, Sprachausgabe und Brailleunterstützung ist ZoomText Fusion ein sehr mächtiges Hilfsmittel, das vielen Anforderungen gerecht werden kann.



ZoomText Fusion

DOLPHIN-PRODUKTE



Dolphin - Die Unabhängigkeit Die Produkte von Dolphin widmen sich der Verbesserung der Lebens- und Arbeitsbedingungen von Menschen mit Lese- und Schreibproblemen, insbesondere mit Sehbehinderungen. Die Palette von Software-Produkten ist für Menschen mit geringem Sehvermögen, Legasthenie und anderen Leseschwierigkeiten geeignet, um Informationen für jedermann zugänglich zu machen.

- Für Ihre Unabhängigkeit gibt es vier unterschiedliche aufeinander aufbauende Produkte.
- Dabei können Sie auswählen, welches der Produkte für Sie am Besten geeignet ist.
- Und auch zwischen den einzelnen Programmen wechseln, wenn es den Anforderungen nicht mehr genügt.
- Diese Programme stehen auch jeweils als Dolphin Pen zur Verfügung.

SuperNova 16



Wählen Sie SuperNova 16 auf einem Dolphin Pen und genießen Sie sofortige Vergrößerung für jeden PC, in der Tasche! Der neue 'Gast-Modus' braucht keine Installation, sondern liefert sofort Vergrößerung, Farben, Highlights, Sprache, Braille & mehr nach dem Anschluss des Pen's!

•Nutzer Profile

Vielleicht sind Sie ein Maus Benutzer oder finden SuperNova zu geschwätzig? Oder ein taubblinder Benutzer, der Brailleschrift mit visueller Hervorhebung will? Mit den neuen Profilen von SuperNova können Sie die Menge der Sprachrückmeldung schnell einstellen, ohne mehrere Einstellungen ändern zu müssen.

•Neues Bedienpanel

Klar, leicht zu sehen, leicht zu erlernen. Das aktualisierte SuperNova Bedienpanel vergrößert sich wunderbar ohne Pixilation, so dass es immer perfekt knackig und leicht im Mittelpunkt steht.

•Neuer Media Tab

SuperNova's einzigartige Entertainment-, Scan- & Lese- und Buchzugriffsfunktionen wurden unter einer neuen Registerkarte "Medien" zusammengeführt.

•Schnelles Scannen und Lesen

lesen Sie sofort von Ihrer Kamera, Scanner oder Zwischenablage mit einem einzigen Tastendruck.

•SuperNova Enterprise

Dolphin's neu eingeführte SuperNova-Edition - SuperNova Enterprise - unterstützt den Remote-Zugriff auf Netzwerke mit Citrix- und Terminaldiensten sowie neue Unterstützung für Server 2012 und Clientzugriff auf alle Editionen von SuperNova und ScreenReader.

•UEB-Braille-Verbesserungen

für ausländische Zeichensätze - Studenten, die Unified English Braille (UEB) verwenden, die eine Fremdsprache lernen, verfügen nun über UEB-Unterstützung für ausländische Akzente.



SuperNova Magnifier Vergrößerungssoftware

ehemals Dolphin Lunar

Mit Hilfe von SuperNova Magnifier können sehbehinderte Computerbenutzer die Bildschirmanzeige ihres Computers vergrößern und den Anforderungen anpassen.

Allgemein:

- Voll zugängliches Einstellungsfenster
- Anwendungseinstellungen
- Situations-Einstellungen
- Setup Wizard
- Updates über das Internet
- Unterstützt Dolphin Scripts
- Hilfe über Umschalt-Halten + F1
- Schnellstart Tool

Vergrößerung:

- Vergrößerung von 2x bis 60x
- Stufenweise Vergrößerung
- True Font Text Glättung
- Multiple Monitor Unterstützung
- 8 Vergrößerungsansichten
- Zeilen Modus
- DocReader
- Feste Bereiche

erweiterte Vergrößerung:

- Vergrößerung im Anmeldebildschirm

- Veränderung der Farben und Dicke der Vergrößerungs-Fenster-Ränder
- Überblick Modus
- Rand/Spanne Freigabe (Margin Release)
- Schwenken
- Erweiterte Maus-, Cursor- und Focus-Folgebildschirm



Darstellung:

- 24 vordefinierte Farbschemata oder erstellen Sie Ihr eigenes!
- Farbersetzungen
- Hervorgehobene Optionen (Maus, Cursor, Focus, Lese von hier, Dolphin Cursor)
- Große Maus Zeiger

SuperNova Screen Reader Bildschirmleseprogramm

ehemals Dolphin HAL

Mit Hilfe von SuperNova ScreenReader können blinde Computerbenutzer hören, was auf ihrem Computer geschieht, statt es zu sehen.

Allgemein:

- Voll zugängliches Einstellungsfenster
- Anwendungseinstellungen
- Situations-Einstellungen
- Setup Wizard
- Updates über das Internet
- Unterstützt Dolphin Scripts
- Hilfe über Umschalt-Halten + F1
- Schnellstart Tool

Braille:

- Unterstützt eine große Anzahl von seriellen, USB- und Bluetooth-Braille-Zeilen
- Kurz- und Vollschrift
- Computer- und Literatur-Braille
- Unterstützt einen physischen und logischen Braille-Modus
- Braille-Eingabe
- Verschiedene Braille Einstellungen
- Anzeige von Braille auf dem Monitor

Sprachausgabe:

- Hochwertige, menschlich klingende Sprachsynthese
- Auswahl zwischen Zeichenecho, Wortecho usw.
- Einstellbare Sprechgeschwindigkeit und Lautstärke
- Text Style Ansage
- Ansage vom Text unter der Maus
- Lese von hier - Werkzeug
- Klick und Lese von hier
- Sprache beim Ausfüllen von Formularen auf Webseiten
- Sprache beim Anmeldevorgang

ScreenReader:

- Dolphin Cursor
- Schnell-Navigations-Tasten
- Objekt Finder
- Vordefinierte Ausführlichkeitseinstellungen
- Erzeugen von Ausführlichkeitseinstellungen





SuperNova Reader Magnifier Vergrößerungssoftware mit Sprachausgabe



SuperNova Reader Magnifier kombiniert Bildschirmvergrößerung mit unterstützender Sprachausgabe.

