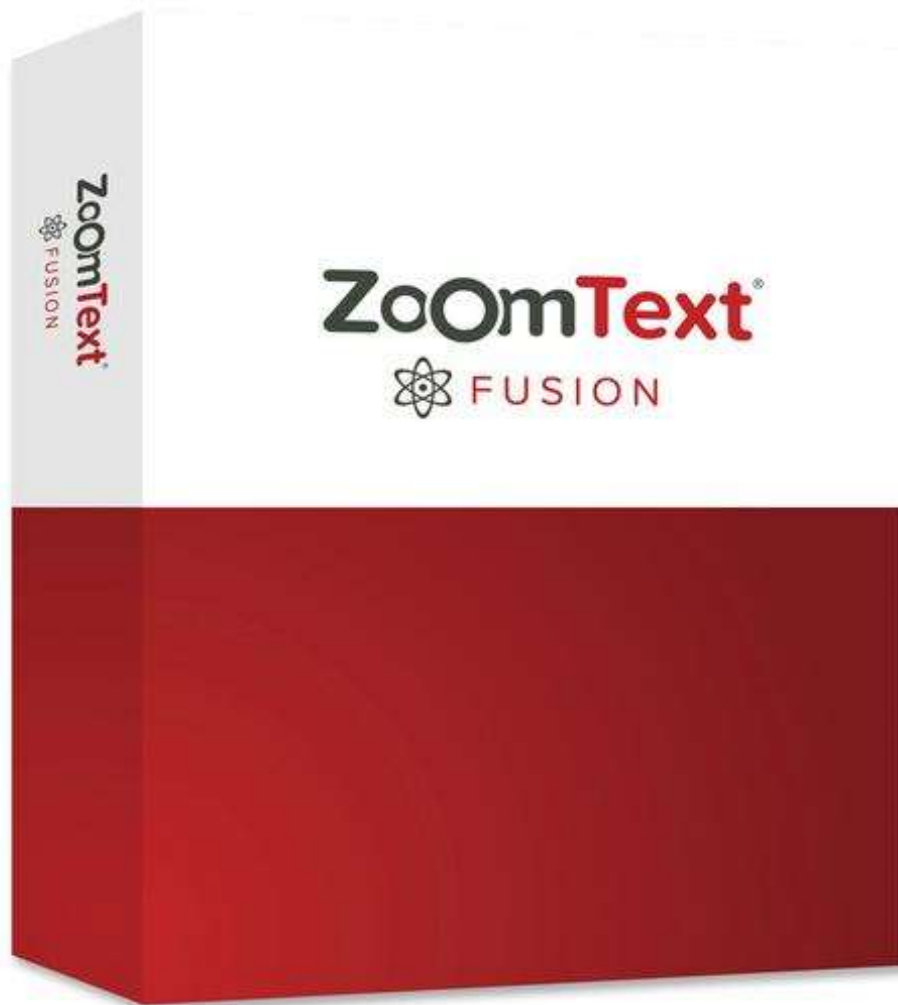


Snabbstart Fusion 2018



Innehåll

Använda tal med ZoomText Fusion 2018	4
Efter du installerat Fusion	4
Genvägsikoner	5
Fullt tal, Användarstyrt tal, Inget tal	6
Ändra talinställningar	7
Ändra talhastighet	9
Åtkomst till talinställningar med JAWS-menyn	10
Öppna JAWS menyn	10
Vocalizer Expressive röster (Version 2).....	11
Ladda ner Vocalizer Expressive röster	11
Ändra röster.....	12
Avancerade skärmläsarinställningar	13
JAWS Startguide	13
Inställningscenter	13
JAWS Tangentbordshjälp	13
JAWS Kommandosökning	14
OCR.....	14
Tolka dokument med PEARL-läsningsskamera eller skanner	14
Tolka text i ett otillgängligt PDF-dokument.....	16
Tolka text i en bildfil.....	16
Tolka bilder på skärmen	17
OCR Snabbtangenter	18
Avancerade skärmläsarinställningar	19
JAWS Startguiden	19
Inställningscenter	19



