

enhanced
vision™

pebble



Brugsanvisning

Lidt om Pebble

Tillykke med din Pebble.

Pebble er en håndholdt elektronisk lup, du kan tage med dig overalt. Den vejer mindre end 200 gram og har et unikt designet folde håndtag. Lille nok til at passe i din lomme eller taske.

Pebble er den ideelle makker til at give forstørrelse, når du er på farten.

Med Pebble, kan du nemt læse kontoudtog, kuponer, recepter, spisekort - hvor som helst du har brug for det.

Med en indbygget, 3 ½ "LCD skærm, giver Pebble dig mulighed for at forstørre billeder op til 10 gange.

En indbygget freeze-frame-funktionen giver dig mulighed for tage et still-billede og justere forstørrelsen. Seks forskellige visningstilstande giver dig mulighed for at vælge alternative farvekombinationer baseret på dine personlige præferencer

Med Pebble følger en praktisk bæretaske, indbygget bæltestrok, genopladelige batterier og en integreret batterioplader. Pebble leveres med 2 års garanti.

Indholdsfortegnelse

Lidt om pebble.....	Inside Cover
Sikkerhedsforanstaltninger.....	4-5
Pakkens indhold & kontrolknapper.....	6-7
Brug af Pebble.....	8-15
Opladning & Brug af batterier.....	16-18
Tips til brug af Pebble.....	19
Fejlfinding.....	20-21
Specifikationer.....	22-23
Garanti.....	24
Andre synsforstærkende produkter.....	25
Noter.....	26

Sikkerhedsforanstaltninger

For din egen sikkerhed og for at få det bedste udbytte af Pebble, bedes du læse disse vigtige sikkerhedsforanstaltninger nøje.

Generelle retningslinjer for brug:

- Følg alle advarsler, forholdsregler og instrukser angivet på produktet.
- **FORSØG IKKE** at oplade andre batterier med din Pebble. Sker dette, bortfalder garantien og det kan forårsage skader på produktet.
- Vær forsigtig, når du bruger Pebble udendørs - den bør ikke udsættes for ekstreme eller hurtige ændringer i temperatur eller fugtighed. Pebble må ikke placeres i nærheden af en radiator, eller områder, der udsættes for mange timers direkte sollys.
- Forebyg risikoen for elektrisk stød ved IKKE at - at skille enheden.
- Brug ikke Pebble i nærheden af eller omkring vand, da Pebble ikke er designet til at yde beskyttelse mod kontakt med væsker af enhver art.
- Brug ikke Pebble nærheden af åben ild.

Transport:

- Pebble leveres med en praktisk bæretaske til transport. For at forhindre, at Pebble beskadiges, læg altid Pebble i bæretasken, når den ikke er i brug.
- Dette produkt er beregnet til at blive brugt som en transportabel lup. Vær forsigtig hvis De tilslutter kabler og tilbehør.

Pleje & Vedligeholdelse:

- Sluk altid på OFF-knappen når Pebble ikke er i brug.
- For at forlænge batteriets levetid, skal du fjerne batteriet fra din Pebble hvis systemet ikke bliver brugt i en længere periode.
- Hvis det bliver nødvendigt, kan Pebble aftørres med en blød, fugtig klud.
Brug ikke flydende rengøringsmidler.

Modtagelighed for interferens:

Der kan være midlertidig forringelse af ydeevnen af Pebble hvis den udsættes for et stærkt magnetisk og / eller radio-frekvens område, elektrostatiske udladninger eller forbigående elektrisk støj. Hvis dette sker, skift enheden ud og prøv at flytte den til en anden placering.

