



Sentry+



Vergrößerung

Sehen

Bundesweit,
auch in Ihrer Nähe!
Kostenlose Service-Rufnummer:
0800 1119082

Optelec
Neue Freude am Leben

Technologie für blinde und sehbehinderte Menschen

Optelec GmbH, Fritzlärer Straße 25, 34613 Schwalmstadt

Telefon 06691 9617-0, Telefax 06691 9617-27

E-Mail: info@optelec.de, www.optelec.de

Flexibler Einsatz

Schreiben, lesen, malen, Bilder, großformatige Bildbände oder Straßenkarten anschauen, Objekte bearbeiten, Formulare ausfüllen: Die Sentry⁺ ist das ideale Lesegerät am Arbeitsplatz und zu Hause.

Verschiedene Darstellungsmodi

Modernste HQV™-Technologie (Hollywood Quality Video) gewährleistet eine Bildoptimierung für brillante Darstellungen und hohe Bildschirmauflösungen. Fotos können durch diese Technologie naturgetreu wiedergegeben werden – im Echtfarbenmodus in bester Qualität. Texte werden wahlweise farbig, kontrastverstärkt schwarz/weiß, weiß/schwarz und in weiteren Lesefarben dargestellt.

Schlankes und unauffälliges Design

Aufgrund der platzsparenden Bauform ist die Sentry⁺ nicht nur an verschiedenen Orten einsetzbar, sondern auch äußerst unauffällig. Der schlanke Kameraarm fügt sich ideal in verschiedenste Raumkonzepte ein.

Hoher Komfort

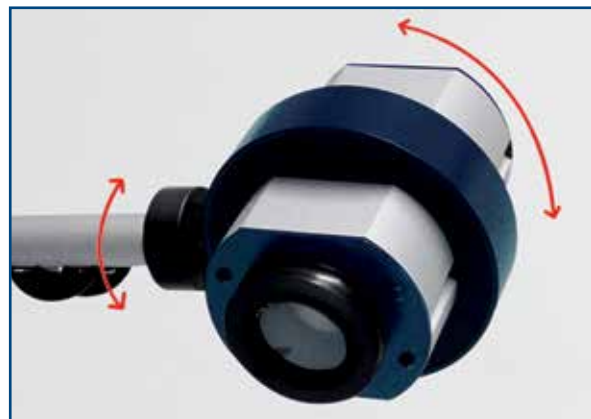
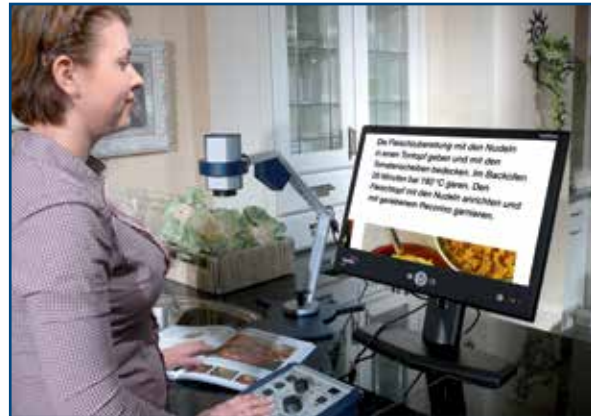
Die Sentry⁺ vergrößert Texte und Bilder 2 bis 50fach – je nach Bildschirmdiagonale – und kann schnell und einfach an einem Bildschirm mit DVI-Eingang angeschlossen werden. Der Autofokus sorgt dafür, dass alles, was Sie betrachten oder bearbeiten, immer klar und scharf dargestellt wird.

Rotier- u. schwenkbare Autofokus-Kamera

Flexibel arbeiten im Nah- und Fernbereich ist mit der Sentry⁺ kein Problem: Den Kamerakopf der Sentry⁺ einfach auf das Objekt in der Ferne richten und heran zoomen. Kameraarm und Kamerakopf lassen sich in viele Richtungen drehen und anpassen.

An den Computer anschließbar

Den Bildschirm der Sentry⁺ können Sie auch für den Computer nutzen – ganz einfach per Knopfdruck. So erscheint wahlweise das Computerbild oder das Bild des Lesegerätes auf dem Bildschirm. Alle gängigen Computerbildschirme mit DVI-Eingang können an die Sentry⁺ angeschlossen werden. Die hohe Ausgangsauflösung sorgt für ein unverzerrtes und flimmerfreies Bild.