Allgemein:

- Voll zugängliches Einstellungsfenster
- Anwendungseinstellungen
- Situations-Einstellungen
- Setup Wizard
- Updates über das Internet
- Unterstützt Dolphin Scripts
- Hilfe über Umschalt-Halten + F1
- Schnellstart Tool

Vergrößerung:

- Vergrößerung von 2x bis 60x
- Stufenweise Vergrößerung
- True Font Text Glättung
- Multiple Monitor Unterstützung
- 8 Vergrößerungsansichten
- Zeilen Modus
- DocReader
- Feste Bereiche

Sprachausgabe:

- Hochwertige, menschlich klingende Sprachsynthese
- Auswahl zwischen Zeichenecho, Wortecho usw.
- Einstellbare Sprechgeschwindigkeit und Lautstärke
- Text Style Ansage
- Ansage vom Text unter der Maus
- Lese von hier - Werkzeug
- Klick und Lese von hier
- Sprache beim Ausfüllen von Formularen auf Webseiten
- Sprache beim Anmeldevorgang

Darstellung:

- 24 vordefinierte Farbschemata oder erstellen Sie Ihr eigenes!
- Farbersetzungen
- Hervorgehobene Optionen (Maus, Cursor, Focus, Lese von hier, Dolphin Cursor)
- Große Maus Zeiger

Dolphin Pen

Mehr Freiheit und Flexibilität mit den SuperNova-Produkten garantiert Ihnen der Dolphin Pen!

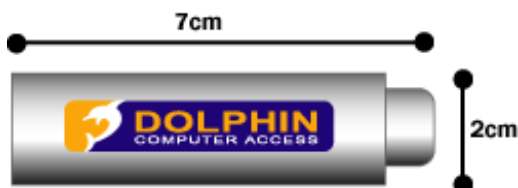


Sehbehinderte und Blinde nutzen jeden Dolphin Pen Friendly PC z. B.:

- Internet Café
- Schule
- Büro
- Bibliothek
- Universität
- Hotel
- Ferienwohnung
- Bei Freunden und Bekannten

Allgemeines:

..... völlig egal wo, Sie nutzen jeden Dolphin Pen Friendly PC exakt wie ihren eigenen Computer. Aber das ist noch nicht alles. Sie nutzen nämlich nicht nur irgend einen anderen PC wie Ihren eigenen Computer, Sie verwenden dabei sogar exakt die gleichen Einstellungen wie an Ihrem Computer, denn Ihr Dolphin Pen merkt sich völlig automatisch Ihre individuellen Anwendereinstellungen und stellt diese vollautomatisch auf jedem Dolphin Pen Friendly PC haargenau so ein, wie Sie es zu Hause gewohnt sind.



Und wenn Sie den gerade einmal 7 cm langen 'Zauberstab' wieder entfernen, ist für den PC-Besitzer alles beim Alten - als ob er geträumt hätte. Toll! Nicht?

Details zum Dolphin Pen:

Der Dolphin Pen beinhaltet die komplette Anwendungssoftware inklusive aller individuellen Anwendungseinstellungen (z. B. für

Vergrößerung, Farbschema, Braille, Sprache, Farbwechsler, Anwendungseinstellungen für Word, Outlook, Excel, ...) und ist somit eine vollwertige Alternative zur CD-Version Ihrer Dolphin-Software. Darum gibt es den Dolphin Pen auch für die genannten vier Dolphin-Produkte.



Was macht den Dolphin Pen so einzigartig? Der Dolphin Pen ist keine Software im üblichen Sinn, sondern die Anwendung direkt. Den Dolphin Pen benutzen bedeutet, dass Sie Ihre Anwendung (= Programm) immer dabei haben und mit jedem Dolphin Pen Friendly PC sofort loslegen können - ohne Installation:

1. Dolphin Pen in einen freien USB-Port stecken,
2. Am Computer das erledigen, was Sie erledigen wollen,
3. Dolphin Pen abziehen.

Was müssen Sie tun, um einen PC zum Dolphin Pen Friendly PC werden zu lassen?

Sollte der Dolphin Pen nicht automatisch nach dem PlugIn die Anwendung starten, ist der PC noch nicht Dolphin Pen Friendly. Das kann jedoch ganz einfach geändert werden. Für diese einmalig erforderliche Anpassung benötigen Sie jedoch:

1. Hilfe einer sehenden Person
2. Administrator-Rechte für den betroffenen PC



Alles was nun zu tun ist, ist den Dolphin Interceer (der u. a. auch im MICROSOFT DCM (Display Chain Manager) integriert ist) zu installieren. Nach dieser einmaligen Installation ist der PC Dolphin Pen Friendly und wird ab sofort ohne weitere Vorarbeiten direkt nach dem Einstecken Ihres Dolphin Pen zuverlässig und automatisch Ihre Dolphin Anwendung starten und Ihre Anwendereinstellungen übernehmen.



