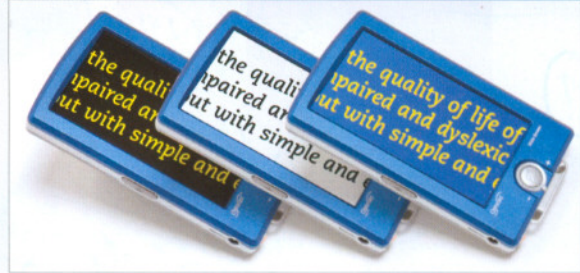
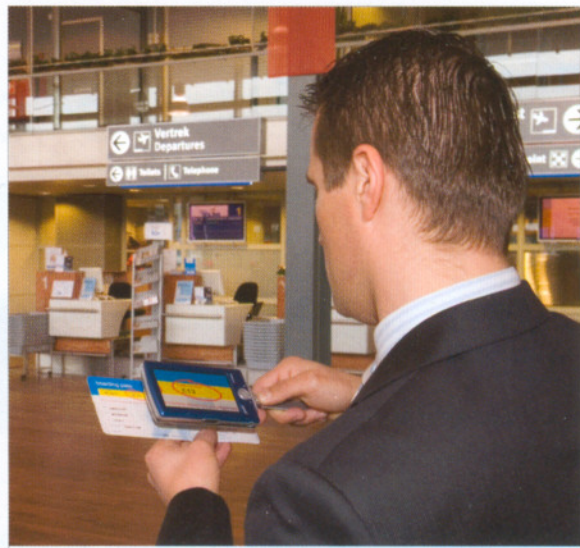


Taschengeräte

Verbesserungen im Bereich der elektronischen Lesegeräte verbreitern das Angebot an vergrößernden Sehhilfen. Insbesondere Bildschirmlesegeräte mit eingebauter Videokamera im Taschenformat sind die ideale Lösung, um Personen jeden Alters mit jedem Lebensstil im Alltag eine größere Unabhängigkeit zu schenken. Wir stellen Ihnen einige tragbare Vergrößerungsgeräte mit eingebauter Videokamera vor, die derzeit im Markt angeboten werden:

- Das **Compact+** ist der neueste Ableger der Produktreihe der Taschenlesegeräte von **Optelec**. Die Kamera befindet sich in Gerätemitte und bietet eine bis zu 10-fache Vergrößerung. Die Bilder sind auf einem 4,3 Zoll großen Display in mehreren kontrastreichen Anzeigemodi sichtbar; zu denen auch Halbfarben gehören.
- Der **PocketViewer** von **HumanWare** besitzt ein 4 x 3 Zoll großes Display und bietet bei kontrastreicher Abbildung eine bis zu 7-fache Vergrößerung. Das Gerät bietet bequeme gepolsterte Handgriffe und einen eingebauten ausklappbaren Schreibständer.
- Der **Amigo** von **Enhanced Vision Systems** besitzt ein ausklappbares, 6,5 Zoll großes Display, das in jedem Winkel geschwenkt werden kann, um das Lesen zu vereinfachen. Das Gerät bietet einen Vergrößerungsfaktor von 3,5- bis 14-fach. Das „ultraportable“ Gerät Nemo des gleichen Herstellers besitzt ein 4 Zoll großes LCD-Display, das Lichtreflexe verhindert, und bietet eine 4,5- bis 9-fache Vergrößerung.
- Der **Quicklook Zoom** von **Ash Technologies** ist eine verbesserte Ausführung des 2004 im Markt eingeführten Taschenlesegeräts Quicklook. Die Kamera wird zur Seite aufgeschwenkt. Der Quicklook Zoom bietet einen Vergrößerungsfaktor von 3- bis 18-fach. Mit 4 bis 7 Stunden ist die Akkulaufzeit länger als die der meisten Geräte der Konkurrenz.
- Mit seinem Gewicht von nur 200 Gramm wird der **Looky** von **Rehan Electronics** als das leichteste Gerät seiner Art vermarktet. Das Display ist 3,5 Zoll groß und bietet eine 3- bis 8-fache Vergrößerung.
- Ein anderes „Federgewicht“ unter den Bildschirmlesegeräten ist der **SenseView Portable** von **HIMS**. Das Gerät wiegt ca. 220 g, besitzt ein 4,3 Zoll großes Display und bietet eine 4- bis 22,5-fache Vergrößerung.



Compact+/Optelec



PocketViewer/HumanWare



Quicklook Zoom/Ash Technologies