Pakkens indhold og Funktionsknapper

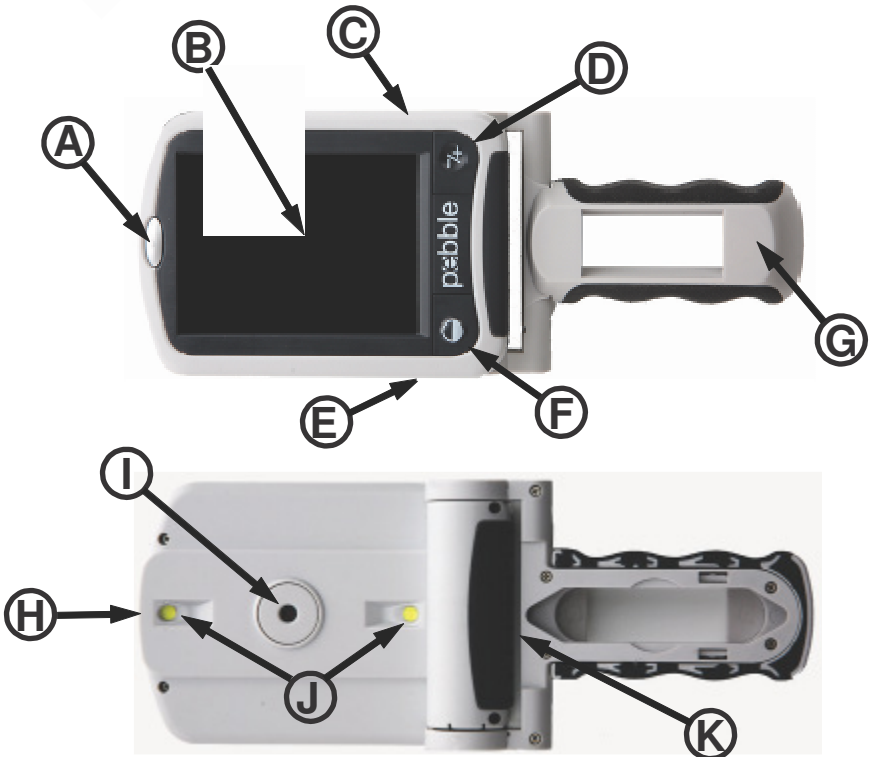
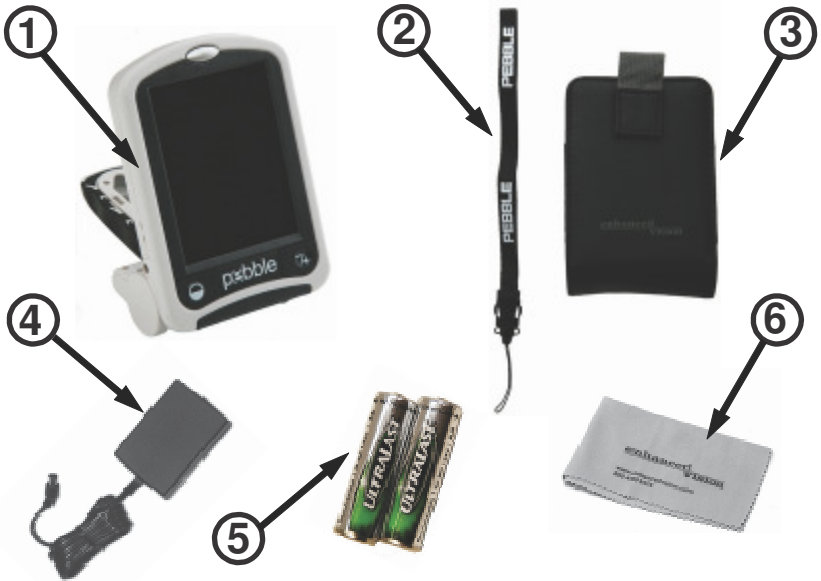
Der henvises til illustrationerne på næste side for at identificere pakkens indhold og kontrolknapper på din Pebble. Ud over denne brugervejledning, kan du finde følgende i kassen:

1. Pebble
2. Håndledsbånd
3. Bæretaske
4. AC adaptor Strømforsyning
5. Genopladelige NiMH Batterier
(inkluderet inde i Pebble)
6. Linse klud

Vær opmærksom på placeringen af følgende kontrolknapper på din Pebble:

- A. Freeze-Frame (Snapshot) Knap
- B. LCD Skærm
- C. LCD Lysstyrkeknap (nedsænket)
- D. Justering af forstørrelse
- E. Strømforsyning input (DC IN)
- F. Viewing Mode Button
- G. Justerbart håndtag
- H. Tænd/sluk (On/Off)
- I. kamera Linse
- J. LED Lys
- K. Batterirum (Integreret oplader)

Pakkens indhold og Funktionsknapper



Brug af Pebble

Strømstyring

Din Pebble kan drives ved hjælp af:

- Den inkluderede AC adaptor/Strømforsyning
- Genopladelige batterier (inkluderet)

Når du bruger Pebble den første gang, tilslut venligst strømforsyningen (AC Adaptor). Dette vil sikre at de genopladelige batterier bliver opladet fuldt ud, selv mens Pebble er i drift.

