

# Videomatic

Das Bildschirmlesegerät in neuem Gewand



# 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 sechs 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



# Bildschirmlesegeräte

Bildschirmlesegeräte sind opto-elektronische Lesehilfen für den stationären 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.

Mehr über das Bildschirmlesegerät Videomatic erfahren Sie auf den folgenden Seiten.

**Komfortabel lesen mit stationären Bildschirmlesegeräten**



# Videomatic

Bereits 1971 erschien das erste Bildschirmlesesystem von Reinecker unter dem Namen Videomatic und seither steht der Name für Komfort, Innovation und Qualität.

Jetzt präsentiert sich Videomatic in neuer Form und kombiniert die bewährten Qualitätsmerkmale mit zeitgemäßem Design und moderner Technik.

Der hochauflösende Flachbildschirm ist an einem ergonomischen Schwenkarm befestigt, der vielfältige Einstellungsmöglichkeiten bietet. Das am Monitor angebrachte Bedienfeld hat vier große, gut fühlbare Tasten, welche die Bedienung einfach und intuitiv machen.

Die FullHD-Kamera vergrößert den Text von Büchern, Zeitungen und Beipackzetteln. Selbst Briefe und Kreuzworträtsel lassen sich auf dem beweglichen Kreuztisch ausfüllen. Die 3-stufig einstellbare Beleuchtung hilft, Videomatic noch besser an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

## Das moderne Bildschirmlesesystem

# Die Focus Kamera – mit **LVHD**-Technologie

- FullHD-Kamera mit digitalem Zoom und abschaltbarem Komfort-Autofokus
- ca. 4,0 bis 42fache Vergrößerung (Werkseinstellung),  
erweiterter Vergrößerungsbereich im Menü einstellbar
- **LVHD**-Technologie: kontrastreiches, flimmerfreies Bild in HD+ Qualität. Die optimal bildaufbereitende Technologie minimiert das „Nachziehen“ des Bildes.



**variabel**



**komfortabel**



**einfach**



# Videomatic – Ihre Vorteile auf einen Blick

- hochauflösender LED-Flachbildmonitor der 20"-Klasse (ca. 49 cm)
- komfortable Lesehaltung durch höhenverstellbaren und neigbaren Monitor
- Beleuchtung in 3 Stufen einstellbar
- gezieltes Positionieren des Lesegutes über frei beweglichen, bremsbaren Kreuztisch
- einfache Bedienung mit vier großen, stabilen Tasten
- Übersichtsmodus: per Knopfdruck verringert sich die Vergrößerung zur besseren Orientierung bei großen Vergrößerungen
- erleichtertes Zurechtfinden auf dem Bildschirm dank Zeilenabdeckung und Zeilenlineal
- stabiler Stand und geringes Gewicht von ca. 12 kg
- Anwendermenü für weitere Individualisierungen



LED-Flachbildmonitor

20"-Klasse | ca. 49 cm

höhenverstellbar, neigbar



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

Vergrößerung ca. 4,0 - 42fach\*

\*Werkseinstellung, erweiterter Vergrößerungs-  
bereich im Menü einstellbar



Echtfarben

Fehlfarben:



individuelle Fehlfarb-  
Kombinationen einstellbar



Lieferumfang:  
Kreuztisch,  
Zeilenlineal/-abdeckung,  
Übersichts-Funktion,  
Lichtdimm-Funktion,  
Anwendermenü für weitere  
Individualisierungen



Gewicht ca. 12 kg  
Maße (B x H x T)  
ca. 46,5 x 54 x 49 cm



Zubehör (optional):  
höhenverstellbares Untergestell

## Unsere deutschlandweiten Niederlassungen und Fachgeschäfte:

### Reinecker Vision Hamburg

Am Güterbahnhof 8a  
21035 Hamburg-Bergedorf  
Tel. 040 72378484-0  
Fax 06257 9311-8833  
info.hamburg@reineckervision.de

### Reinecker Vision Berlin

Brückenstraße 5-6 a  
10179 Berlin  
Tel. 030 8904978-0  
Fax 06257 9311-8333  
info.berlin@reineckervision.de

### Reinecker Vision Gera

Gottlieb-Daimler-Straße 28  
07552 Gera-Bieblach  
Tel. 0365 430588-0  
Fax 06257 9311-8533  
info.gera@reineckervision.de

### Reinecker Vision Köln

Aachener Straße 1347-1349  
50859 Köln  
Tel. 02234 4076-0  
Fax 06257 9311-8633  
info.koeln@reineckervision.de

### Reinecker Vision Alsbach (bei Darmstadt)

Erlenweg 5  
64665 Alsbach-Hähnlein  
Tel. 06257 9311-8400  
Fax 06257 9311-8433  
info.alsbach@reineckervision.de

### Reinecker Vision München

Friedenheimer Straße 75  
80686 München  
Tel. 089 4567848-0  
Fax 06257 9311-8733  
info.muenchen@reineckervision.de

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

Wir sind bundesweit für Sie da



Technische Änderungen und Fehler vorbehalten. Version 1.3, Stand 09/21, Art.-Nr.: 000 18 026