

# mezzo

Das kompakte Bildschirmlesesystem



# Wir sind für Sie da!

Seit 1971 entwickelt Reinecker Lese- und Vorlesesysteme, mit denen Sie auch bei verminderter Sehkraft selbstständig Texte lesen und Bilder betrachten können – von Familienfotos, über Zeitungen, bis zu SMS und geschäftlichen E-Mails.

Unser Anspruch ist es, Ihnen die Freude am Lesen zurückzugeben. Deshalb ist die Beratung das Herzstück unserer Versorgung. Sie entscheiden, wo diese stattfindet: Bei Ihnen zu Hause, in einem unserer Fachgeschäfte, an Ihrem Arbeitsplatz oder in einer Low Vision-Fachberatung beim Augenarzt oder Augenoptiker.

Nach Ihrer Entscheidung für eine Hilfsmittelkombination übernehmen wir, im Falle einer (Teil-) Finanzierung, die Abwicklung mit den Kostenträgern (z.B. Krankenkassen).

**Reinecker Vision**

# Alles aus einer Hand

Wenn sich Ihre Sehkraft im Alter oder in Folge einer Augenkrankheit stark verschlechtert hat, kann ein individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Hilfsmittelsortiment Ihren Alltag erheblich erleichtern.

## Unser Vollsortiment:

- ▶ Elektronische Lupen: MANO
- ▶ Bildschirmlesesysteme: mezzo, VEO, Videomatic
- ▶ Kamerasysteme: topolino
- ▶ Vorlesesysteme: VOX, OrCam
- ▶ Blindenhilfsmittel: Braillesysteme, DAISY-Player, Software
- ▶ Elektronische Brillen- und Assistenzsysteme: OrCam, eyesmart
- ▶ Optische Lupen & Lupenbrillen, Low Vision-Leuchten, Alltagshilfen

## Produktportfolio



### Zutaten für 4 Personen

1 kg	erdbeere Kartoffeln	1 Bund frische Kräuter „Grüne Sauce“
4	Zitrus	(Eichhörnchen, Kresse, Borsdich, Korbil,
250 g	Quark (Hohlrindfleisch)	Sauerampfer, Pimpinelle und Petersilie)
1/2 l	Schwarze Johannisbeere	Salz und frisch gemahlener Pfeffer
200 g	schmelzende saure Sahne	Zucker

# Bildschirmlesesysteme

Bildschirmlesesysteme sind opto-elektronische Lesehilfen für den stationären – oder als zusammenklappbares Kompaktsystem auch für den mobilen Gebrauch. Sie nehmen das Lesegut mit einer Kamera auf und geben es vergrößert auf einem Monitor wieder.

Wichtige Qualitätsmerkmale eines Bildschirmlesesystems sind eine hohe Bildauflösung und eine gute Ausleuchtung des Lesegutes. Dank Autofokus stellt sich die Kamera automatisch auf die bestmögliche Bildschärfe ein. Somit erhalten Sie auch bei gebogenen Vorlagen (z.B. dickes Buch) ein gleichmäßig scharfes Bild.

Unterschiedliche Fehlfarben und Kontrasteinstellungen (Positiv-/Negativdarstellung) bieten Ihnen zusätzlichen Nutzungskomfort. Ein beweglicher, bremsbarer Kreuztisch hilft, das Lesegut sicher zu führen und ermöglicht Ihnen, flüssig zu lesen.

Grundsätzlich wird zwischen stationären Bildschirmlesesystemen und tragbaren Kompaktsystemen unterschieden. mezzo ist das einzige System, welches beide Eigenschaften ohne Kompromiss vereint.

## Komfortabel lesen mit Bildschirmlesesystemen

iteinander. „Wir sind keine Robinsone  
es, die einsam auf ihrer Insel sitzen  
ern alle körperlich und emotional m  
der verbunden“, sagt der Zoolog  
erhaltensforscher Frans de Waal. De  
erländer, der an der Emory Univer  
lanta lehrt, wurde bekannt als Aut

BRUNNEN



# mezzo

Ob als kompaktes Bildschirmlesesystem oder als klassisches Bildschirmlesesystem mit Kreuztisch, mezzo überzeugt durch gestochen scharfe, hochauflösende Bilder und hohe Nutzerfreundlichkeit.

Die FullHD Kamera vergrößert Geschriebenes bei bester Bildqualität, minimalem Bildrauschen und reduzierter Reflexion auf glänzenden Oberflächen. Der Schattenwurf der Hand beim Schreiben ist deutlich verringert.

Der hochauflösende LED-Flachbildmonitor ist in unterschiedlichen Größen erhältlich. Er ist vielfach stufenlos verstellbar und lässt sich, dank Federkompensation, einfach positionieren. Die kompakte Bauweise und der praktische Klappmechanismus sorgen dafür, dass Sie mezzo bei Bedarf mühelos transportieren sowie auf- und abbauen können. In Kombination mit einem der optional erhältlichen Kreuztische steigern Sie den Nutzungskomfort zusätzlich.

Lesen Sie weiter, um alle Eigenschaften des Bildschirmlesesystems mezzo zu entdecken.

