

# MagniLink S



**hedo**  
low vision



# MagniLink S



## MagniLink S

The NEW GENERATION MAGNILINK S is everything you have come to expect and more from one of the most highly regarded products in use today! Easily carried between home, school or work, and can be deployed in seconds. It comes with the latest technology, making it easy and fast to connect to any modern PC or MAC - or connect directly to a monitor. And of course the image quality is the best available. Plus it can even read text aloud.

### Plug and play

Connect to a monitor or a computer through the built-in HDMI/USB 3.0 ports. The option is powered by USB from the computer - there is no need for extra cables or battery charging.

### Easy to use

All functions are controlled directly from the computer's keyboard (backlight B&W) or from the MagniLink S control panel.

We were able to integrate between the reading and display camera. The camera can be used independently with virtually any computer, or with the MagniLink S.

The camera image resolution can be adjusted. The camera can be used with a USB-cable or with a standard USB-cable.

### Text to Speech (TTS)

With OCR functionality (Text To Speech), text can be read aloud increasing reading speed and reading endurance. The TTS function reads any present text by sentence, by word or by paragraph.

The advanced Text to Speech application has features which allow the user to change the image magnification, zoom and control the text to speak. All together, the user can improve the text to speak application. It is easy to use and very fast. The user can also control the text and speak from the control panel.



### Image quality



Der neue MagniLink **S** ist alles und mehr, was Sie von dem am Markt führenden Kamerasystem erwarten dürfen! Einfach zu transportieren zwischen Wohnung, Schule oder Arbeit und in Sekunden einsatzbereit. MagniLink **S** ist mit der neuesten Technologie für überragende Bildqualität ausgestattet und ist einfach und schnell an einen Computer anzuschließen - oder direkt an einen Monitor. Zusätzlich kann sogar Text vorgelesen werden.

## Schlauer Reisender

Der MagniLink **S** ist dort, wo Sie sein müssen. Betrieben über die USB 3.0 Schnittstelle des Computers, steht er sofort ohne zusätzliches laden eines Akkus bereit. Monitore werden über HDMI angeschlossen und verfügen über ein eigenes Netzteil. MagniLink **S** kommt mit einer cleveren zwei-in-eins Tragetasche mit Platz für Notebook und Zubehör.

## Überragende Bildqualität

Die Kamera verfügt über hervorragende Bildqualität mit unschlagbarer Schärfe, Lichtempfindlichkeit und unschlagbarem Betrachtungswinkel. Der MagniLink **S** bietet 60 digitale Vollbilder/Sekunde - für ein Bild, das außerordentlich klar ist, auch bei Bewegung.

# MagniLink S @home, school, work

## Anpassbarer modularer Aufbau

Der modulare Aufbau des MagniLink S mit vielem intelligenten Zubehör bietet Optionen für jeden Anwender. Durch verschiedene Kameramöglichkeiten, Anschlüsse und Funktionen kann der MagniLink S sich den Bedürfnissen des Benutzers anpassen, unabhängig davon, ob das System zu Hause, in der Schule oder bei der Arbeit verwendet wird - oder wohin Sie auch gehen!

### MagniLink S Monitor



### MagniLink S Computer



### MagniLink S Computer/Monitor



### MagniLink S TTS



# MagniLink **S** Monitor



## Plug and play!

MagniLink **S** Monitor lässt sich mit jedem Monitor verbinden und ist damit ideal für zu Hause oder Handarbeiten. Lesen Sie einen Bericht oder bearbeiten Sie Sammelalben. Überprüfen Sie Ihre Dokumente oder kleben Sie Fotos ein. Sie können sich im "Spiegel-Modus" sogar selbst anschauen.

MagniLink **S** Monitor verfügt über einen HDMI-Anschluss, ein eingebautes Bedienelement und verbraucht sehr wenig Raum. Die Kamera ist in HD- oder SD-Auflösung erhältlich.

# MagniLink **S** Computer



## Immer unabhängig

MagniLink **S** Computer ist ideal für Studierende, die ein kostengünstiges und portables System benötigen, welches über seinen USB 3.0 Anschluss an jeden PC oder Mac angeschlossen werden kann. Verwenden Sie es, um Bücher und Dokumente zu lesen. Folgen Sie Texten auf der Tafel und machen Sie ein Schnappschuss-Foto um die Momentaufnahme zu einem späteren Zeitpunkt genau zu studieren.

Sie können alle Funktionen mit der Computer-Tastatur steuern. Die Kamera ist mit SD-Auflösung erhältlich.



MagniLink **S** Computer kann dank seines geringen Platzbedarfs überall eingesetzt werden.

# MagniLink S Computer/Monitor



## Immer teilnehmen

MagniLink S Computer/Monitor kann an einen Computer oder einen Monitor angeschlossen werden. Verwenden Sie das System in einem Klassenzimmer zum Betrachten von Materialien oder nehmen Sie eine Lektion oder Präsentation mit der Video-Aufnahme-Funktion auf.

Verbunden mit einem LVI-Monitor über die Dockingstation, kann das System auch als klassisches Lesesystem verwendet werden.

