



**Brugsanvisning**

**LVI Danmark ApS**

Marielundvej 28, 1. Th.  
2730 Herlev

E-mail: [info@lvi.dk](mailto:info@lvi.dk)  
Internet: [www.lvi.dk](http://www.lvi.dk)

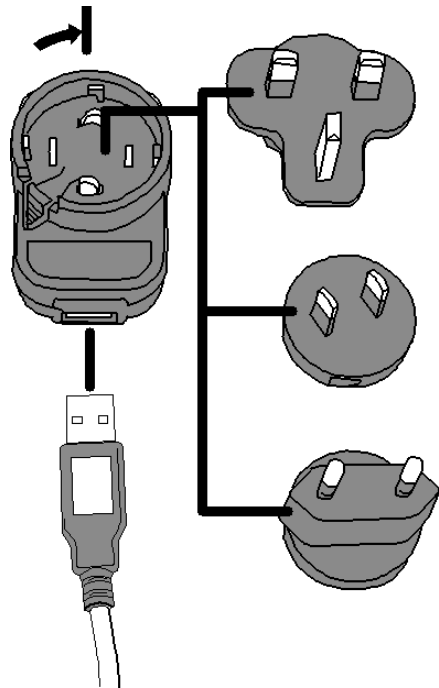
Tlf: 57 67 20 99

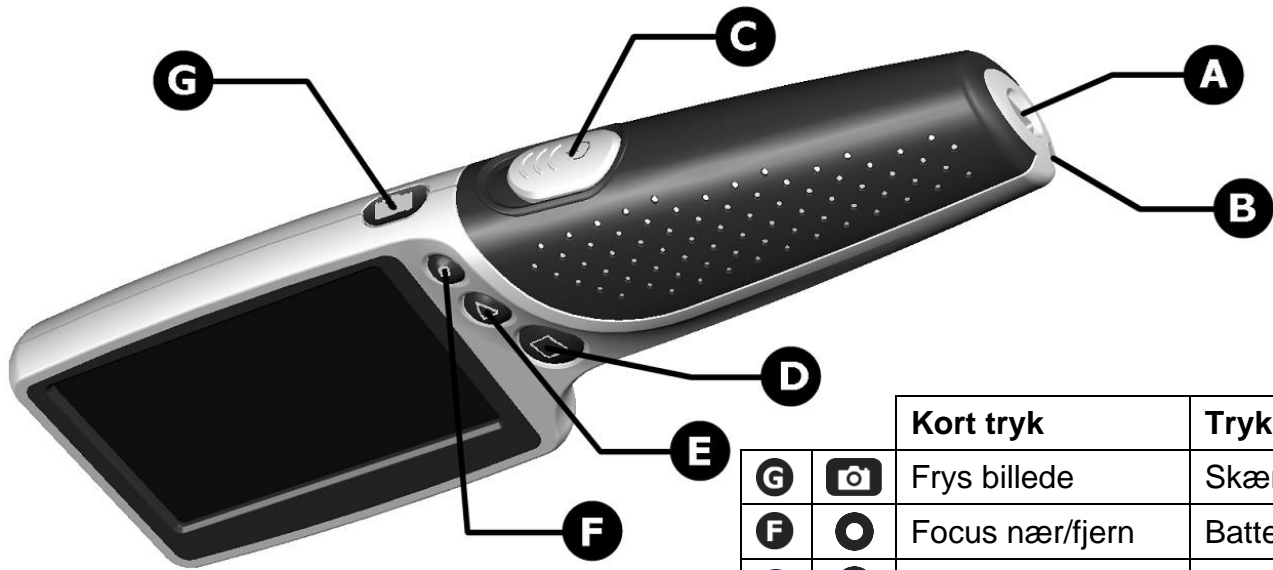
## Inden ibrugtagning

Vi anbefaler at du oplader din lup helt inden ibrugtagning. Opladeren er forsynet med en række internationale strømstik, og du skal vælge den, som passer til danske stik. Sæt stikket i som vist på tegningen og drej indtil den sidder korrekt.

Sæt kablet i opladeren samt i enden af håndtaget på luppen (A). Ladelampen på opladeren vil lyse rødt mens der oplades, og den slukker når opladningen er færdig. En fuld opladning tager ca. 3 timer.

Der medfølger en bærestrop, som kan monteres på håndtaget (B) hvis det ønskes.






		Kort tryk	Tryk i 3 sekunder
<b>G</b>		Frys billede	Skærm lysstyrke
<b>F</b>		Focus nær/fjern	Batteri styrke
<b>E</b>		Billedevalg	Kunstige farver
<b>D</b>		Forstørrelsesgrad	Lys on/off


## Tænd/sluk

Skub tænd/sluk knappen (C) frem for at tænde luppen. LED lysene på underside vil tænde og et billede vil komme på skærmen. Anbring luppen over det som du vil forstørre, med midten af skærmen over det du vil se. Det kan være nødvendigt at hæve eller sænke luppen for at få størst skarphed.

## Forstørrelse



Tryk flere gange på  knappen (D) for at skifte mellem de forskellige forstørrelsesgrader. Vælg den størrelse som passer dig bedst.

## Billedevalg

Tryk flere gange på  knappen (E) for at skifte mellem forskellige billedvisninger: Naturlige farver, hvid på sort, sort på hvid og kunstige farver. Vælg det billede som passer bedst til det, som du ser på.

