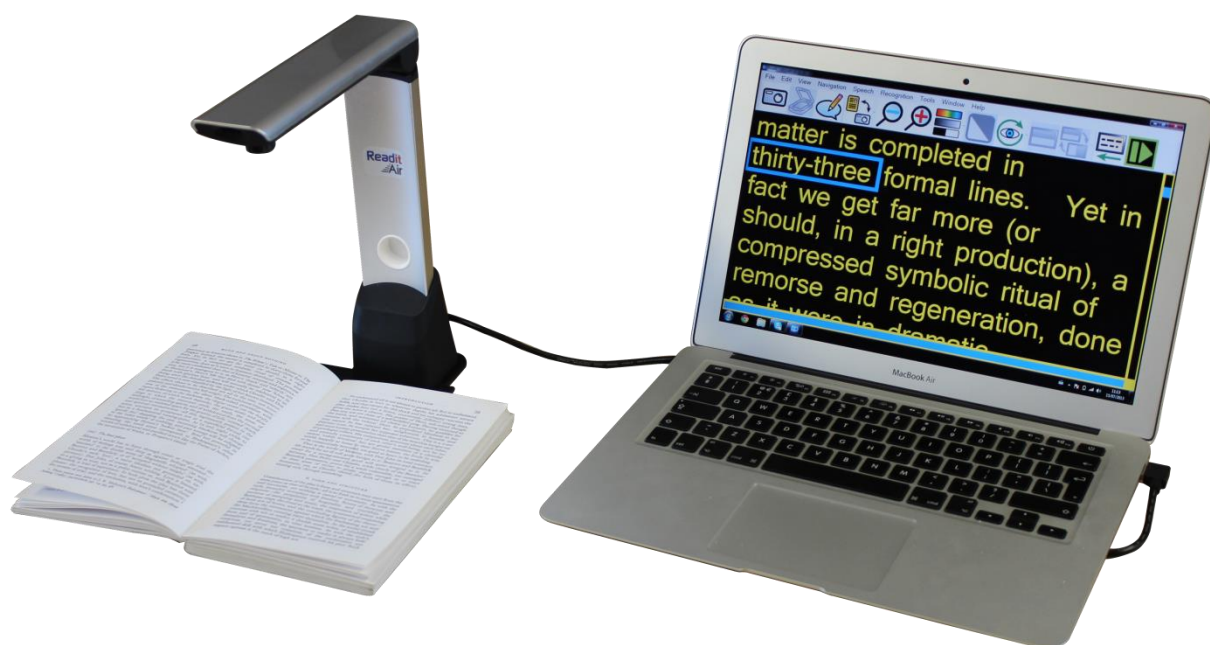


Readit Air

Kameramontering og brukshjelp Versjon A Norsk



VisionAid International

Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse	1
Introduksjon	3
Readit forbedringsprogram	3
Vision Aid's kontaktinformasjon	3
Pakkens innhold.....	4
Plassering av Readit Air i bruk.....	5
Readit Air kontrast og posisjonsmatte	5
Utfolding av Readit Air posisjonsarm og hode	6
Legge Readit Air kameraet sammen klar for transport	7
Tilkobling til datamaskin	7
Posisjonering av dokumentet for å ta bilde	8
Hodetelefon.....	9
FAQ og feilretting.....	9
Vedlikehold.....	9
Rengjøring.....	9
Vedlegg A: Sikkerhet	10
Vedlegg B: Teknisk informasjon	10

Introduksjon

Takk for at du skaffet deg et Readit Air kamera.

Readit Air kombinerer høyhastighet tekstgjenkjenning, tale og reformatert tekst med brukervennlighet og portabilitet. Den kan ta bilde av og lese alle trykksaker slik som brev, kontoutskrifter, aviser, matemballasjer med mer og veier bare 0,5kg.

Readit forbedringsprogram

Brukerne er de beste til å hjelpe oss med å forbedre og utvikle våre produkter. Hvis du har noen ideer eller forslag små eller store, vennligst kontakt oss.

Vision Aid's kontaktinformasjon

Vennligst bruk en av disse metodene for å kontakte oss vedrørende dine forslag:

E-post:

suggestions@visionaid.com

Tlf:

+44 (0) 1775 711 977

Post:

VisionAid International Ltd.
Bridge Lodge, Spalding, Lincolnshire
PE11 3AU
United Kingdom

The logo for VisionAid International features the word "VisionAid" in a bold, blue, sans-serif font, with a small globe icon integrated into the letter "i". Below it, the word "International" is written in a lighter blue, sans-serif font.