Windows – Eyes: Screen Reader mit Sprachausgabe und Braille



Allgemein

- WindowEyes 9.2 unterstützt Windows 7, 8, 8.1 und Windows 10
- Modernisiertes und intuitiv gestaltetes neues Benutzerinterface
- Brandneue Remoteunterstützung
- Viele mitgelieferte Apps für beliebte Programme und zur Erweiterung der Funktionalität
- Unterstützung von Fernzugriff mit Citrix MetaFrame, Microsoft Terminal Services und Windows XP Professional Remote Desktop, inklusive "Virtual Braille" Funktion
- Modernisiertes und vereinfachtes Handling der Set Dateien
- Volle Unterstützung für UI Automation (UIA)
- Die Internetbrowser Firefox 4 und Internet Explorer 9 werden vollständig unterstützt
- Volle Unterstützung für Windows Live Mail/Windows Live Messenger 2011
- Verbesserte Unterstützung für Itunes
- Die Bezeichnung Skripts wurde durch den eindeutigeren und leichter zu merkenden Begriff "Apps" ersetzt
- Microsoft Office 2010/2013 wird sowohl unter 32-Bit als auch unter 64-Bit Betriebssystemen voll unterstützt
- "Tipp des Tages" Funktion, die einzelne WindowEyes Funktionen kurz erklärt.
- Skript Unterstützung die auf einer Standard Schnittstelle basiert, die mit vielen Programmiersprachen genutzt werden kann
- GW Micro App Zentrale, eine Webseite von der Apps heruntergeladen werden können, und auf der Benutzer direkt mit den App Autoren in Kontakt treten können
- Möglichkeit benutzerdefinierte Dialoge ohne visuelle Zeichenwerkzeuge durch ein XML-basiertes Textformat zu erzeugen.
- WindowEyes Lesezeichen, um auf ihren Lieblings-Webseiten schneller zu der gewünschten Information zu gelangen
- Eloquence Sprachausgabe mit 10 Sprachen im Lieferumfang enthalten
- ScanSoft RealSpeak Sprachausgabe Deutsch (Steffi, Yannick) im Lieferumfang enthalten
- Volle Implementation der Vista und Windows 7 Benutzerkontensteuerung
- Zugang zu Vista und Windows 7 Benutzerkontensteuerungsdialogen
- Volle Unterstützung für Microsoft Word, Excel, PowerPoint und Outlook
- WindowEyes Mobil - nehmen Sie ihr WindowEyes mit!
- Verbesserte Unterstützung für Skype
- Möglichkeit erweiterte Optionen des WindowEyes Dialogs auszublenden
- Fehlerberichterstattung um den Entwicklern zu helfen die "felsenfeste" Leistung und Reaktionsschnelligkeit zu erhöhen.
- Zugang zum Willkommensbildschirm in Windows XP, Windows Vista und Windows 7
- Schnelle Benutzerumschaltung in Windows XP, Windows Vista und Windows 7 wird unterstützt
- Unterstützung für mehrere Benutzerprofile entweder an einem Gerät, oder über ein Netzwerk
- Kompatibel mit praktisch allen gängigen Sprachausgaben
- Kompatibel mit praktisch allen gängigen Braillezeilen
- Verbesserte Unterstützung für PDF Dateien
- Zugängliches Flash wird unterstützt
- Volle Unterstützung für die Eingabeaufforderung in Windows 2000, XP, 2003, Vista und Windows 7
- Hochwertige Internetunterstützung inkl. augenblickliches Laden von Webseiten und Unterstützung von Microsoft Internet Explorer Version 5.0, 5.5, 6.0, 7, 8 und 9 "felsenfest" und reaktionsschnell
- "Felsenfeste" Leistung und Reaktionsschnelligkeit



SPRACHAUSGABEN

NaturalVoices

Die Sprachausgabe NaturalVoices liest laut jeden Text mit einer menschlichen Stimme.

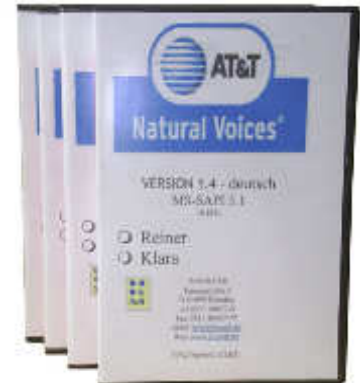
Text-to-Speech (TTS) entwickelt sich seit mehr als 20 Jahren.

Sie wird in Anwendungen eingesetzt in denen viele Informationen gesprochen werden müssen oder bei denen sich Informationen ständig ändern.

Die NaturalVoices TTS erzeugt Sprache, welche von der menschlichen Stimme kaum zu unterscheiden ist.

NaturalVoices Lösung liest und konvertiert Computer-Text mit einer natürlich klingenden, höchst verständlichen Stimme. Die Technologie basiert auf Verknüpfungs-Algorithmen, bei denen auf normale menschliche Stimmen, die segmentiert wurden, zur Erzeugung der TTS zurückgegriffen

wird. Die Basissegmente von NaturalVoices sind nicht auf Diphone beschränkt. Das System nutzt eine Reihe von Einheiten wie: Diphone, Silben und auch größere Phonem-Einheiten. Dieser Mix von Sprachsegmenten und tiefgehenden linguistischen Kenntnissen ermöglicht die verständliche und menschlich klingende Sprachausgabe. Erhältlich sind die Stimmen Klara und Reiner.



HSSP3111

IVONA Text-to-Speech

Die neue Sprachausgabe ohne Einschränkungen und ohne wenn und aber! Diese Sprachausgabe ist für viele Systeme und Plattformen sowie in vielen Sprachen erhältlich und kann Ihnen dort jeden beliebigen Text vorlesen. IVONA bietet Ihnen viele Möglichkeiten die Sprachausgaben zu nutzen.

Sie können die Stimmen z. B. in ihre Zugangssoftware integrieren, wie:

- ZoomText Magnifier / Reader
- SuperNova Reader Magnifier
- SuperNova ScreenReader
- SuperNova Access Suite
- N V D A - ScreenReader
- Jaws, Cobra, WindowEyes

Natürlich können Sie Ivona auch in Textvorleseprogrammen einbinden, wie

- IVONA Reader (mitgeliefert)
- TextAloud MP3
- Balabolka



Auch eine Nutzung mit Daisy Readern / Generatoren wie EasyReader oder EasyProducer von Dolphin ist möglich.

Sie erhalten die deutschen Stimmen Marlene und / oder Hans.



KobaSpeech 3, Sprachausgabe für ScreenReader mit Vocalizer Expressive

KobaSpeech 3 ist eine Sprachausgabe mit allen Möglichkeiten und Stimmen von Nuance VOCALIZER Expressive. Die hoch qualitativen Stimmen arbeiten mit einer Frequenz von 22kHz. Sie werden über die Standard-SAPI-5-Schnittstelle für Microsoft Windows angesprochen.

Um die Stimmen nutzen zu können brauchen Sie ein Programm wie:

- ZoomText Magnifier / Screenreader (Vergrößerung mit Sprache)
- LunarPlus (Vergrößerung mit Sprache)
- Supernova (Vergrößerung, Sprach- und Braille-Ausgabe)
- Window-Eyes (Screen Reader)
- Jaws (Screen Reader)



KobaSpeech 3 mit Nuance VOCALIZER Stimmen ist der neue Nachfolger der Nuance RealSpeak Stimmen. Verfügbar sind die Stimmen Steffi und Yannick.

