

SuperNova Enterprise

Die nächste Software-Generation
für Sehbehinderte



PAPENMEIER

RehaTechnik



SuperNova Enterprise – die professionelle Vergrößerungssoftware für Sehbehinderte

Die leistungsstarke Software SuperNova Enterprise stellt Bildschirminhalte vergrößert dar.

Mit SuperNova Enterprise greifen Menschen, die von Glaukom, Makuladegeneration, Nystagmus, Retinitis Pigmentosa oder anderen Augenerkrankungen betroffen sind, schnell, einfach und präzise auf Dokumente, Tabellen, Websites und Mails zu.

Alle Funktionen im Überblick:

- In kleinen Abstufungen einstellbare Vergrößerung von 1,2 bis 64fach
- Voller Multi-Monitor-Support
- Klares Schriftbild, selbst bei großer Vergrößerung durch True Font Darstellung
- Individuell in Größe und Farbe konfigurierbare Mauszeiger
- Optimierte Kontraste zur besseren Orientierung durch frei zu definierende Farbeinstellungen
- Touchscreen-Unterstützung für Tablet PCs
- Leicht zu erlernende Bedienoberfläche
- Flexible Option zur Ausgabe der Bildschirminhalte wie Sprachausgabe oder Screenreader
- High Quality Stimmen für Sprachausgabe
- Scannen und Lesen von Vergrößerungskamera oder Smartboard mit einem einzigen Tastendruck
- PDFs einfach mit dem Adobe Live Cursor erkunden
- Grafische PDFs per OCR erkennen und vorlesen lassen

Optional:

Zu jeder Lizenz können Sie zusätzlich einen SuperNova Enterprise PEN erwerben. Dieser USB Stick ermöglicht es Ihnen, SuperNova Enterprise mit leicht verringerter Sprachfunktionalität ohne zusätzliche Installation auf normalen PCs oder Notebooksystemen im Gastmodus zu starten. Diese Funktion ist speziell für sehbehinderte Nutzer interessant, die an verschiedenen PCs arbeiten.

PEN Version als
mobile Lösung



Software Kompatibilität:

- Kompatibel zu den neuesten Office Versionen 2013 und 2016
- Um mit komplexen oder proprietären Programmen zu arbeiten ist eine individuelle Konfiguration von SuperNova Enterprise möglich

SuperNova Enterprise – Remote-Zugriff für Citrix & Terminalserver-Umgebungen

Die Vergrößerungssoftware SuperNova Enterprise ist speziell für den Einsatz in professionellen IT Strukturen von Behörden und Unternehmen konzipiert.

Zusätzlich zu den gängigen Microsoft Betriebssystemen wie Windows 7, 8.1 und 10 unterstützt SuperNova Enterprise die neuesten (und letzten legacy) Versionen von:

- Citrix XenApp
- Citrix XenDesktop
- Citrix Receiver
- Citrix Quick Launch
- Remotedesktopdienste in Windows Server 2016, 2012 R2 und 2008 R2
- Remote-Desktop-Unterstützung für Windows 10 und Windows 8.1



Alle Vorteile im Überblick:

- Zentrale Userverwaltung
- Benutzerfreundliche Produktaktivierung – einfach alle Arbeitsplätze komplett in einem Schritt lizenzieren
- Schwerpunkt Dienstprogramm für Administratoren. Schnelle Konfiguration von Benutzeroptionen einschließlich Start-up-Optionen sowie die Aktivierung/ Deaktivierung von Modulen entsprechend Ihrer IT-Richtlinie
- Erweiterte Debug Funktionen für die Lösungssuche in komplexen Installationen
- Ein Produkt für alle visuellen Bedürfnisse; mit und ohne Sprachunterstützung
- Kosteneffizient
 - Lizenzen sind benutzer- und nicht computerbasiert
 - Inklusive 12 Monaten Software-Wartung mit der Option diese jährlich zu erneuern



Hilfsmittel für Menschen mit Sehbehinderung

„Jeder Mensch ist anders!“
Diese Worte treffen in
besonders starkem Maße auf
Sehbehinderte zu.
Es gibt viele Arten von
Sehbeeinträchtigungen.
Unabhängig von der Diagnose
empfindet jeder Mensch seine
Sehbehinderung anders.

Für professionelles Arbeiten
bietet Papenmeier, neben
der universell einsetzbaren
Vergrößerungssoftware
SuperNova Enterprise, ein
breitgefächertes Angebot.



Vorlagenlesekameras

Kamerasysteme werden immer dann eingesetzt, wenn optische Hilfsmittel nicht mehr ausreichen – perfekt für kleine Schriften, Formulare oder handschriftliche Notizen.



Arbeitsplatzleuchten

Wissenschaftlichen Untersuchungen mit Sehbehinderten zeigen, dass eine gute und richtige Beleuchtung des Lesegutes zu einer verbesserten Sehleistung führt.



Monitorschwenkarm

Sehbehinderte arbeiten häufig mit einem sehr geringen Abstand zum Monitor. Schwenkarme fördern die ergonomisch richtige Arbeitshaltung und beugen Nacken- und Rückenbeschwerden vor.



Großschrifftastatur

Die Tastatur bildet die wichtigste Schnittstelle zwischen Mensch und Computer. Starke Kontraste verhindern unangenehme Reflektionen, selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen.



Wir sind Mitglied im



PAPENMEIER

F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG · Fachbereich RehaTechnik · Talweg 2 · 58239 Schwerte
Tel.: +49 2304 946-0 · Fax: +49 2304 946-246 · E-Mail: info.reha@papenmeier.de · www.papenmeier.de



Technische Änderungen vorbehalten.
Sämtliche Logos und eingetragene Warenzeichen sind Eigentum des jeweiligen Besitzers.
DOM 01.17 R3755.548