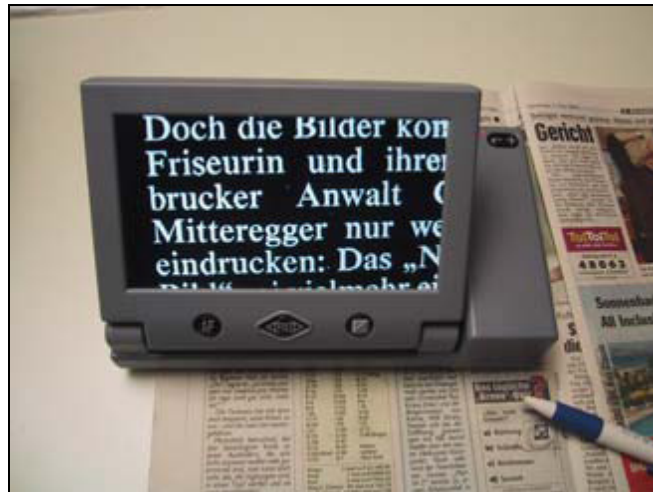




# STRIX



## Portabel für den Nah- und Fernbereich

### Merkmale in Kürze:

- Kamera für den Nah- und Fernbereich
- Leicht und portabel – nur 850g.
- Echtfarbendarstellung für Bilder, kontraststarker Positiv-/Negativmodus zum besseren Lesen von Texten.
- Vergrößerung von 4 - bis 20-fach
- Über 3 Stunden netzunabhängig
- NEU mit *super far vision* (für weitere Distanzen)





Strix ist ein batteriebetriebenes, mit einem TFT - Farbbildschirm ausgerüstetes tragbares Bildschirmlesegerät. Der Vergrößerungsbereich reicht stufenlos von 4 bis 20x. Es kann zwischen Echtfarbe, schwarz auf weiß Kontrast (positiv), und weiß auf schwarz Kontrast (negativ) gewählt werden. Das Gerät verfügt über eine Standbildfunktion.

Die Neuheit von Strix ist, dass Sie sowohl in der Nähe als auch in der Ferne Gegenstände ohne zusätzlicher Linsen oder Einstellungen vergrößern können. Mit Strix können Sie Anzeigetafeln, Straßenschilder, Hausnummern, Fahrpläne in bis zu 20-facher Vergrößerung betrachten.

Das Gerät ist stationär mit externer Energiezufuhr an der Steckdose oder auch im Akkubetrieb für unterwegs bis zu 3 Stunden zu verwenden. Wenn Sie zu Hause lesen möchten, kann Strix an ein Fernsehgerät angeschlossen werden.



Optional ist ein Leseständer erhältlich, auf dem Sie Strix plazieren können. Nun bewegen Sie nicht mehr das Bildschirmlesegerät auf der Vorlage sondern die Vorlage unter der Kamera (siehe Bild).



## Technische Daten

Display	7 Zoll (17.8 cm) TFT-Farbdisplay
Vergrößerung	4-20 fach
Darstellung	Echtfarben, Kontrastreicher Positiv-/Negativmodus (schwarz/weiß)
Gewicht	850 Gramm
Größe	238x139x55 mm
Stromversorgung	100-240 V 50/60Hz Akku Betriebsdauer: min. 3 Stunden Ladezeit: 4h Stunden.