Funktionen:

- Integrieren Sie die Stimmen von Nuance VOCALIZER Expressive in Ihren Lieblings-ScreenReader
- Zugriff auf Ihren Computer über Ihre Lieblings-ScreenReader
- Hören Sie Ihren Computer
- Einfache Installation, einfache Internet-Aktivierung
- Hohe Qualität Stimmen der Nuance VOCALIZER Expressive
- SAPI5 - 22 kHz
- Breite Palette von Sprachen / Stimmen
- Test Zeitraum von 30 Tagen
- Windows XP / Vista / Windows7 / Windows 8 - 32 und 64bit

Vocalizer Sprachausgabe Steffi / Yannick und Englisch/ Französisch/ Italienisch

Mit Vocalizer (vorher RealSpeak) Steffi oder Yannick werden Ihnen beliebige Texte mit einer natürlich klingenden Stimme vorgelesen.

Sie binden die Stimmen einfach über die SAPI5 Schnittstelle in Ihre Vorlesesoftware ein und los gehts!

Diese Stimmen klingen zu echten Menschen zum verwechseln ähnlich!

Die Stimmen betonen dabei genau wie ein normaler Mensch.

Hören Sie sich die Demo an!

- Schnittstellen: SAPI 5.1
- Frequenzen: 22 kHz
- Platzbedarf ca. 100-400 MB je Stimme
- **Achtung:** diese Version ist nur für 32bit Anwendungen geeignet.





Vocalizer Sprachausgabe – Stimmen und Treiber für NVDA

Speziell für NVDA wurde eine Anpassung der Vocalizer Sprachausgabe entwickelt. Diese bietet Ihnen:

- Stimmen in sehr hoher Qualität
- Hervorragende, schnelle Reaktionszeit
- Einstellungen der Lautstärke, Geschwindigkeit und Qualität möglich
- Einstellen der Tonhöhe bei Version 3 möglich
- Ermöglicht das Lesen in sehr hoher Geschwindigkeit
- Mehr als 50 Stimmen in ca. 30 Sprachen verfügbar
- Kann auch mit dem NVDA-Stick genutzt werden
- Im Preis ist eine Spende von 10,00 EU NVDA Entwicklerteam enthalten



Sie können die Vocalizer Stimmen und Treiber in zwei Varianten erhalten.

Die **Version 2** enthält als deutsche Stimmen den Yannick und die Steffi und Anna. Bei dieser Version erhalten Sie ein Lizenzfile zur Freigabe.

Die **Version 3** enthält als deutsche Stimmen den Yannick und die Petra. Diese Version wird Online mit einer Registrierung und einem Schlüssel freigegeben. Version 3 sieht **maximal** 3 Installationen vor!

Bei beiden Versionen können Sie für den Kaufpreis **alle** Stimmen in **allen** Sprachen nutzen.

Vocalizer für NVDA Version 2

Was ist neu in Version 2 des Treibers?

- Automatische Sprachumschaltung
- Möglichkeit, die Stimme für jede verwendete Sprache zu wählen
- Beibehaltung der Qualität für jede Stimme
- Tonhöhe (Pitch)-Änderung in der Variante Compact
- Fehlerbeseitigung wie:
- Einsatz nun auf UAC und andere sichere Systemen möglich
- Einige Fragen im Zusammenhang mit Pfaden und portable Kopien auf einigen Systemen nun gelöst.
- Stimmen-Download-Menüpunkt nun richtige lokalisierte Webseite.
- Leistungsverbesserungen.
- Hier können Sie das NVDA Add-on für die Vocalizer Sprachausgabe bestehend aus dem Treiber und den Stimmen, herunterladen.

Um den Treiber und die Stimmen zu installieren folgen Sie einfach diesen Schritten:

- Öffnen Sie das NVDA Menü, mit NVDA+N;
- Gehen Sie auf das "Extras"-Menü und öffnen dieses
- Gehen Sie dann auf das "Erweiterungen verwalten" Menü und drücken dort die Eingabetaste
- Wählen Sie die "Installieren" Schaltfläche und im folgenden Dialog wählen Sie das Vocalizer Add-on aus.
- Nach dem Bestätigen durch Auswahl der Schaltfläche "Öffnen" zeigt Ihnen NVDA eine Warnung an. Beantworten Sie die Frage mit "Ja" um mit der Installation fortzusetzen.
- Wiederholen Sie diesen Schritt bis Sie alle gewünschten Add-on's installiert haben. Beginnen Sie mit dem Treiber und installieren Sie dann die gewünschten Stimmen.

Vocalizer Expressive für NVDA Version 3

Was ist neu in Version 3 des Treibers?

- Tonhöhenänderung (Pitch) in jeder Qualitätsstufe
- viele neue Sprachen
- neue Stimmen, z.B. in deutsch die Petra
- neues Lizenzmanagement
- neuste Vocalizer Version: Vocalizer Expressive



Um den Treiber und die Stimmen zu installieren folgen Sie einfach diesen Schritten:

- Laden Sie den Treiber und die gewünschten Stimmen herunter
- Öffnen Sie das NVDA Menü, mit NVDA+N;
- Gehen Sie auf das "Extras"-Menü und öffnen dieses
- Gehen Sie dann auf das "Erweiterungen verwalten" Menü und drücken dort die Eingabetaste
- Wählen Sie die "Installieren" Schaltfläche und im folgenden Dialog wählen Sie das Vocalizer Add-on aus.
- Nach dem Bestätigen durch Auswahl der Schaltfläche "Öffnen" zeigt Ihnen NVDA eine Warnung an. Beantworten Sie die Frage mit "Ja" um mit der Installation fortzusetzen.
- Wiederholen Sie diesen Schritt bis Sie alle gewünschten Add-on's installiert haben. Beginnen Sie mit dem Treiber und installieren Sie dann die gewünschten Stimmen

Vocalizer Expressive: Sprachausgabe für ScreenReader und vieles mehr (32/64bit)

Vocalizer Expressive verbindet alle Ihre Lieblings-Stimmen von Nuance VOCALIZER!

Vocalizer Expressive ist eine Sprachausgabe mit allen Möglichkeiten und Stimmen von Nuance. Die hoch qualitativen Stimmen arbeiten mit einer Frequenz von 22kHz. Sie werden über die Standard SAPI5 Schnittstelle für Microsoft Windows angesprochen.