Bemærk: Brug af almindelige alkaline batterier mens enheden er tilsluttet AC-adpatoren kan beskadige enheden og vil medføre at garantien bortfalder.

Tilslutning af AC adaptor/strømforsyning

Brug følgende procedure til at tilslutte Pebble til AC adaptor/strømforsyningen:

1) Stik spidsen af den medfølgende AC adapter / strømforsyning ind i DC IN-porten på siden af Pebble (se figur 1).



Figure 1

2) Sæt den anden ende af AC adapter / strømforsyning til en ledig stikkontakt (lysnet) (se figur 2).

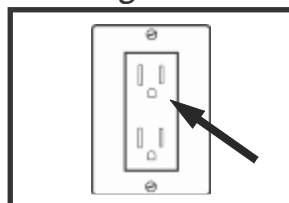


Figure 2

Tænd/sluk knappen On/Off

Brug følgende fremgangsmåde for at tænde for Pebble (tænd/sluk):

- 1) Find den grønne, nedsænkede POWER-knap placeret oven på kanten af din Pebble.
(Se figur 1)



Figur 1

- 2) Tryk og hold POWER knappen nede for at tænde Pebble. Efter kort tid, bør et billede vises på LCD-displayet. For at slukke Pebble, trykkes på POWER-knappen igen (fig. 2).



Figur 2

Bemærk: En kort, bekræftelse tone ("bip") høres, når enheden er tændes og slukkes.

Justering af billedstørrelse

Brug følgende fremgangsmåde for at justere den viste forstørrelse (størrelse) af LCD-billedet..

- 1) Find -/+ knappen som er placeret på nederste højre side af din Pebble



Figur 3

- 2) Tryk på -/+ knappen for at ændre forstørrelsen på LCD. Tryk på denne knap vil løbende gennemgå alle 3 forstørrelse størrelser (se figur 4).



Figur 4

Brug af Pebble

Selecting the Viewing mode:

Brug følgende fremgangsmåde for at vælge visningstilstand af billedet på LCD-displayet:


1) Find  knappen placeret på forsiden af din Pebble (Se figur 1).



Figure 1


2) Tryk på  knappen for at skifte mellem de 6 tilgængelige visningsfunktioner (se figur 2).



Figure 2

Pebble har 6 forskellige visningsfunktioner:

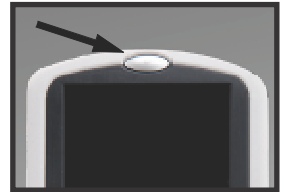
- Farve
- Sort / Hvid
- Positiv (Sort tekst / Hvid Baggrund)
- Negativ (Hvid tekst / Sort Baggrund)
- Farve Mode 1 (Gul tekst / Blå Baggrund)
- Farve Mode 2 (Gul tekst / Sort Baggrund)

Vælg den rette visningstilstand afhængigt af dine præferencer. Fuld farve tilstand kan være passende til visning af et billede eller farvefoto. Når du læser teksten, ved hjælp af positiv / negativ eller farvetilstand kan du forbedre læsbarheden af håndskrevet eller trykt tekst.

“Fastfrysning af billede” (Snapshot funktion)

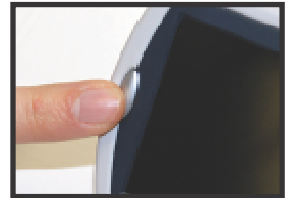
Hvis det ønskes, kan du tage et midlertidig billede (fastfrysning) på skærmen. Du kan også justere størrelse og farve tilstande efter fastfrysning af et billede. Denne funktion er meget nyttig når der skal læses prisskilte, recepter eller andre oplysninger. Brug følgende fremgangsmåde at tage et billede (fastfrysning) på skærmen:

1) Find FREEZE knappen placeret på den øverste flade på din Pebble (se figur 1).



Figur 1

2) Tryk på knappen for at tage billedet (se figur 2). Pebble vil bekræftelse med en kort tone ("bip"), når billedet er taget. Derefter kan du justere størrelse eller farve tilstande, som beskrevet før side 9 & 10.



Figur 2

3) Tryk på knappen FREEZE igen (figur 2) for at afslutte og genoptage den normale drift af din Pebble. (se figur 3).



