

# ClaroRead®

claro  
SOFTWARE



ClaroRead Plus, Pro och WordRead Plus Talsyntes är en mycket användarvänlig programvara för personer som kämpar med att läsa och skriva. Användare i alla åldrar och oavsett graden av förmåga, kan få tillgång till en värld av information med hjälp av dessa program. ClaroRead Pro innehåller förbättrade skannings- och redigeringsalternativ. Med ClaroRead Pro kan man få texten att se likadan ut i datorn som i boken och samtidigt få det visuella stödet med hjälp av markörmedföljning.

ClaroRead Plus, Pro och WordRead Plus är lätt att använda och är ett perfekt integrerat verktyg för användning tillsammans med Microsoft Office.

ClaroRead Plus, Pro och WordRead Plus kan läsa upp text i såväl Microsoft Word som internet Explorer. Med ClaroRead Plus och Pro kan du också skanna pappersdokument, boksidor och PDF-filer och få det uppläst direkt på skärmen.

Ny PDF-upplåsningsfunktion i ClaroRead Pro ger möjlighet att redigera och korrekturläsa före konvertering. ClaroRead Pro är det enklaste och mest prisvärda sättet att få vilken tidning, tidskrift, roman eller broschyr som helst online i dess ursprungliga format.

Användare kan också utnyttja alla de extra program som följer med. Där finns bland annat visuella verktyg som färgar, markerar och fokuserar på texten då den läses upp i datorn.

När du använder Microsoft Word finns förbättrad stavningskontroll, synonym-ordbok och lexikon i ClaroRead Plus, Pro och WordRead Plus.

ClaroRead Plus och Pro innehåller även homofonkontroll och ordprediktion.

ClaroRead Plus, Pro och WordRead Plus kan lätt anpassas utifrån individuella behov.

Finns även  
för Mac.



## ClaroRead funktioner och fördelar

### Läser upp all text

ClaroRead Plus, Pro och WordRead Plus innehåller högkvalitativa röster som kan läsa allt från datorn. Valfri text kan läsas när som helst genom att markera texten och trycka på Spela. Talade ord kan markeras med hjälp av ett anpassat färgval. All tillgänglig text under muspekaren kan du få uppläst.

### Skrivstöd

ClaroRead ordprediktion lär sig medan du skriver. Man kan skapa flera olika prediktionsordlistor för olika ämnesområden och skraddarsy dessa för varje enskild användare.

I ClaroRead och WordRead Plus verktygsrad kommer man enkelt åt MSWords funktioner såsom typsnitt, radavstånd, rättstavningskontroll och synonymer.

### Forska och samla

Det populära forskningsverktyget ClaroCapture följer med i ClaroRead Plus, Pro och WordRead Plus. ClaroCapture samlar in text, bilder, skärmdumpar, filer, inspelningar och referenser tillsammans i en projektfil. ClaroCapture är idealisk att använda vid planering av uppsatser, rapporter, broschyrer, inlämningsuppgifter och presentationer som enkelt kan skickas till t.ex. MSWord och PowerPoint.

### Förbättra val av ord

Homofoner (ord som låter lika trots skillnader i deras innebörd) markeras automatiskt. ClaroRead erbjuder även ett stort utbud av alternativa ord, deras ordboksdefinitioner och över 2 000 olika symboler. Dessa Symboler hjälper användaren att välja rätt ord

## Läslinjal och färgfilter

Den medföljande ScreenRuler-programvaran lägger en remsa eller linjal över skärmen, vilken kan ändra kontrasten och göra bakgrunden grå, färgad eller nedtonad. Det går även att få ett färgfilter över hela skärmen i valfri färg.

## Ordkontroll

Med ett enkelt svep över ordet ger ordkontrollen extra förklaringar med sin nuvarande stavning och visas i sitt sammanhang, samt en länk till Googles sökmotor inne i kontrollfönstret. ClaroRead kommer ihåg alla korrigeringar som är gjorda i kontrollfönstret.

## Visuell markering i Microsoft Word

Funktionen meningsfokus tonar bort de meningar som inte blir upplästa av talsyntesen. Detta gör det lättare att fokusera på texten samt hålla reda på var man befinner sig i dokumentet.

Med den rullande markörmedföljningen markeras orden vartefter de blir upplästa av talsyntesen. Detta läge medger en effektiv markörmedföljning med flera inställningsmöjligheter.

