

Der Viva ist ein hochwertiges Bildschirmlesegerät mit einfachster Bedienbarkeit. Die wichtigsten Funktionen wie Vergrößerung, kontrastreiche positive und negative – sowie Echtfarbendarstellung eines Bildschirmlesegerätes lassen sich durch wenige Bedienelemente einstellen. Der Lesetisch ist feststellbar um die Vorlage beim Schreiben zu fixieren.





Hardt

onigsfeld

Buchenberg

Das Wasser der Gutach

im Triberger Wasserfall 162 m tief

stürzt bei Triberg

AbbildungsgrößeDie variable Vergrößerung in
16 Stufen erleichtert das Lesen.

Tennenbronn

Viva



Bildschirmlesegerät

Als hochwertiges Bildschirmlesegerät kann der Viva Bilder in Echtfarbe sowie Texte in verschiedenen Lesefarben darstellen.

Abbildungsgröße

Wählen Sie in 16 Stufen Ihre gewünschte Vergrößerung. Die bis zu 74fache Vergrößerung erleichtert Ihnen das Lesen von Zeitungen, Bankbelegen, das Suchen einer Telefonnummer aus dem Telefonbuch oder das Lesen von dünnen oder dicken Büchern. Die Vergrößerungsstufen 4 und 11 sind direkt anwählbar

Übersichtsmodus

Mit einem Tastendruck die Vorlagenübersicht zur schnellen Orientierung erhalten.

Positivdarstellung

Der Text einer Vorlage kann mit hohem Kontrast in sogenannter Lesefarbe dargestellt werden. Grauer oder farbiger Text wird schwarz, der hellere graue oder farbige Hintergrund wird weiß.

Negativdarstellung

Die Lesefarben eines Textes werden umgekehrt dargestellt. Grauer oder farbiger Text wird weiß, der hellere graue oder farbige Hintergrund wird schwarz.

Darstellungsarten insgesamt

Echtfarbendarstellung für höchsten Komfort. Die verschiedenen voreingestellten Lesefarben tragen zur besseren Lesbarkeit bei.

Feststellbarer Lesetisch

Der bewegliche Lesetisch lässt sich mit dem zentral vorne angeordnetem Schieber feststellen. Dies ist bei dem Ausfüllen von Dokumenten oder Kreuzworträtseln hilfreich.

Technische Angaben (Änderungen vorbehalten)

Bildschirm

kontrastreicher 49 cm TFT-Bildschirm flimmerfreies Bild

Vergrößerung

3,1 – 74fach (bei 49 cm Bildschirmdiagonale)

Funktionen

Fotomodus (Echtfarbe), Graustufenmodus, Darstellung schwarz/weiß durch Kontrastverstärkung positiv und negativ, gelb/blau, schwarz/gelb und gelb/schwarz.

Autofokus

abschaltbar

Feststellbarer Lesetisch

Lesetischfeststellung vorne zentral

Abmessungen

48,0 cm x 61,0 cm x 52,0 cm (BxHxT) mit Bildschirmdiagonale 49 cm

Gewicht

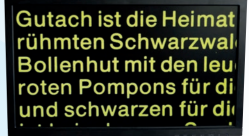
14,0 kg

Stromversorgung

Netzgerät: 100-240 VAC, 50 - 60 HZ 5V / 4A DC

Beispiele von verschiedenen Darstellungsmodi









Technologie für blinde und sehbehinderte Menschen Optelec GmbH

Fritzlarer Straße 25, 34613 Schwalmstadt Telefon 06691 9617-0, Telefax 06691 9617-27 E-Mail: info@optelec.de www.optelec.de