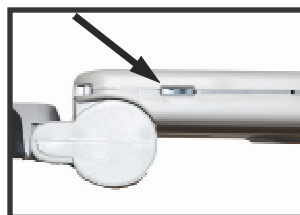
Figur 3

Brug af Pebble

Justering af LCD lysstyrke

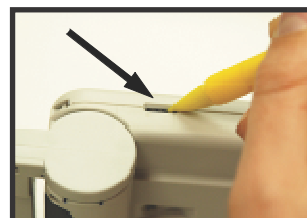
Din Pebble er designet til at give det bedste mulige billede på LCD-skærmen, når det leveres fra fabrikken. Hvis det ønskes, skal du bruge følgende fremgangsmåde for manuelt at justere lysstyrken på LCD-displayet:

1) Find den lille LCD lysstyrkekontrol skydeomsifter placeret på oversiden af din Pebble (se figur 1).



Figur 1

2) Brug spidsen af en kuglepen (eller anden spids genstand), skub lysstyrkekontrol skifteren for at vælge en af de 3 LCD lysstyrke indstillinger (se figur 2).



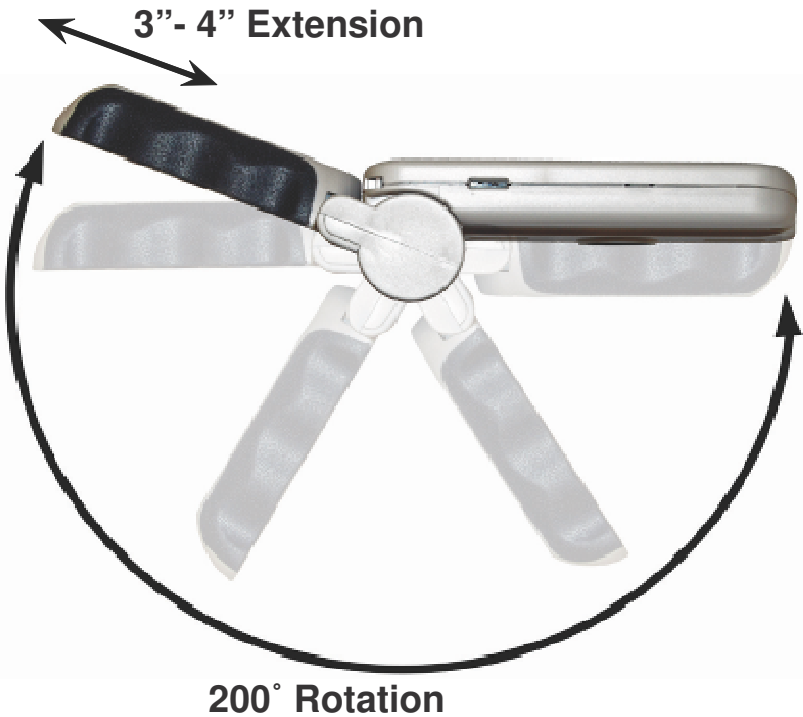
Figur 2

Venstre	= Laveste Lysstyrke
Center	= Medium Lysstyrke
Højre	= Højeste Lysstyrke

Bemærk: Den højeste LCD lysstyrke er den ideelle indstilling og bør anvendes i de fleste tilfælde. Sænkning af LCD lysstyrke indstillingen kan bidrage til at forlænge anvendelsestiden for

Justering af håndtaget

Pebble har et unik, justerbart håndtag, som både kan rotere og / eller udvide, så du nemt kan forstørre en lang række objekter i flere indstillinger. Illustrationen nedenfor giver mere information om, hvordan håndtaget kan placeres i henhold til dine behov.