Hvis du har spørsmål eller trenger hjelp med din Readit Air, vennligst kontakt oss i Tagarno Norge AS:

Tagarno Norge AS, Pilestredet 75 C (inngang i Sporveisgata), 0354 Oslo,
Tlf: 21951600

Mail: beskjed@tagarno.no Web: www.tagarno.no

Tusen takk for at du valgte Readit Air. Vi håper du anbefaler det videre.

The logo for TAGARNO seeing solutions features the word "TAGARNO" in a bold, black, sans-serif font, with the tagline "seeing solutions" in a smaller, black, sans-serif font below it.

Rettigheter og eierskap

Programvaren gjør bruk av tredjeparts programvare biblioteker som omfordeles under sine egne respektive lisenser.

LAME er distribuert under GNU Lesser General Public License (LGPL), en kopi av disse kan bli funnet på <http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html> og er inkludert i programvarens program katalog.

OpenCV distribueres under vilkårene i Berkeley Software Distribution (BSD) lisens. En kopi av disse er inkludert i programvarens program katalog.

Copyright (C) 2000-2008, Intel Corporation, alle rettigheter reservert.

Copyright (C) 2009, Willow Garage Inc., alle rettigheter reservert.

Tredjeparts opphavsrett tilhører deres respektive eiere.

Pakkens innhold

Readit Air pakken inneholder følgende elementer:

1. Readit Air bærbart kamera
2. Stoffpose til kameraet
3. Posisjonsarm
4. USB kabel
5. USB forlengelses kabel.
6. Hodetelefoner med volumkontroll
7. Hvit kontrastmatte
8. Denne komme i gang kamera guiden

Programvare, lisens og brukermanual til programmet finner du sammen med Readit programvaren.

Hvis noen av disse tingene mangler, vennligst kontakt din lokale distributør.