Sentry+ mit TwinView

Mit dem TwinView – ideal für den Beruf

Die Kombination mit dem TwinView ist ideal für einen funktionellen, flexibel gestaltbaren Arbeitsplatz. Die offene Bauform benötigt nur wenig Raum und findet auch auf kleinen Arbeitsflächen Platz. Das Arbeiten mit großformatigen Vorlagen (Pläne u. a.), Wandplänen oder Dokumenten aus breiteren Aktenordnern ist mit der Sentry+ kein Problem. Der Abstand der Kamera zur Tischplatte kann so eingestellt werden, dass dieser stets ausreichend groß ist.



Bildschirmteilung für mehr Komfort

Wenn Sie den TwinView an einen Computer anschließen, können Computer- und Sentry+-Bild gleichzeitig auf dem Bildschirm gezeigt werden. Die Größe und die Position des Sentry+-Bildes können Sie anpassen. Alternativ können Sie sich das PC- oder Sentry+-Bild einzeln als Vollbild darstellen lassen.



Gute Orientierung

Die einblendbaren horizontalen Hilfslinien sowie die horizontale oder vertikale Bildabdeckung erleichtern Ihnen die Orientierung. Des Weiteren verfügt sie über einen Übersichtsmodus, der es Ihnen ermöglicht, bestimmte Stellen in einem Dokument leichter zu finden.



Jederzeit die optimale Schärfe

Die Kombination mit dem TwinView bietet eine hervorragende Tiefenschärfe, auch bei schräg gestellter Kamera. Der Autofokus sorgt automatisch und schnell für die Schärfenkorrektur. Zum Schreiben können Sie den Autofokus ausschalten, so wird die Kamera durch die Hand nicht irritiert.



durch Stä durch Stä
Eingebett Eingebet
rmittelt sie rmittelt si
Liebensw Liebenschw
genießen genießen

Technische Funktionen

- Rotier- und schwenkbare Autofokus-Kamera
- Abnehmbare Nahlinse (Fernsicht möglich)
- Echtfarbenwiedergabe
- Schwarz-weiß Darstellung mit Kontrastverstärkung
- Verschiedene Lesefarben
- Negativ- und Positivdarstellung
- Automatische Schärfeneinstellung (abschaltbarer Autofokus)
- Integrierter ein-/ausschaltbarer Übersichtsmodus
- Höhenverstellbarer Kameraarm
- Abstand Kamera zur Tischplatte: 41 cm
- Abstand Kamera zum optionalen XY-Lesetisch: 37,5 cm
- Umschaltung Bild des Lesegerätes/ Computerbild
- Bildschirmteilung (nur kombiniert mit TwinView)



Optional erhältlich: Der freistehende, leichtgängige XY-Lesetisch (Kreuztisch) erleichtert den Lesefluss – auch bei hohen Vergrößerungsstufen. Um Platz zu sparen, kann er vom Schreibtisch entfernt werden. Ein optionaler Fußschalter ermöglicht einen komfortablen Wechsel der Bildquellen.

Technische Angaben (Änderungen vorbehalten)

Bildschirmlesegerät mit Darstellung von Echtfarben, Monochrom-Modus und Bildschirmumschaltung

Vergrößerung

stufenlos 2 bis 50fach
(bei einer Bildschirmdiagonale von 43,0 cm)

Abmessungen (B x H x T)

Stativ inkl. Fuß: 68,0 x 54,0 x 34,0 cm

Steuereinheit: 23,7 x 7,2 x 19,0 cm

XY-Lesetisch: 42,0 x 3,5 x 34,0 cm

Gewicht

Stativ inkl. Fuß: 6,0 kg

Steuereinheit: 1,0 kg

XY-Lesetisch: 4,3 kg

Bildqualität

nach HQV™-Standard

Ausgangssignal

DVI (anschließbar an Bildschirme mit DVI-Eingang)

Zubehör

Steckernetzgerät 100 V – 240 Volt AC,
optional: Fußschalter für Bildquellenwechsel,
XY-Lesetisch (Kreuztisch), Tischklemme

Optional bekommen Sie
bei uns den passenden
Rolltisch.
Weitere Informationen
bekommen Sie auf Anfrage.

Art.-Nr.	Bezeichnung
43005	Sentry+
2760	Kreuztisch/Leseschlitten

Wir behalten uns Änderungen vor.