Um die Stimmen nutzen zu können brauchen Sie ein Programm wie:

- ZoomText Magnifier / Reader (Vergrößerung mit Sprache)
- ZoomText Fusion (Vergrößerung mit ScreenReader)
- SuperNova Magnifier & Speech (Vergrößerung mit Sprache),
- Supernova Magnifier & ScreenReader (Vergrößerung, Sprach- und Braille-Ausgabe),
- Dolphin ScreenReader
- WindowEyes (Screen Reader),
- NVDA (ScreenReader)
- Balabolka (kostenloses Vorleseprogramm)



Die Nuance Vocalizer Expressive Stimmen sind die neuen Nachfolger der Nuance RealSpeak Stimmen.

Funktionen:

- Integrieren Sie die Stimmen von Nuance VOCALIZER Expressive in Ihren Lieblings-ScreenReader
- Zugriff auf Ihren Computer über Ihre Lieblings-ScreenReader
- Hören Sie Ihren Computer
- Einfache Installation, einfache Internet-Aktivierung
- Hohe Qualität Stimmen der Nuance VOCALIZER Expressive
- SAPI5 - 22 kHz
- Breite Palette von Sprachen / Stimmen
- Test Zeitraum von 30 Tagen
- Windows 10 / Windows7 / Windows 8 - 32 und 64bit

Systemanforderungen:

Um Vocalizer Expressive verwenden zu können, muss der Computer die folgenden Hardware- und Softwareanforderungen erfüllen:

- Windows 10, Windows 7 oder Windows 8 (32-bit/64-bit)
- Min. 2 GB RAM
- Min. 150 MB Speicherplatz auf der Festplatte pro Stimme
- Soundkarte, -system

Hinweis: Die Hardware-Anforderungen sind höher für Systeme mit Windows 7/8. Weitere Informationen finden Sie auf der Windows Website.

SPRACHEINGABEN, DIKTIERSOFTWARE

Sie sprechen, Ihr PC schreibt!

In Kooperation mit Microsoft wurde die neue Generation der Spracherkennung herausgebracht. Ob Schreiben, Formatieren, Navigieren oder die Informationssuche im Web: Sagen Sie Ihrem Computer einfach, was er tun soll. Mit Voice Pro 12 Premium entlasten Sie sich bei der Erledigung von Routineaufgaben und gewinnen mehr Zeit fürs Wesentliche.

Empfohlen für den beruflichen Einsatz: Voice Pro sorgt für spürbar mehr Effizienz und Zeitgewinn bei der Erledigung Ihrer Büroaufgaben.

Die neue Generation der Spracherkennung

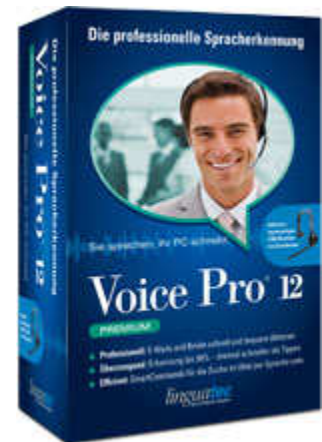
Wer tippt denn heute noch selbst? Mit Voice Pro 12 erleben Sie eine völlig

neue Art des Arbeitens mit Ihrem PC. Verfassen Sie E-Mails, Briefe,

Berichte, Protokolle uvm. einfach per Sprache. Gesagt, getan!

Hier sind 13 gute Gründe, die für Voice Pro 12 Premium sprechen:

- Dreimal schneller als Tippen
Mit Voice Pro 12 können Sie so schnell schreiben wie sprechen. Sogar bei einer hohen Sprechgeschwindigkeit von 165 Wörtern pro Minute hält Voice Pro mühelos mit. Im Schnitt ist Voice Pro 12 dreimal schneller als Tippen! Und das ganz ohne Rechtschreib- und Tippfehler.
- Sage und schreibe: bis zu 99% Erkennungsgenauigkeit
Voice Pro 12 ist ein zuverlässiger Helfer, mit dem Sie spürbar Zeit und Mühe sparen. Völlig neu erstellte akustische Modelle und Sprachmodelle erlauben Ihnen eine herausragende Erkennungsqualität bis zu 99%.
1.33% besser als Vorgängerversion
Gut zwei Jahre hat die Entwicklung von Voice Pro 12 gedauert, und es hat sich gelohnt: Im Vergleich zur Vorgängerversion erzielt Voice Pro 12 um 33% bessere Ergebnisse, d.h. Voice Pro 12 macht 33% weniger Erkennungsfehler als beispielsweise Voice Pro 11 USB Edition.
- Umfassender Wortschatz
Das enthaltene Sprachwörterbuch erkennt bereits über 1 Million Wortformen. Neben dem allgemeinen Basisvokabular verfügt Voice Pro 12 Premium über einen umfassenden Wortschatz aus den Gebieten EDV, Sport, Wirtschaft, Wissenschaft & Technik. Natürlich können Sie das Sprachwörterbuch noch um eigene Wörter wie Eigennamen und Fachbegriffe erweitern.
- Individuelle Anpassung
Voice Pro 12 passt sich automatisch an Ihre Sprechgewohnheiten an. Besonders praktisch: Immer wiederkehrende Texte können Sie als Textbaustein definieren – sagen Sie nur das Stichwort, z.B. „Standardsignatur“, und der ganze Textblock wird in den Text eingefügt. Automatisch!
- Bessere Ergebnisse durch linguistische Intelligenz
Die Weltneuheit SpeechCorrect hilft Ihnen immer dann weiter, wenn gleich klingende Begriffe anders geschrieben werden. In einem einfachen Dialogfeld legen Sie den Kontext fest - dann ist auch die verschiedene Schreibung von „Sepp Maier“ versus „Meyers Lexikon“ kein Problem mehr.
- PC-Bedienung so zuverlässig wie noch nie
Auch zum Steuern von Windows®-Anwendungen und dem Surfen im Web brauchen Sie in Zukunft weder Maus noch Tastatur: Sagen Sie Ihrem PC mit intuitiven Sprechbefehlen, was er tun soll: Datei drucken, Fenster schließen, Internet Explorer öffnen, etc. Er macht's.
- Smarte Befehle für komfortablere Outlook-Bedienung
Die innovativen SmartCommands erlauben Voice Pro erstmals, mit einem einzigen Sprachbefehl mehrere Handgriffe automatisch zu erledigen. So vereinfachen Sie sich die Bedienung von Outlook entscheidend: Sagen Sie einfach E-Mail schreiben an Jörg Schmidt mit Betreff Unser Meeting“, und schon werden alle einzelnen Schritte (Outlook öffnen, Empfänger aus der Kontaktliste auswählen sowie den Betreff eintragen) in einem Zug ausgeführt. Sie sparen sich eine ganze Reihe von Standard-Handgriffen! Auch ideal für das Eintragen und Verwalten von Terminen.
- Smarte Suche per Sprache
Auch die Recherche im Web ist mit den SmartCommands per Sprache so schnell und bequem wie noch nie: Sagen Sie nur Suche in Google nach Günstige Stromanbieter“, schon erscheint die Trefferliste im Browser. Das funktioniert natürlich auch für die lokale Suche nach Dateien am