JAWS Tangentbordshjälp	19
Sök JAWS Kommandon.....	19
Gemensamma tangentbordskommandon	20
Förstoring	21
Tal På/Av.....	21
Hastighet	22
Läskommandon.....	22
Välj snabbtangent layout	24
Varför finns det två snabbtangentlayouter?	24
Vad är skillnaderna i JAWS-skrivbords- och bärbara snabbtangentlayout?	25
Vad är skillnaderna i ZoomText-skrivbordet och bärbara snabbtangentlayout?	25
Få hjälp.....	26
Återställ fabriksinställningar - Endast förstoring	26
ZoomText-funktionerna är inte tillgängliga i fusion.....	27

Använda tal med Fusion 2018

Fusion 2018 kombinerar två av dem bästa hjälpmedelsverktygen som är tillgängliga – ZoomText Magnifier/Reader och JAWS® för Windows skärmläsare, en enda installation med en auktorisering.

Om du tidigare har använt ZoomText Magnifier/Reader, kommer du att vara väldigt bekant med förstöringsanvändningen när du kör Fusion. Eftersom all skärmläsning kontrolleras av JAWS, kommer du att märka skillnader med talanvändningen när du kör Fusion. Följande beskriver kortfattat dessa skillnader och hur du använder tal med Fusion.

Efter du installerat Fusion

När du första gången installerar och kör Fusion, är förstoringen satt till 2x, och talet är på som standard med Svenska talsyntesen, Vocalizer Expressive, och rösten Oskar.

Genom att låta Fusion tala, kan det hjälpa till att minska ögontrötthet. När du använder förstöringsverktyg, så som muspekaren, textmarkör, och fokusanpassning, kan talet också hjälpa dig att lokalisera din position på skärmen.



Genvägsikoner

När Fusion är installerad, är tre ikoner placerade på skrivbordet.

Genväg	Beskrivning
	<p>Klicka på ikonen Fusion för att köra Fusion.</p> <p>Användarfönstret i Fusion kontrollerar skärmförstoring.</p> <p>JAWSmenyn, som är placerad i meddelandefältet i Windows aktivitetsfält, låter dig ändra tal och punktinställningar, och använda extra talfunktioner. Tryck INSERT+J för att öppna JAWS menyn.</p>
	<p>Klicka på ikonen Zoomtext för att köra endast ZoomText.</p> <p>ZoomText användarfönster används tillsammans med ZoomText talfunktioner.</p> <p>För att lära dig mera om användningen av ZoomText, hänvisas du till ZoomText hjälp (tryck F1 från ZoomText verktygsfält).</p>
	<p>Klicka på ikonen JAWS för att köra endast JAWS.</p> <p>JAWS användarfönster används, och här är ingen förstoring.</p> <p>För att lära dig mera om användningen av JAWS, hänvisas du till JAWS hjälp (tryck INSERT+J, och klicka Hjälp > JAWS Hjälpinnehåll).</p>

Om Fusion är auktoriserad och licensierad att köra på din dator är dessa installerade versioner av ZoomText och JAWS också tillåtna. Om Fusion inte är godkänd körs Fusion, ZoomText och JAWS i 40-minuters demoläge. När Demo-läget löper ut måste du starta om datorn för att fortsätta använda Fusion, ZoomText eller JAWS.

Fullt tal, Användarstyrt tal, Inget tal

Fusion 2018 introducerar en ny talinställning, Användarstyrt tal. Det begränsar mängden tal du hör medan du navigerar i Windows och dokument eller utför andra åtgärder med musen eller tangentbordet.

För vissa användare som ser tillräckligt bra för att spåra fokus på skärmen eller användare som är bra på punktskrift, finns det tillfällen då alltför mycket tal kan vara överväldigande. Det här är användarstyrt tal, användbart eftersom det begränsar talet till bara några läsningsskommandon och snabbtangenter, till exempel Säg-kommandona som INSERT + NER PIL för Säg Allt. Du kan fortsätta använda andra kommandon och snabbtangenter. Men de talas inte av Fusion. Till exempel, genom att trycka H för att navigera på en webbsida med rubrik flyttar man fortfarande fokus från ett rubrik till nästa, men Fusion talar inte rubriktexten.