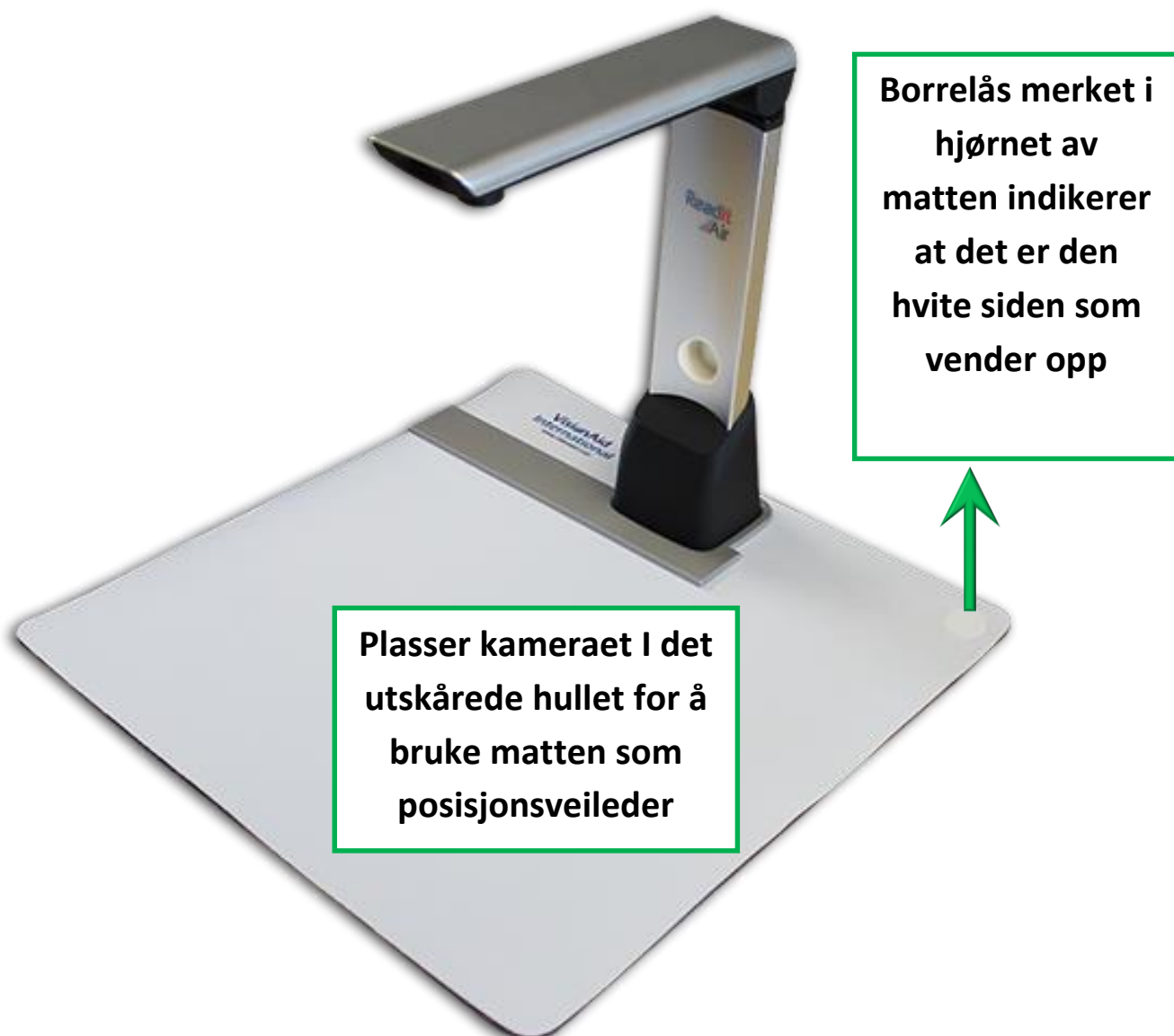
Plassering av Readit Air i bruk

Fjern Readit Airen fra sin beskyttende pose og sett den på et flatt underlag. Når du gjør det ikke plasser den under sterkt lys, da dette kan påvirke nøyaktigheten. Spesielt gjelder det når du leser av ting med en flate med gjenskinn.

Readit Air kontrast og posisjonsmatte

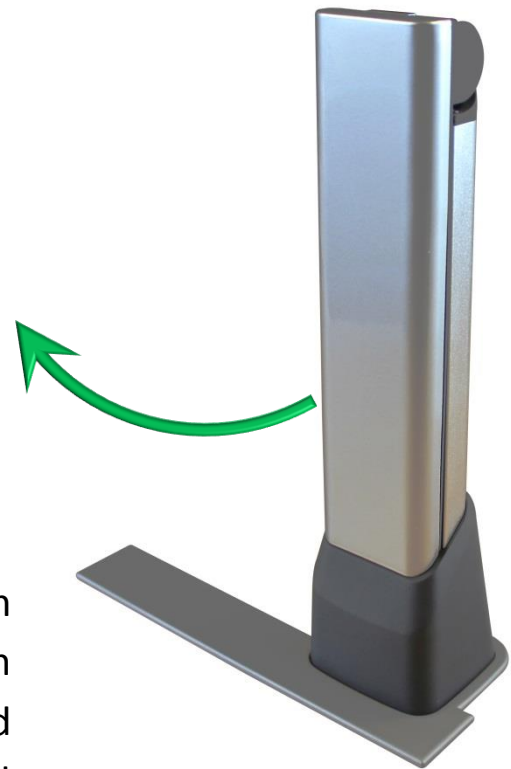
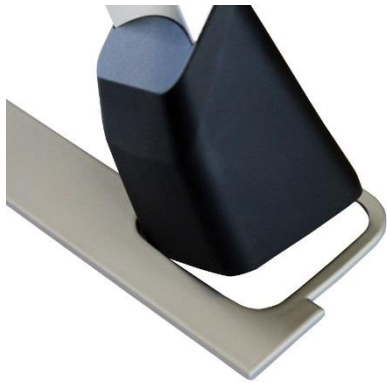
Det følger med en kontrast/posisjonsmatte med Readit Air. Den har en mørk og en lys side. Hvis det du skal lese av er lite (f.eks. porto kvittering, visittkort etc.) og hvit brukes den hvite siden. Hvis det du skal lese av er lite og mørkt brukes den mørke siden. Vi anbefaler at du bruker av denne kontrast/posisjonsmatten, men kameraet kan brukes uten den spesielt om det du leser av er i A4 format.

Det er et utskåret hull i matten som passer til kameraet. Sett kameraet i dette hullet for å bruke den som posisjonsmatte. Kameraet skal strekke seg over matten slik at dokumentet kommer midt under kameraet.



Utfolding av Readit Air posisjonsarm og hode

Å få Readit Air klar til bruk tar bare noen få sekunder og to enkle grep.