VP12PREM



- Desktop!
- Sie sprechen mit Ihrem PC – Ihr PC spricht auch mit Ihnen!
Sie wollen Verkehrsinfos, den Wetterbericht, Lottozahlen, Fußballergebnisse etc. wissen? Dann fragen Sie einfach Ihren PC: „Was sind die aktuellen Lottozahlen?“ Sie werden begeistert sein, wenn Ihr PC Ihnen mit der erstklassigen Sprachausgabe des Voice Reader antwortet. Schade nur, dass Sie so nicht die nächsten Lottozahlen erfahren können...
 - Mobiles Diktieren
Mit Voice Pro 12 sind Sie auch unterwegs produktiv. Nehmen Sie Ihre Gedanken oder Notizen einfach mit einem Diktiergerät* auf und lassen Sie die MP3-, WAV- oder WMA-Datei (ab 16 kHz 16 Bit Mono) später am PC automatisch in Text umwandeln.
 - Inkl. hochwertiges USB-Headset von Sennheiser
Im Lieferumfang enthalten ist ein für die Spracherkennung optimiertes USB-Headset von Sennheiser mit integrierter Soundkarte. Die ausgereifte Noise-Cancellation-Technologie des Mikrofons filtert störende Umgebungsgeräusche heraus.
 - Zukunftsweisende Technologie
Voice Pro 12 ist gezielt entwickelt für den Einsatz unter Windows® 7 und nutzt neueste Spracherkennungstechnologien. Damit ist die zukünftige Kompatibilität mit dem Betriebssystem auf lange Sicht gewährleistet.
 - Gibt es noch in Voice Pro 12 Premium, Wireless, Voice Pro 12 Legal Edition, Voice Pro 12 Medical Edition



Preis und Zubehör Textlesesysteme

Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
FSHWLH0040	Leselöwe	3.200,00 €
FSHWLH0050	Buchlöwe	3.600,00 €
OCEYE	OrCam MyEye, Vorlesen, Erkennen, Helfen, intelligente Kamera	4.274,65 €
OCREAD	OrCam MyReader, Intelligente Kamera mit Vorlesfunktion	3.204,65 €
ZIGGIHD	Dokumentenkamera Ziggi HD olus	295,00 €
EVDKHD	Dokumentenkamera EasyView DK HD	275,00 €
SFGRIR020	Lesesoftware mit HD Dokumentenkamera	1.155,00 €
ADEBAR10	Adebar, Textlesesystem mit Dokumentenkamera	3.250,00 €

Bildschirmlesegeräte

Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
SCAN2VOICE13	Scan2VOICE, Bildschirm-Lesegerät	1.904,00 €
EVDTHD21	EasyView Desktop HD	2.495,00 €
AUMAXL0010	Bildschirmlesegerät Aumax LCD	2.100,00 €
AUMAXV0010	Bildschirm-Lesegerät Amax VGA	1.800,00 €
AUMAXS0010	Aumax – S, das flexible und mobile Kameralesesystem	3.450,00 €

Braille-Drucker

Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
HWBDB330	Index Basic DSE – Braille Drucker	a.A.
HWBDB340	Index Everest Braille Drucker	a.A.
HT237140	Braille Labeler für den PC	1.098,00 €
HT247141	Prägebänderrollen für Braille Labeler	18,00 €

Piaf - Fuser für Schwelppapier / Papier und Folien

Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
PIA010	Piaf – Fuser für Schwelppapier	1.138,80 €
HWBDB280	Punktschriftpapier A4, 170 Blatt	36,00 €
HWBDB282	Punktschriftpapier, 240x305mm, 170g, Endlos für Drucker, perforiert, Karton mit 1000 Blatt	45,00 €
HWBDB284	Punktschriftpapier, 320x305mm, 170g, Endlos für Drucker, perforiert, Karton mit 1000 Blatt	55,00 €
HWBDB290	A4-Folien, Einzelblatt, transparent	1,00 €
HWBDB296	A4-Folien, weiß, für reißfeste Dokumente, wetterfest	1,00 €
HWBDB292	A4-Folien, Einzelblatt, selbstklebend, weiß	1,35 €
HWBDB294	A4-Folien, Einzelblatt, selbstklebend, transparent	1,35 €
HWBDB295	A4-Folien, Packung mit 20 Blatt, selbstklebend, transparent	24,00 €

Tastaturen

KBS_BUSB	Tastatur für Sehbehinderte, schwarz mit weißer Schrift, USB	89,00 €
----------	---	---------



KBS_GUSB	Tastature für Sehbehinderte, Multimedia USB	99,00 €
KBS_YMMWL	Funk-Tastatur	139,00 €
ET100427	Großschrift Bluetooth-Tastatur für PC, iPhone, Android.....	129,00 €
HWGSTSNUM	USB Nummernblock für Sehbehinderte	80,50 €