Obs! Som standard är musekot och tangentbordets eko avstängda när du använder Användarstyrt tal. Du kan när som helst aktivera dem med fliken Fusion Reader eller Echo-snabbtangenterna.

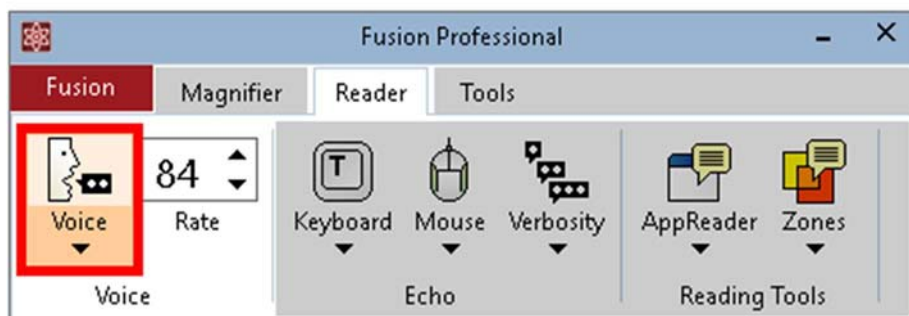
Fusion kan köras i ett av två tallägen: Fullt tal och Användarstyrt tal (standardläge), eller Fullt tal och Mute.



När du installerar Fusion är talet på som standard och det är alltid ett alternativ att du snabbt kan välja med Röst på läsaren fliken eller CAPS LOCK + ALT + ENTER. Medan Fusion körs kan du växla från fullständigt tal till antingen Användarstyrt tal, vilket begränsar talutgången till några avläsningskommandon och snabbtangenter, eller Mute, som stänger av alla tal.

Om du vill växla från fullständigt tal till begränsat tal eller inget tal gör du något av följande:

På fliken Läsare klickar du på Röst eller



Tryck på CAPS LOCK + ALT + ENTER eller INSERT + SPACEBAR, S när du använder skrivbordslayouten

Tryck INSERT + MELLANRUM, S när du använder tangentbordslayout för laptop

Obs! Om du vill stoppa talet medan Fusion talar trycker du på CTRL.

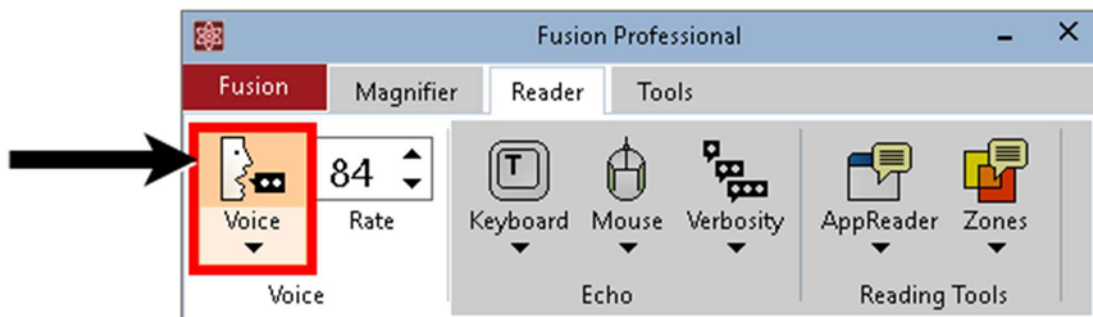
Ändra talinställningar

Fusion har tre talinställningar: Fullständigt tal, Användarstyrt tal och Mute. Fullt tal är alltid tillgängligt när du kör Fusion. Med talinställningarna kan du para Fullständigt tal med Användarstyrt tal eller Fullt tal med Mute.