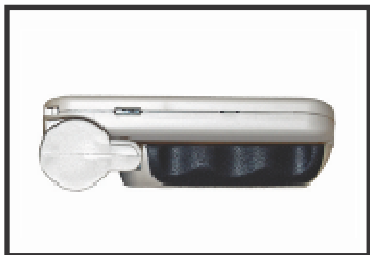
Der henvises til de næste to sider for flere oplysninger om, hvordan du justerer håndtaget på Pebble

Brug af Pebble

Afhængig af dine behov, skal du bruge retningslinjerne, der er anført på de næste to sider for flere oplysninger om tilpasning af håndtag

Læse position (helt lukket)

Luk håndtaget helt ind i en parkeret position. Dette er bekvemt ved læsning af en bog, brochure eller andet trykt tekst. (Se figur 1a og 1b)



Figur 1a



Figur 1b

Hånd-holdt Position (180°)

Ved at åbne og udvide håndtaget som vist nedenfor, gives en bekvemt mulighed for forstørrelse af en lang række objekter. (Se figur 2a og 2b)



Figur 2a



Figur 2b

Skrive Position (200°)

Åbn håndtaget helt indtil det er fuldt roteret. Hold håndtaget så det flugter med din skrive overflade. skærbilledet vil vippe opad og give plads nok at skrive. (Se figur 3a og 3b)



Figure 3a



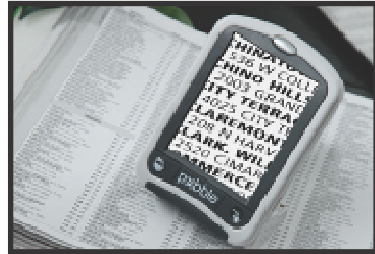
Figure 3b

Hånd-fri/Desktop Position (30°)

Åbn håndtaget i en lille vinkel til håndfri eller desktop-brug. Justering af håndtag i denne position, er praktisk, når begge hænder er nødvendige for at udføre andre opgaver. (Se figur 4a, 4b og 4c)



Figur 4a



Figur 4b



Figur 4c

Opladning og brug af Batterier

Brug af genopladelige Batteries

Din Pebble indeholder to genopladelige (NiMH) batterier, som kan oplades inde i Pebble, selv mens enheden er i drift (se side 8). Det er anbefales at lade den enhed, der er forbundet med den medfølgende AC-adapter, når enheden ikke er brug for at opretholde en løbende drift på batterierne. På denne måde, vil din Pebble altid være klar til bærbar brug. Det er ikke muligt at overoplade det medfølgende (NiMH) batteri. Se venligst til vejledningen på de næste par sider for flere oplysninger om udskiftning og opladning af batterier

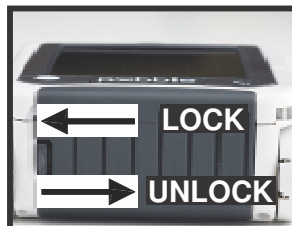
Vigtige punkter når der anvendes batterier

- Pebble bør kun anvendes med genopladelige batterier.
- Genopladelige batterier skal være min 2400mAh.
- Genopladelige batterier skal være fuldt opladet før første brug.
- Ved brug af nye batterier, bør du Pebble kunne "køre ca. 2 timer ved fuld opladning. Den samlede brugstid vil gradvist reduceres. Det anbefales ikke at bruge standard "AA" batterier til Pebble.

Opladning og brug af Batterier

Åben & lukning af batterirummet

1) Luk håndtaget og find batterirummet døren (se figur 1).



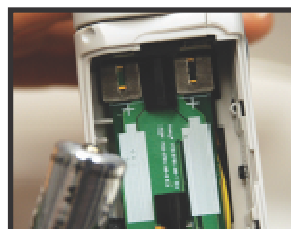
Figur 1

2) Brug en negl eller en mønt, når du skal trykke ned og skubbe låsen nedad til "UNLOCK" position som vist. (Se figur 1 & 2)



Figur 2

3) Løft batteridækslet at få adgang til batterierne. Fjern/installer 2 genopladelige NiMH batterier. Vær meget opmærksom på batteriet polaritetsangivelserne findes på indersiden af batterirummet .** (se figur 3)



Figur 3

4) Til at genplacere batterierummet. Brug en negl eller lille mønt, til at trykke ned og skub låsen opad mod "LOCK" position som vist. (Se figur 1 & 4)



Figure 4

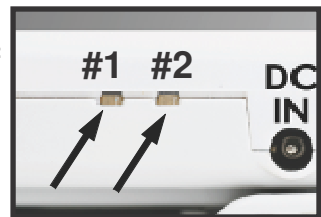
Opladning og brug af Batterier

Batteri opladnings Procedure

For at oplade NiMH) batterier i din Pebble, skal du blot tilslutte den medfølgende AC-adapter / strømforsyning som beskrevet på bunden af side 8. Du kan fortsætte med at bruge Pebble selv når batterierne bliver opladet

Batteri Status Indikator

Din Pebble har to små Indikator lamper (LED) placeret på siden af enheden. Lysdioderne angiver den aktuelle energibesparende tilstand og opladningsstatus (se figur 1).



