

Bildschirm-Vorlesesystem-LISA-HD

LISA-HD kombiniert die Funktion eines Vorlesesystems mit der eines Bildschirmlesegerätes.

Mit seiner 2K Kamera (besser als Full-HD) können Vorlagen blitzschnell erfasst und in Text umgewandelt werden. Zusätzlich oder alternativ ist die Verwendung eines Scanners möglich. Durch die flexible Kamera sind Vergrößerungen von 0,75 bis 80fach möglich.

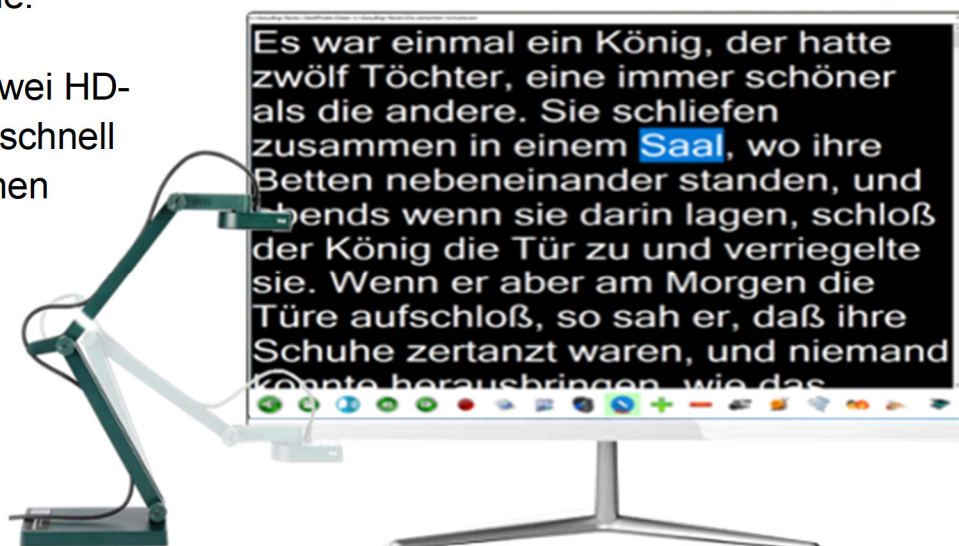
Das Gerät eignet sich daher besonders für Patienten mit RP, AMD, anderen degenerativen Netzhauterkrankungen, stark schwankender Sehleistung oder Dyslexie.

Durch den Einsatz von zwei HD-Kameras ist es möglich, schnell und unkompliziert zwischen Lesevorlagen und z.B. Selbstansicht zu wechseln (Version LISA-HD-Plus).

Die integrierte natürlich klingende Sprachausgabe erlaubt es, sich gedruckte Texte mit einer angenehmen Stimme vorlesen zu lassen. Hierbei werden kopfstehende Vorlagen ebenso automatisch erkannt wie Vorlagen in Zeitungsdruck (Spalten). Bei Bedarf kann das Bildschirm-Vorlese-Gerät mit einer Braillezeile ergänzt werden. Das System unterstützt die Zeichenerkennung von 21 Sprachen (in alphabetischer Reihenfolge von Arabisch bis Türkisch).

Lieferumfang:

23,8 Zoll (60,5 cm) ultradünner Monitor
Externe höhenverstellbare und schwenkbare Kamera
Spezialtastatur
Lieferung inkl. Einweisung (kein Postversand)



Nähere Informationen unter 06251 – 175761



... die Software, die aus Ihrem Tablet-PC ein
Bildschirm-Vorlese-System macht.

Nachhaltigkeit ist auch bei Hilfsmitteln ein Thema. Wenn Sie bereits einen Computer, ein Convertible oder Tablet-PC besitzen, warum sollen Sie dann einen weiteren PC kaufen, wenn Sie doch nur die Software benötigen?

Mit hochwertigen integrierten Kameras der gängigen Tablet-PCs und Convertibles können Vorlagen blitzschnell erfasst und in Text umgewandelt werden. Zusätzlich oder alternativ ist die Verwendung eines Scanners möglich. Durch die integrierte Kamera sind Vergrößerungen von 0,75 bis 16fach möglich, bei Verwendung externer Kameras Vergrößerungen von 0,75 bis 80fach.

Die Software eignet sich daher besonders für Patienten mit RP, AMD, anderen degenerativen Netzhauterkrankungen, stark schwankender Sehleistung oder Dyslexie.

Durch den Einsatz von (meist) zwei HD-Kameras ist es möglich, schnell und unkompliziert zwischen Lesevorlagen und z.B. Selbstansicht zu wechseln.

Die integrierte natürlich klingende Sprachausgabe erlaubt es, sich gedruckte Texte mit einer angenehmen Stimme vorlesen zu lassen. Hierbei werden kopfstehende Vorlagen ebenso automatisch erkannt wie Vorlagen in Zeitungsdruck (Spalten). Bei Bedarf kann das Bildschirm-Vorlese-Gerät mit einer Braillezeile ergänzt werden. Das System unterstützt die Zeichenerkennung von 21 Sprachen (u.a. Arabisch und Türkisch).

Lieferung inkl. Einweisung (kein Postversand)

Nähere Informationen unter 06251 – 175761



Abbildung ähnlich.
Ohne Systemträger