1. Plasser Readit Air kameraet inn i hulle på den medfølgende posisjonsarmen. Pass på at den lange enden peker ut til venstre side i forhold til kameraet og at den peker fremover i forhold til kameraets retning.

2. Fold ut kamerahodet til Readit Air ved å ta tak i bunnen av kamerahodet med tommelen og pekefingeren. Løft den forsiktig opp til den stopper.



Legge Readit Air kameraet sammen klar for transport

For å legge Readit Air kameraet sammen klar for transport, gjøre det stikk motsatte av utfoldingsprosedyren. Legg så Readit Air i stoffposen sammen med den rettvinklede USB-kabelen.

VIKTIG:

Husk å alltid legg Readit Air's kameraet sammenfoldet i transport posisjon før du legger den i stoffposen. Dette vil forhindre skade på kameraet under transport.

Tilkobling til datamaskin

Readit Air har en relativt kort USB kabel permanent feste på baksiden av kamerastaven. Denne er utformet for bruk sammen med bærbare datamaskiner.

En USB skjøteledning følger også med til bruk sammen med stasjonær PC. Ved enden av USB kabelen finner du USB kontakten. Den må kobles til en av datamaskinens USB porter. Kontakten har en kul/klump på den ene siden. Dette er for at du skal kunne kjenne hvilken vei du skal sette inn USB kontakten når du setter den inn i PC-ens USB kontakt.



Kulen på USB kontakten er for å hjelpe til med hvilken vei den skal settes inn i PC-ens USB kontakt



USB kontakt

VIKTIG:

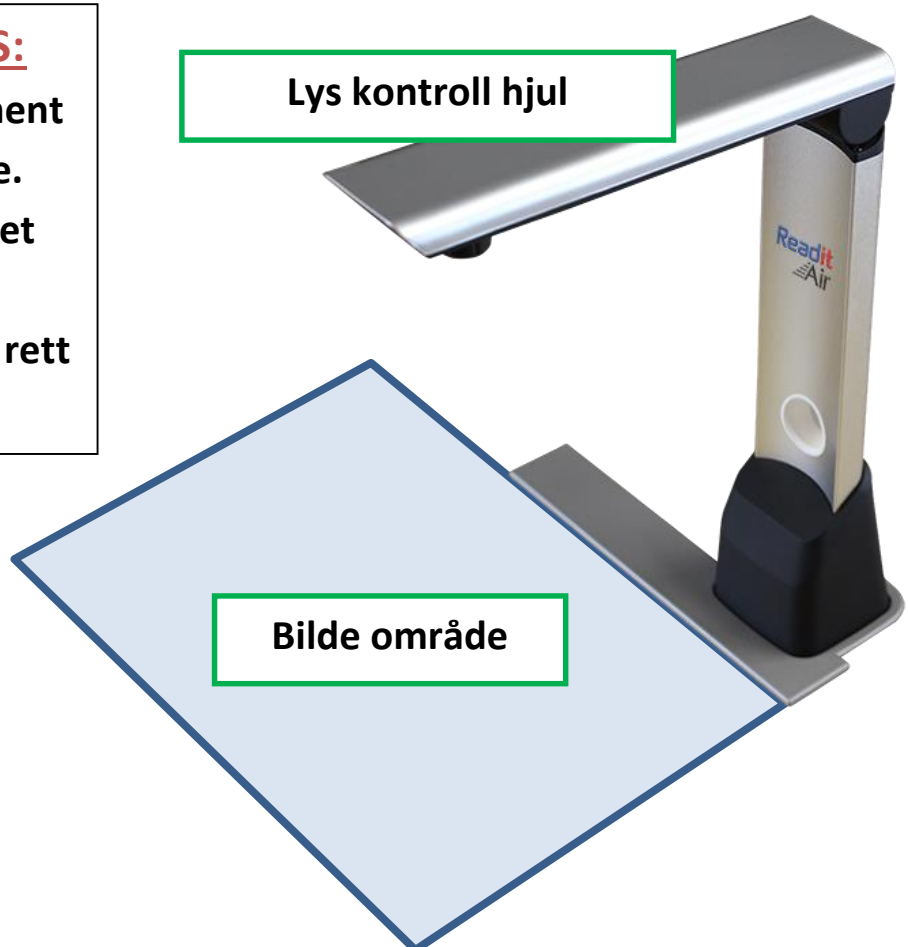
Noen PC-er har sine USB kontakter montert med motsatt side opp. USB kontakter vil bare gå inn en vei og det trengs ikke mye kraft for å få dem inn. Vær forsiktig slik at du ikke ødelegger kabel kontaktene eller PC kontaktene. Å tvinge USB kontakten inn i PC-en feil vei kan ødelegge kontaktene. Dette dekkes ikke av garantien.