Figur 1

Se i tabellen nedenfor betydningen af hver enkelt LED indikator lys:

LED #1 Color	LED #2 Color	Meaning:
<i>Grøn</i>	<i>Off</i>	Batteri OK & DC Present
<i>Grøn</i>	<i>Rav</i>	Batteri opladning næsten færdig
<i>Grøn</i>	<i>Rød</i>	Batterier oplader
<i>Off</i>	<i>Off</i>	Batteri eller strømforsyning
<i>Rav</i>	<i>Off</i>	Forkert batteriladeindikator

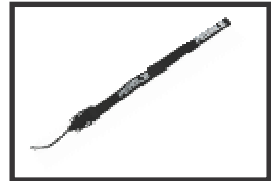
Bemærk: Når din Pebble har mindre end 3 minutter på batteriet tilbage, vil Pebble begynde at udsende en række korte bip hvert 30. sekund. Når dette sker, skal du genoplade eller udskifte batterierne hurtigt.

Tips for brug af Pebble

Montering af Håndledsbånd

For ekstra sikkerhed, medfølger et håndledsbånd, der kan benyttes, hvis det ønskes. Når du bruger Pebble i en bærbar indstilling, vil den medfølgende håndledsrem forhindre at din Pebble ved en fejl falder på gulvet eller en anden hård overflade. Brug følgende fremgangsmåde for at fastgøre håndledsremmen:

1) Find håndledsremmen inkluderet i pakken (se figur 1).



Figur 1

2) kom den lille sløjfe gennem hullet på hjørnet af Pebble (se figur 2). Dernæst tråd håndledsremmen gennem løkken for at fastgøre denne til pebble



Figur 2

Brug af bæretasken

For at give ekstra beskyttelse, medfølger en praktisk bæretaske (se figur 3). Denne hjælper til at beskytte din Pebble når du er på farten. Når du ikke bruger din Pebble, anbefales det at opbevare den i bæretasken for yderligere beskyttelse. Bæretasken er designet til at være knyttet fast til dit bælte eller skulderrem



Figur 3

- **Ingen strøm til enheden**
 - Kan du få strøm til enheden ved hjælp af den medfølgende AC adapter? (side 8-9)
 - Er strømforsyningen korrekt tilsluttet en stikkontakt (lysnet)? (side 8)
 - Er det de korrekte batterier, der anvendes, og skal oplades eller udskiftes? (side 16-18)
 - Er batterierne sat rigtigt? (side 17)
- **Video billed på LCD er sløret eller ikke klart**
 - Rengør LCD-skærm og / eller kameranlinsen med den medfølgende klud.
 - Juster afstanden til Pebble fra dit læsestof eller juster håndtagets vinkel, om nødvendigt for at forbedre billedkvaliteten (fokus)
 - Prøv at vælge forskellige visningstilstande at forbedre billedkvalitet (side 10)
- **Videobillede på LCD-skærmen er for lys / mørk**
 - Pebble er designet til at blive anvendt i moderat lysforhold, helst indendørs. Klar belysning (eller direkte sollys) kan producere skygger og / eller mindske synligheden.
 - Juster afstanden til Pebble fra dit læsestof eller juster vinklen på håndtaget som er nødvendig for at forbedre billedkvaliteten (fokus)
 - Prøv at vælge forskellige visningstilstande at forbedre billedkvalitet (side 10)
 - Prøv at justere LCD lysstyrken manuelt ved hjælp beskrevne procedure (side 12).

- **Batterierne vil ikke oplade**
 - Kan du få strøm til enheden ved hjælp af den medfølgende AC adapter? (side 8-9)
 - Er strømforsyningen korrekt tilsluttet en stikkontakt (lysnet)? (side 8)
 - Er det de korrekte batterier, der anvendes, og skal oplades eller udskiftes? (side 16-18)
 - Er batterierne sat rigtigt? (side 17)
 - Benytter du genopladelige batterier? (page 16)
- **Enheden slukker automatisk**
 - For at spare på strømmen, vil din Pebble slukke automatisk for skærmen efter 3 minutter uden brug. Dette er ikke en fejl.
 - Er de korrekte batterier, der anvendes, og skal oplades eller udskiftes? (side 16-18)
- **Pebble begynder at “bippe”**

Dette indikerer at batterierne skal genoplades eller udskiftes snarest. Pebble will sound a beep once every 30 seconds when less than 3 minutes of battery power remain (page 18)
- **Pebble bliver varm**

Din Pebble har et integreret kamera, LCD-skærm og batteriopladningsenhed i en lille, meget pakke, men er designet til at være helt sikker og ikke udgør risiko for brand eller skade. Det er normalt, at Pebble bliver varm (til tider meget varm). Det er helt normalt og betyder ikke fejl.