Næste gang du tænder luppen, vil den starte med de indstillinger, som var i brug da du sidst slukkede.

## Focus knap


Nogle gange kan det være, at du ønsker at finde et bestemt sted på en side.  knappen (F) vil ændre linsens focus til en større afstand, hvorved du kan få et større overblik over hvor på en side du gerne vil læse. Ved at trykke på  knappen igen vil luppen gå tilbage til nær-focus indstilling.

## Støttering

Luppen er forsynet med en ring, som kan vippes ud på undersiden. Når ringen er vippet ud, er det lettere at holde den rigtige afstand til emnet man kikker på. Klap ringen ind, når der ikke er brug for den.

## Frys billedet


Luppen kan fryse billedet på skærmen. Det er praktisk når man skal se noget som ikke er lige ved hånden. For eksempel kan man fryse et

telefonnummer for derefter at se det ved siden af sin telefon. Tryk på  knappen (G) og billedet vil blive






frosset fast; Tryk igen og du har igen det almindelige billede. Det frosne billede kan ikke gemmes eller overføres fra luppen.


## Lamper

For at kunne læse ting som står på en skærm som for eksempel en mobiltelefon eller komputer, kan lamperne slukkes. Tryk og hold  knappen i 3 sekunder for at slukke lamperne. Tryk i 3 sekunder for at tænde lamperne igen eller blot sluk og tænd luppen.


## Kunstige farver

Du kan vælge mellem en række kunstige farver. Først skal du vælge indstillingen for kunstige farver. Tryk og hold derefter  knappen i 3 sekunder indtil en indikator viser sig midt på skærmen. Tryk flere gange på  knappen for at skifte mellem de forskellige muligheder. Når du har valgt en farvekombination du synes om, skal du trykke og holde  knappen igen i 3 sekunder for at gemme dit valg.

## Batteri indikator

Tryk og hold  knappen i 3 sekunder og en indikator vil på skærmen vise hvor meget strøm der er tilbage på batteriet. Hvis batteriet er næsten fladt vil indikatoren automatisk vise sig på skærmen.

## **Skift skærmens lysstyrke**

Tryk og hold  knappen i 3 sekunder og skærmens lysstyrke vil ændre sig. Der er tre indstillinger: 100%, 75% and 50%. Luppen vil huske den seneste indstilling og bruge den, når luppen tændes næste gang.

## **Automatisk sluk**

Hvis luppen har været i brug i tre minutter, og der ikke har været nogen bevægelse i billedet, vil luppen reducere sit strømforbrug. Skærmen vil blive sort og lamperne vil slukke. Hvis der så bliver bevægelse vil luppen gå tilbage til normal. Hvis der ikke har været nogen bevægelse i 8 minutter vil luppen slukke, og man vil være nødt til at tænde den igen ved at trykke på en knap.

Hvis batteriet er helt afladet vil luppen slukke og kan ikke tænde igen før batteriet er opladet igen.

## **Alternativ opladning**

Luppen kan oplades fra en USB port på en computer eller fra en standard oplader med USB udgang. USB-konnektoren er standardiseret og bør altid passe selv om ladetiden kan variere.



## **Vedligeholdelse og advarsler**

Brug ikke sæbe og opløsningsmidler til at rengøre luppen. Lad den ikke blive våd! Brug den vedlagte klud til at fjerne fedtefinger og lignende. Hvis det er nødvendigt kan man bruge en fugtig klud.

Åben ikke luppen – der er ikke nogen dele inden i man selv kan skifte.

LED lamperne lyser meget skarpt. Kik ikke på lamperne i længer tid.

Når luppen skal kasseres skal den afleveres på en genbrugsstation eller lignende. Må ikke puttes i husholdningsaffaldet.

## Tekniske Data

<b>MagniLink Visus 3,4</b> (MLVISUS3,4)	
<b>Strømforsyning</b>	100V – 240Vac 50/60Hz med medfølgende lader
<b>Strømstyrke</b>	5V dc, micro-USB connector
<b>Skærm</b>	3.4"-diagonal AMOLED 16:9
<b>Brugs temperatur</b>	0°C til 45°C
<b>Ladetid</b>	3 timer med medfølgende lader
<b>Brugs tid</b> <i>Afhængigt af hvorledes luppen bliver brugt og emnet der ses på</i>	Fra 2 timer i positiv mode op til over 4 timer i negativ.
<b>Vægt</b>	168g
<b>forstørrelse (nær)</b> <b>(fjern)</b>	2.8X, 4.5X og 5.5X 1.3x, 2x og 2.5x

Specifikationerne kan ændres uden varsel

## Declaration of Conformity

We, Ash Technologies Ltd., declare under our sole responsibility that the products MagniLink Visus 3.4 and MagniLink Visus 4.3 of the brand LVI (Low Vision International), to which this declaration relates, are in conformity with the following standards or other normative documents:

EN55022: 2007

EN55024: 2008

EN61000-3-2: 2006

EN61000-3-3: 2008 and A1:2001 to EN61000-3-3:2008

Equipment classification: Class B

EN62471:2008 Classification: Risk Group 1 – (Low Risk)

following the provisions of EMC directive 2004/108/EC.

Alan Johnston

Ash Technologies Ltd, Naas, Ireland.

6 October 2011