MagniLink S Computer/Monitor verfügt über HDMI und USB 3.0 Anschluss und kann durch das integrierte Bedienelement oder mit der Computer-Tastatur gesteuert werden. Die Kamera ist in HD- oder SD-Auflösung erhältlich.



MagniLink S Computer/Monitor ist ideal für Arbeit und Schule.

# MagniLink **S** TTS



## Immer effizient lesen

MagniLink **S** TTS bietet Ihnen alle Ihre Lieblings-Features, einschließlich Text-To-Speech. Es verfügt über HD-Kamera, USB 3.0 und HDMI-Anschluss sowie das integrierte Bedienelement und OCR-Funktionalität für Text-To-Speech.

Das Vorlesen von Texten erhöht die Lesegeschwindigkeit und Nutzungsdauer. MagniLink **S** TTS liest jeden gedruckten Text satz-, wort- oder absatzweise. Der über OCR erfasste Text kann in einem Text-Editor zum Überprüfen oder Ergänzen gespeichert und geöffnet werden.



Nutzen Sie Kopfhörer, lehnen Sie sich zurück und lassen Sie MagniLink **S** TTS den Text für Sie vorlesen.

MagniLink **S** TTS ermöglicht Ihnen das Ändern der Vergrößerung, von Farbe oder Kontrast während des Vorlesens oder scrollen Sie im Pause-Modus auf dem Bildschirm durch den Text.

MagniLink **S** TTS kann das Menü sprechen, was eine noch einfachere Bedienung ermöglicht. Die Sprachsynthese ist in Deutsch, Englisch und die meisten lokalen Sprachen, darunter, Niederländisch, Dänisch, Englisch (UK), Englisch (US), Englisch (AU), Finnisch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch und Schwedisch erhältlich.



# Auf die Plätze, fertig, los!



## # Einfach aufzubauen

MagniLink **S** ist immer bereit; aufgebaut und einsatzbereit in Sekunden. Stellen Sie das System auf die linke oder der rechte Seite des Notebooks. Das ausgezeichnete Design macht es flexibel und robust.

## # Lebendige Details - in LVI-Farben

Farbige Details an System und Tragetasche zeigen, wo einzelne Teile bei der Verwendung und der Einrichtung des Systems anzufassen sind.

## # Stromversorgung über USB

Der Benutzer muss sich nie um Akkustand oder verlegte Ladegeräte sorgen.

## # Schlaue zwei-in-eins Tragetasche

MagniLink **S** hat eine super-portable zwei-in-eins Tragetasche, die ausreichend Platz für das System, ein 15,4" Notebook und Zubehör hat. Die herausnehmbare Innentasche kann separat verwendet werden oder einfach im Rucksack verstaut werden.



# Überragende Bildqualität



**HDMI**

## # Hervorragendes Bild

Keine Geisterbilder bei 60 fps (digitale Vollbilder/Sekunde). Hohe Helligkeit und hoher Kontrast (lichtempfindliches Objektiv höchster Qualität). HDMI-Anschluss und HD/SD progressive. Hochauflösend für flimmerfreies Bild und scharfe Konturen. Das Ergebnis ist das unvergleichliche, überlegene Bild.

## # Die neueste Technologie

Super-Speed-USB 3.0-Anschluss - zehnmal schneller als und kompatibel mit USB 2.0. HDMI-Anschluss zum Monitor - für eine schnelle und stabile Verbindung.

## # Hochwertiges Material

Eine Konstruktion aus gegossenem Metall und fortschrittlichem Kunststoff. Mit hochwertiger Technologie kombiniert, einschließlich der Kamera. Alle Teile sind für eine lange Lebensdauer und Recyclingfähigkeit konzipiert.



# Preisgekröntes Design



## # Minimierte Stellfläche

Die faltbaren Stützbeine erlauben Ihnen, MagniLink **S** dicht neben einem Notebook oder auch auf einem kleinen Schreibtisch einzusetzen.

## # Flexible Kamera-Rotation

Der Kamerakopf kann um 330° (horizontal) und um fast 300° (vertikal) gedreht werden. So ist das Wechseln zwischen Lese-, Distanz- und Spiegel-Modus einfach und schnell möglich.

## # Periskop-Funktion

Die Periskop-Funktion ist nützlich für die Tafel-/Raumkamera, da sie den Sichtbereich erweitert.

## # Freie Arbeitshöhe

Marktführende 31 cm Arbeitshöhe machen das Umblättern auch bei großen Büchern und sperrigen Ordnern einfach.



# Zugangsmöglichkeiten



## # PC/Mac

Software für PC und Mac ist bei jedem MagniLink **S** Computer-System enthalten.

## # Kompatibilität

MagniLink **S** ist kompatibel mit unterstützender Software wie ZoomText, SuperNova, iZoom (PC) und MagniLink iMax (Mac).

MagniLink **S** mit MagniLink iMax ist die Komplettlösung für die Vergrößerung, Sprachunterstützung und Kamera-Bildschirmteilung für Mac.