Rullande markörmedföljning fungerar även i Open Office och StarOffice.

## Konverterar pappersdokument och PDF-filer

ClaroRead Plus och Pro inkluderar kraftfull optisk teckenigenkänning (OCR) teknik som enkelt konverterar PDF, läroböcker, fotokopior eller åhörarkopior till ett tillgängligt format. Texten kan sedan redigeras eller läsas upp. ClaroRead tillåter användare att läsa en bok på skärmen precis som det skulle se ut om texten var i deras händer.



Tele: +46(0)454 30 08 08  
support@svensktaltekologi.se  
www.svensktaltekologi.se

support@clarosoftware.com  
www.clarosoftware.com

## PDF-markering

ClaroRead läser upp hela PDF-dokumentet med markörmedföljning.

## Talande tangentbord

Meningar, ord och bokstäver kan läsas upp medan man skriver. I inställningarna kan användaren även bestämma om man vill höra bokstavens namn eller ljud.

## Layouthjälp

Programmets integration med Microsoft Word gör det enkelt att ändra layout och färger. Enkla teckensnitts- och formateringsförändringar kan göras med bara ett klick.

Ändra bakgrundsteckensnitt eller textfärg, öka eller minska teckenstorleken, och utöka tecken, rad- eller styckeavstånd direkt i verktygsraden.

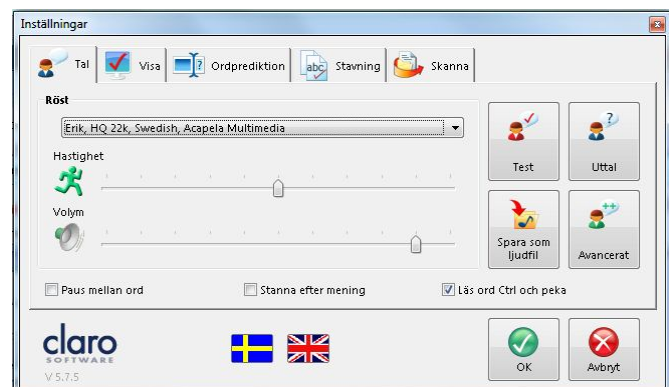
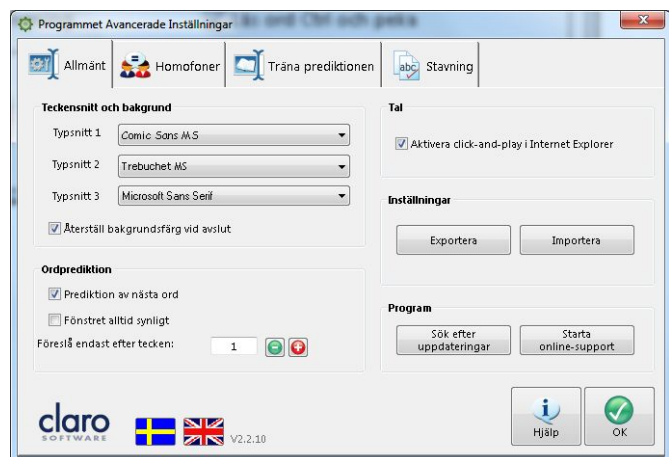
## Multisensorisk inläring

All text kan sparas som en ljud- eller videofil för uppspelning i datorn, musikspelare och vissa mobiltelefoner. Man kan enkelt skapa ett ljud- eller videoarkiv på datorn.

Om iTunes är installerat på datorn kan du med det nya 'Skicka till iTunes' organisera dina ljudfiler som sedan läggs in som MP3, AAC eller WAV.

## Röster

Alla versioner av ClaroRead och WordRead Plus inkluderar högkvalitativa talsyntes-röster i många olika språk som läser upp text från datorn.



## Systemkrav PC

- Windows 7, XP SP3, Vista SP2
- 1GB RAM
- 300MB hårddiskutrymme
- DVD-enhet
- Microsoft Word 2003 eller senare
- Ljudkort TWAIN eller WIA kompatibel skanner
- 150-500MB ledigt hårddiskutrymme för varje installerad röst.

## Systemkrav Mac

- Mac OS X version 10.5 eller senare
- 170MB hårddiskutrymme
- DVD-enhet
- 150-500MB ledigt hårddiskutrymme för varje installerad röst.
- Microsoft Word 2004 eller senare