

## SuperNova

Die Vergrößerungssoftware SuperNova der Firma Dolphin bietet viele unterstützende Funktionen für sehbehinderte Computer-Nutzer. Der Inhalt des Computerbildschirms wird vergrößert und kontrastreich dargestellt. So können kleine Details als auch Mauszeiger und Cursor wieder erkannt werden. Lernen Sie im nächsten Abschnitt mehr über die unterschiedlichen Varianten von SuperNova!

## Für jede Anforderung die richtige Lösung

SuperNova gibt es in drei Produktvarianten:



### **SuperNova Magnifier**

bietet Basis-Vergrößerungsfunktionen: diverse Farbschemata, feste Vergrößerungsbereiche, etc.



### **SuperNova Magnifier & Speech**

ergänzt die Vergrößerungsfunktionen um praktische und komfortable Vorlesefunktionen



### **SuperNova Magnifier & Screen Reader**

unterstützt viele gängige Braillezeilen und ist ein vollwertiger Screenreader mit Vergrößerungsfunktionen

## Optionale Vorlesefunktion mit Bildschirmlesegeräten der VISIO Familie



SuperNova bietet eine integrierte OCR-Funktion: damit können Sie Ihr VisioBook HD, VisioDesk oder Visio 500 um eine praktische Vorlesemöglichkeit ergänzen. Verbinden Sie Ihr Bildschirmlesegerät per USB mit dem Notebook und lassen sich die Texte bequem vorlesen. Auch ein Weiterverarbeiten in Textverarbeitungsprogrammen oder E-Mail-Programmen ist möglich.

Die Scan & Read Funktion ist in der Variante SuperNova Magnifier & Speech und Magnifier & Screenreader ohne Aufpreis enthalten.

### Produktvarianten im Überblick

	SuperNova Magnifier	SuperNova Magnifier & Speech	SuperNova Magnifier & Screen Reader
1.2 bis 64x Vergrößerung	✓	✓	✓
Kontrastmodus	✓	✓	✓
Kantenglättung bei Schriften	✓	✓	✓
Unterstützung von mehreren Monitoren	✓	✓	✓
Komfortables Vorlesen von Inhalten	✗	✓	✓
Scan & Read Vorlesefunktion	✗	✓	✓
Screen Reader	✗	✗	✓
Unterstützung von Braillezeilen	✗	✗	✓
Als USB-Version möglich	✓	✓	✓

Jede Variante gibt es als Einzelnutzerlizenz oder als praktische USB-Version. Die USB-Version kann an beliebig vielen Rechnern verwendet werden, wenn der Arbeitsplatz häufiger gewechselt wird.

#### Systemanforderungen (mindestens):

- Windows 10, 8 und 7
- 1,5 GHz Dual-Core Prozessor o. Ä.
- Grafikkarte mit Support für DirectX 9.1 oder höher
- Mindestens 2 GB RAM (empfohlen: 4 GB)
- Mindestens 5 GB freier Festplattenspeicher
- USB 2.0 (für Kamera Funktion)
- Soundkarte (nur Magnifier/Reader)

#### Optionales Zubehör



Tastatur



Maus

#### BAUM Retec AG

Karl-Landsteiner-Str. 6  
69151 Neckargemünd

Tel.: 06223 4909-0  
Fax: 06223 4909-399

E-Mail: [info@baum.de](mailto:info@baum.de)  
Internet: [www.baum.de](http://www.baum.de)