## # Innovative Software

Zu den einzigartigen und innovativen Funktionen der MagniLink **S** Software gehören:

- True update (automatisch via Internet)
- Bild- und Videoaufnahme
- Vom Benutzer konfigurierbare Tastenkombinationen
- Low Vision angepasst; große, kontrastreiche, virtuelle Schaltflächen und sprechende Menüs (MLS-CM03)
- integrierte Bildteilung

MagniLink 



# Intelligente Optionen

## # Brillante Dockingstation

Stecken Sie MagniLink **S** in die Dockingstation und er ist sofort verbunden und einsatzbereit. Der Komfort-Kreuztisch verfügt auf der Rückseite über alle notwendigen Anschlüsse. (Das Bedienelement large ist im Lieferumfang enthalten.)

Perfekt, um MagniLink **S** zu Hause, im Büro oder in der Schule zu ergänzen. Der Komfort-Kreuztisch ist horizontal und vertikal separat brems- und feststellbar.



## # Dockingstation ohne Kreuztisch

Drehbare Aufnahme mit Tischklemme für alle MagniLink **S**-Systeme. Mit vorinstallierten Kabeln auf der Rückseite. Wird die Kamera in die Aufnahme gesteckt, verbindet sie sich sofort wieder mit dem Computer / Monitor. Tischklemme, externes Bedienelement, Anschlußkabel und Netzteil enthalten.



## # LVI-Monitor

Die hochwertigen Monitore von LVI sind speziell für sehbehinderte Anwender entwickelt. Ausgestattet mit Blendschutz-Glas, exzellenten Schärfe- und Kontrasteigenschaften, glatten Kanten und einem Design, das zu Ihrem MagniLink **S** passt. Erhältlich in 18,5" und 23". Ergänzen Sie Ihren LVI-Monitor mit Tischfuß oder Gelenkschwenkarm.



## # Externes Bedienelement

Das externe Bedienelement ist zur einfachen Auswahl der Funktionen mit taktilen Tasten ausgestattet. Erhältlich in zwei Größen.



Weiteres Zubehör finden Sie in unserer separaten Broschüre.

# Technische Spezifikationen

## Wählen Sie Ihr Modell!

| Artikel-Nr.  | Produkt          | Anschlüsse | Integriertes Bedienelement | LED-Beleuchtung | TTS |
|--------------|------------------|------------|----------------------------|-----------------|-----|
| MLS-C01      | MLS Computer SD  | USB3       | -                          | -               | -   |
| MLS-M01      | MLS Monitor SD   | HDMI       | Ja                         | -               | -   |
| MLS-M02      | MLS Monitor HD   | HDMI       | Ja                         | Ja              | -   |
| MLS-CM01     | MLS Comp/Mon SD  | HDMI/USB3  | Ja                         | Ja              | -   |
| MLS-CM02     | MLS Comp/Mon HD  | HDMI/USB3  | Ja                         | Ja              | -   |
| MLS-CM03     | MLS TTS HD (Win) | HDMI/USB3  | Ja                         | Ja              | Ja  |
| MLS-CM03-MAC | MLS TTS HD (Mac) | HDMI/USB3  | Ja                         | Ja              | Ja  |

|   |  |
|---|--|
| Modell                                  | MagniLink <b>S</b>   |
| Anschlüsse                              | USB 3.0, HDMI  |
| Kamera-Auflösung                        | SD: 640 x 480 (480 Progressive Scan)<br>HD: 1280 x 720 (720 Progressive Scan)  |
| Vergrößerungsbereich (15,4" widescreen) | SD: 1,6 x 75*<br>HD: 1,4 x 75*<br>*min. und max. Vergrößerung sind über die EUC-Software konfigurierbar  |
| Freie Arbeitshöhe                       | 31 cm  |
| Farbmodi                                | Echtfarbdarstellung, 6 Kontrastfarben (positiv/negativ)  |
| Anzeigemodi                             | Lesen (links/rechts), Distanz, Spiegelmodus  |
| Gewicht                                 | 1,7 kg   |
| Bildfrequenz                            | 60 digitale Vollbilder/Sekunde @480p/720p  |
| Kompatibilität                          | PC: ZoomText 10.X oder höher, Dolphin SuperNova 12 oder höher, iZoom 4.0 oder höher<br>Mac: iMax v.1.1.1 oder höher  |
| Systemvoraussetzungen                   | PC: Windows 7 oder höher, Mac: Mac OSX 10.6 oder höher<br>(Weitere Informationen erhalten Sie bei Bedarf direkt von LVI oder aus der Bedienungsanleitung.) |





Irrtum, technische Änderungen und Ergänzungen vorbehalten.

Wir freuen uns auf Sie!  
Kostenlose Info unter:  
0800 - 43 36 73 42  
hedo Reha-Technik GmbH  
Kirchenstr. 2 Rgb  
85622 Feldkirchen b. M.  
Tel.: (089) 9 04 89 90  
Fax: (089) 9 04 61 83  
Email: [info@hedo.de](mailto:info@hedo.de)  
[www.hedo.de](http://www.hedo.de)