Vergrößerung und Screenreader

Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
	ZoomText Magnifier	
SFZTMRSTD	ZoomText Magnifier/Reader Version 11, CD	975,00 €
SFZTMGSTD	ZoomText Magnifier Version 11, CD	695,00 €
SFZTMGCD1	ZoomText Magnifier Version 11 CD Upgrade von Version 10.1	195,00 €
SFZTMGCD2	ZoomText Magnifier Version 11 CD Upgrade von Version 10.0	345,00 €
SFZTMGCD3	ZoomText Magnifier Version 11 CD Upgrade von Version 9 und älter	445,00 €
SFZTMGUSB	ZoomText Magnifier Version 11, USB	795,00 €
SFZTMGSB1	ZoomText Magnifier Version 11 USB Upgrade von Version 10.1	235,00 €
SFZTMGSB2	ZoomText Magnifier Version 11 USB Upgrade von Version 10.0	465,00 €
SFZTMGSB3	ZoomText Magnifier Version 11 USB Upgrade von Version 9 und älter	585,00 €
	ZoomText Magnifier Reader	
Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
SFZTMRSTD	ZoomText Magnifier/Reader Version 11, CD	975,00 €
SFZTMRCD1	ZoomText Magnifier/Reader Version 11 CD Upgrade von Vers. 10.1	295,00 €
SFZTMRCD2	ZoomText Magnifier/Reader Version 11 CD Upgrade von Vers. 10.0	445,00 €
SFZTMRCD3	ZoomText Magnifier/Reader Version 11 CD Upgrade von Version 9 und älter	565,00 €
SFZTMRUSB	ZoomText Magnifier/Reader Version 11, USB	1.075,00 €
SFZTMRSB1	ZoomText Magnifier/Reader Version 11 USB Upgrade von Vers. 10.1	395,00 €
SFZTMRSB2	ZoomText Magnifier/Reader Version 11 USB Upgrade von Vers. 10.0	595,00 €
SFZTMRSB3	ZoomText Magnifier/Reader Version 11 USB Upgrade von Version 9 und älter	795,00 €
SFGRKEY02	ZoomText Großschriftastatur schwarz	185,00 €
SFZTIRSTD	ZoomText ImageReader, A3 Tabloid	1.295,00 €
SFZTMCSTD	ZoomText Mac Version 1.2	695,00 €
SFZTHB	ZoomText Magnifier 11 Bildschirmvergrößerung Handbuch	32,50 €
	Kameras für ZoomText inklusive Stativ	
Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
SFGRCAM10	EasyView HD Kamera, inklusive Stativ, für ZoomText ab V10	149,00 €
SFGRCAM20	Logitech c615 HD Kamera, inklusive Stativ, für ZoomText ab V10	169,00 €
	ZoomText Express	
Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:



SFGRZTE010	ZoomText Express, die einfache Großschrift für Sehbehinderte, WinXP, Vista und Win7	199,00 €
	ZoomText für Mac	
Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
SFGRMAC10	ZoomText Mac Version 1.1x	635,00 €
SFGRMAC20	ZoomText Mac, Zusatzlizenz für ZT für Windows Nutzer (Magnifier oder Mag/Reader)	449,00 €

Dolphin Produkte

Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
	SuperNova Magnifier	
DOMGD0STD	SuperNova Magnifier Version 16, DVD	595.00 €
DOMGD1SMA	SuperNova Magnifier Version 16, DVD/SMA	715.00 €
DOMGP0STD	SuperNova Magnifier Version 16, PEN	715.00 €
DOMGP1SMA	SuperNova Magnifier Version 16, PEN/SMA	835.00 €
DOMGZ0STD	SuperNova Magnifier Version 16, AddOn	360.00 €
DOMGZ1SMA	SuperNova Magnifier Version 16, AddOn SMA	480.00 €
DOMGU1	SuperNova Magnifier Version 16, Update von V15	175.00 €
DOMGU2	SuperNova Magnifier Version 16, Update von V14	200.00 €
DOMGU3	SuperNova Magnifier Version 16, Update von V13	250.00 €
DOMGU4	SuperNova Magnifier Version 16, Update von V12	300.00 €
DOMGU5	SuperNova Magnifier Version 16, Update von V11 und älter	400.00 €
DOSWWI5210	SuperNova Magnifier V15.0 CD	590,00 €
DOSWWI5211	SuperNova Magnifier V15.0 Pen	825,00 €
DOSWWI5212	SuperNova Magnifier V15.0 CD Zsatzlizens	360,00 €
DOSWWI5213	SuperNova Magnifier V15.0 Pen AddOn	460,00 €
DOSWWI5215	Lunar Magnifier v12,13,14 -> SuperNova Magnifier V15.0 Update	175,00 €
DOSWWI5216	Lunar Magnifier v9,10,11->SuperNova Magnifier V15.0 Update	325,00 €
DOSWWI5215P	Lunar Magnifier v12,13,14 -> SuperNova Magnifier V15 PEN Update	300,00 €
DOSWWI5216P	Lunar Magnifier v9,10,11->SuperNova Magnifier V15 PEN Update	450,00 €
Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
	SuperNova Magnifier & Speech Version	
DOMSD0STD	SuperNova Magnifier & Speech Version 16, DVD	835.00 €
DOMSD1SMA	SuperNova Magnifier & Speech Version 16, DVD/SMA	955.00 €
DOMSP0STD	SuperNova Magnifier & Speech Version 16, PEN	955.00 €
DOMSP1SMA	SuperNova Magnifier & Speech Version 16, PEN/SMA	1095.00 €
DOMSZ0STD	SuperNova Magnifier & Speech Version 16, AddOn	480.00 €
DOMSZ1SMA	SuperNova Magnifier & Speech Version 16, AddOn SMA	640.00 €
DOMSU1	SuperNova Magnifier & Speech Version 16, Update von V15	195.00 €