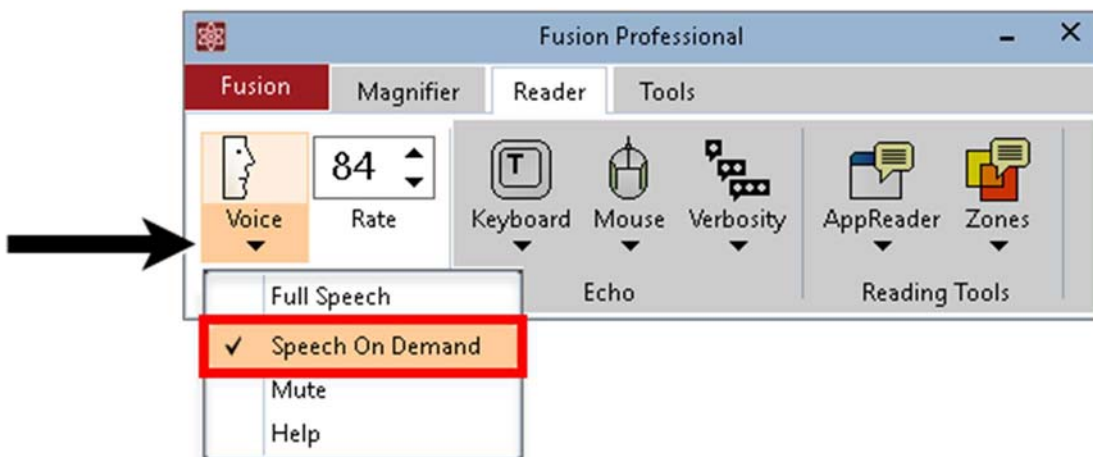
Om du vill ändra talinställningar med hjälp av fliken Läsare gör du följande:



På fliken Läsare klickar du på den övre halvan av röstknappen för att stänga av fullständigt tal.



Klicka på den nedre halvan av röstknappen för att visa röstmenyn.



3. Gör något av följande:

Välj Mute för att växla mellan Full Tal och Mute

Välj Användarstyrt tal för att byta sammanslagning mellan Full Tal och Användarstyrt tal

4. Klicka på den övre halvan av röstknappen igen för att aktivera fullständigt tal.

Gör så här för att ändra talinställningar med hjälp av snabbtangenter:

1. Tryck på INSERT + SPACEBAR, S för att stänga av Full Tal.



Fusion meddelar "Användarstyrt tal" eller "Mute" när talet är avstängt.

2. Tryck på INSERT + MELLANOMRÅDE, följt av SHIFT + S för att välja en talinställning.

Fusion tillkännager "Tal av. Ställ in på begäran" eller "Avstängning. Ställ in till talavstängning" för att ange den valda inställningen.

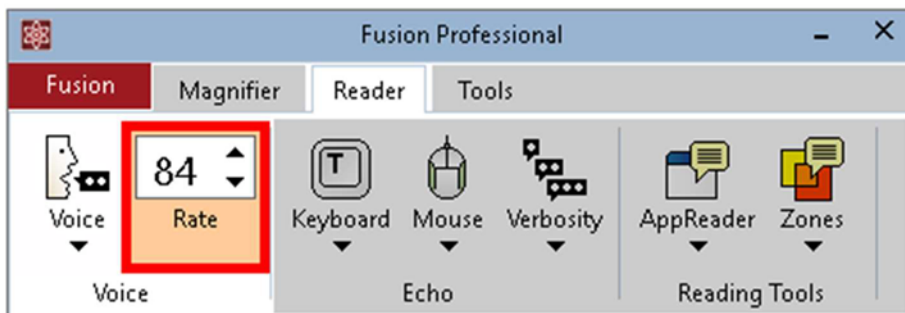
3. Om du vill ändra inställningen igen trycker du på INSERT + MELLANSLAG, följt av SHIFT + S.

4. För att återgå till Fullt tal trycker du **INSERT+SPACEBAR, S** igen.

Ändra talhastighet

För att styra hur snabbt eller långsamt Fusion talar gör du något av följande:

Använd Hastighetsreglaget i Läsare-fliken, eller:



För desktop layout:

Tryck **CAPS LOCK+ALT+UP ARROW** för snabbare tal.

Tryck **CAPS LOCK+ALT+DOWN ARROW** långsammare tal.