## Das kompakte Bildschirmlesesystem

## mezzo – Ihre Vorteile auf einen Blick

- **LVHD**-Technologie für kontrastreiches, flimmerfreies Bild in FullHD Qualität
- hochauflösender LED-Flachbildmonitor in zwei Größen: 20"- (ca. 49 cm) und 24"- (ca. 60 cm) Klasse
- reduzierter Schattenwurf der Hand beim Schreiben
- Komfort-Autofokus: automatische Einstellung der bestmöglichen Bildschärfe
- beweglicher Monitor mit Federkompensation für komfortable Lesehaltung und einfaches Positionieren
- müheloser Auf- und Abbau dank einfachem Klappmechanismus
- intuitive 3-Knopf-Bedienung



**hochaufgelöstes Bild**




**intuitiv**



**kompakt**



## Die Focus-Kamera – Ihre Vorteile auf einen Blick

- Vergrößerung ca. 2,6 bis 45fach (abhängig von Monitorgröße, Ausstattung und Einstellungen, Werkseinstellung mezzo Focus 20: ca. 2,6 - 30fach, erweiterter Vergrößerungsbereich im Menü einstellbar)
- gestochen scharfes Bild auch bei kleinem Zoomfaktor
- -Technologie für hochqualitative Bilder bei minimiertem Bildrauschen

## optionales Zubehör

- mezzo Kreuztisch (beim 24"-Klasse-Modell bereits im Lieferumfang)
- mobiler Kreuztisch
- Tragetasche für Modell der 20"-Klasse



**vielseitig**



**erweiterbar**



**mobil**



# mezzo *EDU*

Das kompakte Bildschirmlesesystem mit FullHD+ Raumkamera überzeugt durch gestochen scharfe, hochauflösende Bilder und hohe Nutzerfreundlichkeit.

Die FullHD Kamera vergrößert Geschriebenes bei bester Bildqualität, minimalem Bildrauschen und reduzierter Reflexion glänzender Oberflächen. Der Schattenwurf der Hand beim Schreiben ist deutlich verringert. Die Raumkamera bietet durch ihre FullHD+ Auflösung noch schärfere Ergebnisse im Raummodus.

Der hochauflösende LED-Flachbildmonitor ist vielfach stufenlos verstellbar und lässt sich, dank Federkompensation, einfach positionieren. Die kompakte Bauweise und der praktische Klappmechanismus sorgen dafür, dass Sie mezzo *EDU* bei Bedarf mühelos transportieren sowie auf- und abbauen können. Der ideale Begleiter für Schule, Studium und Beruf – unkomplizierte Ortswechsel und flexible Einsatzmöglichkeiten in Verbindung mit hochauflösenden Kameras zeichnen mezzo *EDU* aus.

**Das kompakte Bildschirmlesegerät in Schule und Studium mit FullHD+ Raumkamera**



## mezzo *EDU* – Ihre Vorteile auf einen Blick

- zwei einfach zu bedienende Kameras, hoher Bedienkomfort der Raumkamera: motorisierte Raumkamera mit bis zu vier speicherbaren Positionen
- **LVHD**-Technologie für hochqualitative Bilder bei minimiertem Bildrauschen
- leichtes und kompaktes Bildschirmlesegerät mit 16"-LED-Monitor für komfortables Lesen und zur Fernsicht
- beweglicher Monitor für komfortable Lesehaltung, einfaches Positionieren und mühelosen Auf-/Abbau
- kompakte Klappfunktion



**vielseitig**



**dynamisch**



**platzsparend**



mezzo

LED Flachbildmonitor

20"-Klasse | ca. 49 cm  
(1600 x 900 Pixel)

24"-Klasse | ca. 60 cm  
(1920 x 1080 Pixel)

Komfort-Autofokus, abschaltbar

**Focus Kamera:** FullHD  
Kamera mit digitalem Zoom

**20"-Klasse:** ca. 2,6 bis 30fach\*

**24"-Klasse:** ca. 3,8 bis 45fach\*

\*Werkseinstellung, erweiterter Vergrößerungsbereich  
im Menü einstellbar



mezzo **EDU**

LED Flachbildmonitor

16"-Klasse | ca. 41 cm  
(1366 x 768 Pixel)

Komfort-Autofokus,  
abschaltbar

ca. 2,1 bis 24fach\*

**Focus Kamera:** FullHD  
Kamera mit digitalem Zoom

**Raumkamera:** FullHD+  
Kamera mit digitalem Zoom



Echtfarben  
Fehlfarben:



benutzerdefinierte  
Fehlfarbmodi


**20"-Klasse:** Gewicht ca. 6,2 kg

Maße (B x H x T)  
aufgebaut/zusammengeklappt ca.  
46 x 50 x 52 cm/46 x 18 x 52 cm

**24"-Klasse mit Kreuztisch:**

Gewicht ca. 10,5 kg  
Maße (B x H x T)  
aufgebaut/zusammengeklappt ca.  
53 x 53 x 52 cm/53 x 22 x 52 cm

Lieferumfang:  
Netzteil mit Kabel,  
Gebrauchsanweisung

Zubehör (optional):  
Kreuztisch, Tragetasche,  
 - Technologie  
(Natürliches-Evolutio-  
näres-Licht-Erlebnis):  
Reduziert die Reflexi-  
on stark glänzender  
Oberflächen und den  
Schattenwurf der Hand  
beim Schreiben



Echtfarben  
Fehlfarben:



benutzerdefinierte  
Fehlfarbmodi

Gewicht ca. 6,5 kg

Maße (B x H x T)  
aufgebaut/zusammengeklappt ca.  
38 x 50 x 52 cm/31 x 19 x 51 cm

Lieferumfang:  
Tragetasche,  
Netzteil mit Kabel,  
Gebrauchsanweisung

Zubehör (optional):  
Kreuztisch, externer Akku

Reinecker Vision GmbH  
Zentrale

Sandwiesenstraße 19  
64665 Alsbach-Hähnlein

**Tel. 06257 9311-0**

Fax 06257 9311-8008

info@reineckervision.de  
www.reineckervision.de

Online einkaufen unter  
[www.lowvision-shop.de](http://www.lowvision-shop.de)

Wir sind bundesweit für Sie da