DOMSU2	SuperNova Magnifier & Speech Version 16, Update von V14	250.00 €
DOMSU3	SuperNova Magnifier & Speech Version 16, Update von V13	320.00 €
DOMSU4	SuperNova Magnifier & Speech Version 16, Update von V12	410.00 €
DOMSU5	SuperNova Magnifier & Speech Version 16, Update von V11 und älter	590.00 €
DOSWWI5311	SuperNova Magnifier & Speech v15.0 Pen	1.045,00 €
DOSWWI5310	SuperNova Magnifier & Speech v15.0	825,00 €
DOSWWI5312	SuperNova Magnifier & Speech v15.0 CD Zusatzlizenz	480,00 €
DOSWWI5313	SuperNova Magnifier & Speech v15.0 Pen AddOn	580,00 €
DOSWWI5315	LunarPlus Magnifier v12,13,14->SuperNova Magnifier & Speech v15.0 Update	275,00 €
DOSWWI5316	LunarPlus Magnifier v9,10,11->SuperNova Magnifier & Speech v15.0 Update	525,00 €
DOSWWI5315P	LunarPlus Magnifier v12,13,14->SuperNova Magnifier & Speech v15 PEN Update	400,00 €
DOSWWI5316P	LunarPlus Magnifier v9,10,11->SuperNova Magnifier & Speech v15 PEN Update	650,00 €
Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
	SuperNova Magnifier & ScreenReader	
DOMRD0STD	SuperNova Magnifier & ScreenReader Version 16, DVD	1675.00 €
DOMRD1SMA	SuperNova Magnifier & ScreenReader Version 16, DVD/SMA	1995.00 €
DOMRP0STD	SuperNova Magnifier & ScreenReader Version 16, PEN	1800.00 €
DOMRP1SMA	SuperNova Magnifier & ScreenReader Version 16, PEN/SMA	2125.00 €
DOMRZ0STD	SuperNova Magnifier & ScreenReader Version 16, AddOn	995.00 €
DOMRZ1SMA	SuperNova Magnifier & ScreenReader Version 16, AddOn SMA	1330.00 €
DOMRU1	SuperNova Magnifier & ScreenReader Version 16, Update von V15	355.00 €
DOMRU2	SuperNova Magnifier & ScreenReader Version 16, Update von V14	525.00 €
DOMRU3	SuperNova Magnifier & ScreenReader Version 16, Update von V13	695.00 €
DOMRU4	SuperNova Magnifier & ScreenReader Version 16, Update von V12	855.00 €
DOMRU5	SuperNova Magnifier & ScreenReader Version 16, Update von V11 und älter	1095.00 €
DOSWWI5110	SuperNova Magnifier & ScreenReader V15.0 DVD	1.675,00 €
DOSWWI5111	SuperNova Magnifier & ScreenReader V15.0 Pen	1.800,00 €
DOSWWI5112	SuperNova Magnifier & ScreenReader V15.0 DVD Zusatzlizenz CD	995,00 €
DOSWWI5113	SuperNova Magnifier & ScreenReader V15.0 Pen AddOn	1.095,00 €
DOSWWI5115	SuperNova v12,13,14 -> SuperNova Magnifier & ScreenReader V15.0 Update	375,00 €
DOSWWI5116	SuperNova v9,10,11->SuperNova Magnifier & ScreenReader V15.0 Update	725,00 €
DOSWWI5115P	SuperNova v12,13,14 -> SuperNova Magnifier & ScreenReader V15 PEN Update	500,00 €
DOSWWI5116P	SuperNova v9,10,11->SuperNova Magnifier & ScreenReader V15 PEN Update	850,00 €



Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
	Dolphin ScreenReader	
DOSRD0STD	Dolphin ScreenReader Version 16, DVD	1195.00 €
DOSRD1SMA	Dolphin ScreenReader Version 16, DVD/SMA	1430.00 €
DOSRP0STD	Dolphin ScreenReader Version 16, PEN	1320.00 €
DOSRP1SMA	Dolphin ScreenReader Version 16, PEN/SMA	1560.00 €
DOSRZ0STD	Dolphin ScreenReader Version 16, AddOn	715.00 €
DOSRZ1SMA	Dolphin ScreenReader Version 16, AddOn SMA	950.00 €
DOSRU1	Dolphin ScreenReader Version 16, Update von V15	250.00 €
DOSRU2	Dolphin ScreenReader Version 16, Update von V14	375.00 €
DOSRU3	Dolphin ScreenReader Version 16, Update von V13	495.00 €
DOSRU4	Dolphin ScreenReader Version 16, Update von V12	615.00 €
DOSRU5	Dolphin ScreenReader Version 16, Update von V11 und älter	785.00 €

Windows-Eyes

Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
SFWE010	Window-Eyes Home u. Student	1.290,00 €
SFWE020	Window-Eyes Pro	1.990,00 €
SFWE015	Window-Eyes Home u. Student inkl. Braillezeile InfoDot 40se	5985.00 €
SFWE025	Window-Eyes Pro inkl. Braillezeile InfoDot 40se	6685.00 €
SFWE016	Window-Eyes Home u. Student inkl. Braillezeile InfoDot 80se	10385.00 €
SFWE026	Window-Eyes Pro inkl. Braillezeile InfoDot 80se	11085.00 €

Sprachausgaben

Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
HSSP3111	Natural Voices, TTS, Reiner und Klara 16kHz	365,00 €
KS3PACK1	KobaSpeech3, Pack 1 mit 2 Stimmen Ihrer Wahl	420,00 €
KS3PACK2	KobaSpeech3, Pack 2 mit 1 Stimme Ihrer Wahl	240,00 €
KS3ADD	KobaSpeech3, jede weitere Stimme Ihrer Wahl	180,00 €
VOCA10		195,00 €
VOCA11		120,00 €
VOCA12		120,00 €
VOCA20		195,00 €
VOCA21		120,00 €
VOCA22		120,00 €
VOCA30		195,00 €
VOCA31		120,00 €
VOCA32		120,00 €
VOCA40		195,00 €



VOCA41		120,00 €
VOCA42		120,00 €
IVONA	Sprachausgabe, Text-to-Speech	89,00 €
Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
	Vocalizer Expressive- Sprachausgabe für ScreenReader	
Anna	Download	120,00 €
Markus	Download	120,00 €
Petra	Download	120,00 €
Yannick	Download	120,00 €

Spracheingaben

Artikel – Nr.	Bezeichnung:	Preis:
VP12PREM	Voice Pro 12 Premium, inkl. USB Headset	199,00 €
VP12WIFI	Voice Pro 12 Premium, Wireless	299,00 €
VP12LEG	Voice Pro 12 Legal Edition	399,00 €
VP11MED	Voice Pro 12 Medical Edition	399,00 €



fluSoft
Spezial Computer Technik

fluSoft
Spezial Computer Technik