Posisjonering av dokumentet for å ta bilde

Readit Air fanger et område som er litt større enn en A4 side. Dokumenter må ligge i retning med den lange kanten av dokumentet slik at den går fra venstre til høyre når den digitale bildeleserens kamerahodet er vendt mot deg. Man justerer dokumentet ved og plasserer den opp mot posisjoneringsguiden slik at den ene av hjørnene av dokumentet er i kant med den høyre kanten av posisjoneringsguiden. Readit programvaren vil i tillegg gi en visuell presentasjon på skjermen. Orienteringen av dokumentet vil ikke påvirke gjenkjenningen av teksten, men husk at for å fange en hel A4 side må dokumentet være lagt i liggende retning ellers vil bunnen av dokumentet bli borte.

POSIJONERINGSTIPS:

Air har en kraftig dokument og rotasjonsrettingsevne. For den beste nøyaktighet og hastighet, prøv å plassere dokumentet så rett og flatt som mulig.



Hodetelefon

Readit Air inkluderer et par hodetelefoner med volumkontroll. De har en standard 3,5 mm audio kontakt.

For å bruke hodetelefoner, (eller andre som du kanskje allerede eier) er det bare å plugge dem inn i hodetelefonkontakten på PC-en din.

For å endre volumet i hodetelefonene, anbefales det at du bruker den innebygde volumkontrollen som finnes på hodetelefon kablen. Det er også mulig å justere volumet på hodetelefonene ved hjelp av volumkontrollen på datamaskinen.



FAQ og feilretting

- Q. Jeg kobler Air til PC'en, men Readit programmet kjenner den ikke igjen.**
- A. Prøv en annen USB kontakt. Pass på og hør etter om du hører Windows «duh-dum» lyden. Fjern kameraet fra USB kontakten. Prøv deretter å slå av PC'en helt i minst et minutt før du kobler den på igjen og tilslutter kameraet.

Vedlikehold

Air kameraet er designet slik at det ikke skal behøve noe spesielt vedlikehold.

Rengjøring

Air trenger ikke noe spesiell rens behandling. Det kan støvtørkes ved behov.

Kamera linsen er lukket inn i kamerahodet så det er liten sjanse for at den skal bli uren. Om den mot formodning skulle bli det kan en tørr bomullsbit forsiktig fjerne støvet eller urenheten som har lagt seg på linsen.

Vedlegg A: Sikkerhet

- Håndter Readit Air med forsiktighet. Røff behandling kan ødelegge interne komponenter, og vil gjøre garantien ugyldig.
- Ikke forsøk å reparere apparatet selv hvis det går i stykker. Kontakt Tagarno Norge AS for å få service på utstyret om nødvendig.
- Ikke åpne eller fjern deler på Readit Air fordi det vil gjøre garantien ugyldig.
- Ikke utsett Readit Air for sterk varme, direkte sollys eller for eksempel ved siden av en radiator.
- Oppbevar og bruk apparatet i et tørt, rent og ventilert rom.
- Ikke bruk Readit Air nær medisinsk utstyr.
- For å unngå fare for elektriske skader, holde Readit Air borte fra væsker og kjemikalier.
- Alle plugger er laget slik at de bare kan brukes på en måte. Bruk derfor aldri makt når du kobler til Readit Air.
- Unngå berøring av linsen.

Vedlegg B: Teknisk informasjon

Generell informasjon	
Mål sammenslått (B x D x H):	6.3 x 5.6 x 8.1 x 25 cm
Mål åpen med posisjonsarm (B x D x H):	19.3 x 21.2 x 25.5 cm
Omriss – uten posisjonsarm (B x D):	6.3 x 5.6 cm
Vekt:	500 gram
Kamera oppløsning:	Høy oppløsning 5 MP

I bruk	
Relativ fuktighet:	<70%, ingen kondensering
Temperatur:	0 til 35 °C

Oppbevaring	
Relativ fuktighet:	<95%, ingen kondensering
Temperatur:	5 til 45 °C