

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, eSight, 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

Zubereitung

Das Fleisch waschen, trocken
2 Esslöffel Olivenöl in einem
ten. Möhren und Sellerie zuge
mian einrühren



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 Kreutztisch
- 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 1.2, Stand 10/19, Art.-Nr.: 000 18 026