



## Leva med nedsatt syn

Läsa, skriva, laga mat  
eller utöva en hobby  
är fortfarande möjligt  
med rätt hjälpmedel

Oavsett om du lider av makula-  
degeneration, glaukom, diabetisk  
retinopati eller grå starr, kan du  
förbättra din vardag med hjälp av  
en enhet i **explorē**-serien med  
bärbara förstoringsskärmar.  
En ögonsjukdom behöver inte  
hindra dig från att njuta av de stora  
stunderna i ditt liv!

## Förstora ditt aktiva liv!

HumanWare, ledande inom lösningar för  
personer med synnedsättning, utvecklar  
innovativa elektroniska förstoringsskärmar  
med flera praktiska egenskaper:

- stort förstoringssomfång
- flera kontrastinställningar
- utmärkt portabilitet



# Vår explorē-serie med högupplösta handhållna och portabla enheter



## explorē 5

Förstoringskameran du kan ta med dig var som helst

- Förstoring upp till 22X
- 5-tums bildskärm
- Hopfällbar handtag



Den perfekta enheten att använda både hemma eller på språng. Levererar skarp och klar bild.

Med sina stora taktila knappar passar enheten till att förstora menyer, tidningar, etiketter, flygbiljetter med mera.



## explorē 8

Kombination av portabilitet och högre förstoring

- Förstoring upp till 30X
- 8-tums pekskärm
- Inbyggt lässtöd



Innehåller två kameror: ena för läsning av dokument och den andra för förstoring på avstånd.

Användare kan dessutom ta bilder och spara för senare visning på en större skärm.



## explorē 12

Ideal kompanjon för en aktiv livsstil

- Förstoring upp till 30X
- 12-tums pekskärm
- Lässtöd och lässtativ



Den största enheten i explorē-serien. Denna portabla förstoringkamera i stationär storlek låter användare fortsätta med sina dagliga aktiviteter såsom läsning, skrivning, titta på foton samt kartor och därigenom förbli oberoende i vilken miljö som helst.

Kontakta Polar Print för mer information om dessa förstoringkameror och andra hjälpmedel:

010-470 99 00

[info@polarprint.se](mailto:info@polarprint.se)

[www.polarprint.se](http://www.polarprint.se)

**polar print**  
Hjälpmiddel och tjänster