Specifikationer

Features:

- Letvægts, bærbart design
- 200 ° justerbart håndtag
- 6 visningstilstande
- (3 niveauer for forstørrelse (5x, 7.5x, 10x) *
- Image "Freeze" mode
- Integreret batteri oplader
- Strømbesparende tilstand (efter 3 minutter udenbrug)

Display:

- 3,5 "diagonalt TFT-display, 16-bit
- LCD Lysstyrke: 450cd/m² (ved fuld nominal lysstyrke)
- Opløsning: 320 x 240 (RGB)
- Viewing Angle: ~ 75 °
- LCD Levetid:> 30000 timer

Kamera: Fixed iris linse, 4.5mm brændvidde

Dimensioner:

~ 4.4 "L x 3.1" W x 1.4 "H (håndtag lukket)

~ 8.7 "L x 3.1" W x 1.4 "H (håndtag udstrakt)

Weight: ~ 200 gram. (inkl. Batteri)

Forstørrelse: 5x, 7.5x, 10x (vælges af brugeren)

Warranty: 2 years

* Forstørrelses intervallerne, der er anført, er med det justerbare håndtag i lukket position. Mindste forstørrelse kan reduceres til 2x når det justerbare håndtag er trukket helt ud.

Omgivelser:

- Driftstemperatur: 32 ° - 122 ° F (0 ° - 50 ° C)
- Opbevaringstemperatur: -4°-140° F (-20° -60° C)

Batterier:

- 2 x 1.25V (NiMH) genopladelige batterier 2400 mAh *inkluderet*

Estimeret opladningstid (v/ genopladeligere batterier):

~3 timer maximum

Estimeret brugstid (v/ genopladelige batterier):

~ 2.25 time pr opladning (ved brug af nye fuldt opladede 2400 mAh NiMH batterier)**

væg adapter:

- UL/CE rated
- Input: 100-240VAC 50/60Hz
- Output: 5VDC, 2.5A max load

Unit:

- Input: 5VDC, 2.5A max load

Synsforstærkende produkter er designet til at give dig den højeste kvalitet praktiske funktioner, lethed for brug og pålidelig service. Din Pebble er blevet undersøgt og testet inden levering.

Der ydes 2 års garanti fra købsdato mod defekter i materiale og udførelse ved normal brug.

Denne garanti omfatter ikke:

- a) fejl eller skader fra misbrug
- b) fejl eller skader fra ukorrekt drift, vedligeholdelse, installation, justering eller ombygninger;
- c) fejl eller skader fra spild af mad eller væske;
- d) Alle plastoverflader og alle andre eksternt udsatte dele, der er ridset eller beskadiget på grund til normal brug;
- e) Skade som følge af driften af Pebble med udstyr, der ikke leveret eller designet af Enhanced Vision.

Andre produkter fra Enhanced Vision



Jordy – *Two Low Vision Systems in One!*
Head-worn system for distance, intermediate & near viewing. Four viewing modes for optimum visibility: Color, Black/White, Enhanced Positive and Enhanced Negative

Magnification: 1X – 30X



Jordy Docking Stand (optional)
Allow the Jordy to be used as a desktop reading system with any standard television

Magnification: 4X – 40X*

*Maximum limit depends upon display size



Amigo – *Your Portable Friend!*
Amigo is a truly portable desktop magnifier and is the lightest weight in its class. Optimal viewing is achieved with a tilting 6.5 inch viewing screen. Amigo is battery operated and can be taken anywhere.

Accessories

Rechargeable batteries (ACC-0080-00)

Additional batteries are available for your Pebble

Carrying Cases

Convenient cases for storage and transport of all Enhanced Vision products.

Power Supplies

Spare power supplies for your Enhanced Vision products.