För laptop layout:

Tryck **CAPS LOCK+ALT+UP ARROW** för snabbare tal.

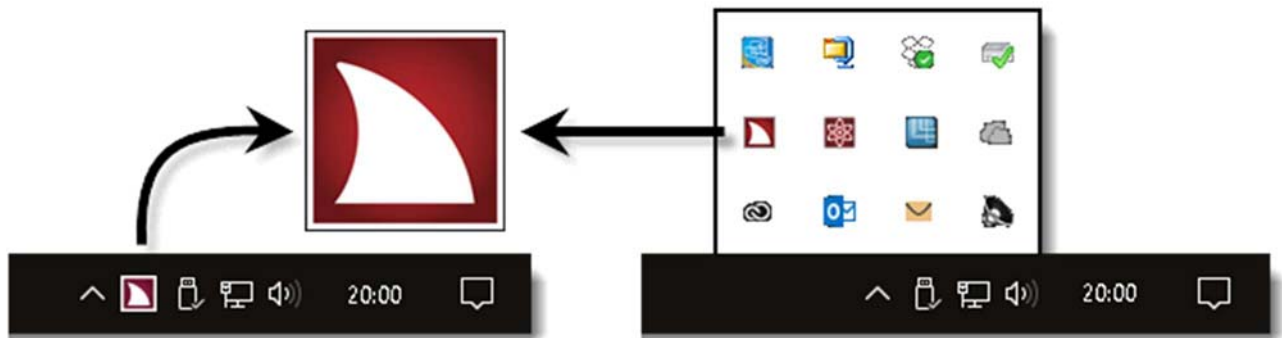
Tryck **CAPS LOCK+ALT+DOWN ARROW** långsammare tal.



Åtkomst till talinställningar med JAWS-menyn

JAWS-menyn ger tillgång till många JAWS-inställningar och funktioner. Du kan till exempel finjustera talinställningar, aktivera eller inaktivera musekon och, ladda ner ytterligare röster, konfigurera punktskrift, visa hjälp och mer.

JAWS körs i meddelandefältet, även känt som systemfältet, och visas inte i flikarna Fusion Ribbon.

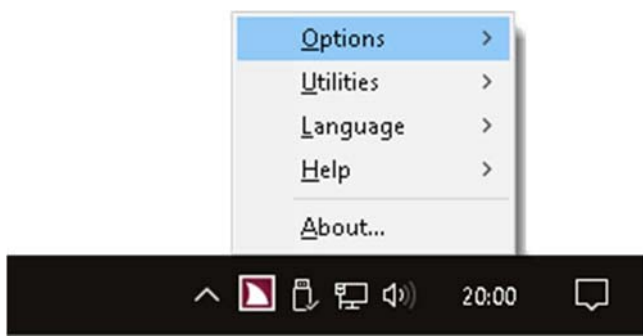


Obs! JAWS-ikonen kan visas eller döljas i meddelandefältet på aktivitetsfältet beroende på inställningarna i Windows-aktivitetsfältet.

Öppna JAWS menyn

Snabbknappen INSERT + J är det snabbaste sättet att öppna JAWS-menyn. Genom att trycka INSERT + J, flyttas den förstörade skärmvisningen till JAWS-menyn som visas nedan.

Obs! Du kan också högerklicka på JAWS-ikonen för att öppna menyn.



Vocalizer Expressive röster (Version 2)

Fusion 2018**fusion** stödjer Vocalizer Expressive röster från Nuance®, som omväxling till standard talsyntesen Eloquence. Dessa röster erbjuder väldigt reaktionssnabba, högkvalitativa, naturligt mänskligt tal i brett spektrum av språk och dialekter. Dessa finns i två former: kompakta röster och individuella high premium röster.

Compact röster är mindre filer och tar upp mindre plats på din dator. Som ett resultat av detta, kan du ladda ner en enda fil som innehåller alla röster och dialekter för ett valt språk. Dessa röster erbjuder mycket hög talkvalitet vid snabb talhastighet. High premium rösterna är stora filer, men erbjuder den högsta talkvaliten.

Ladda ner Vocalizer Expressive röster

För att ladda ner rösterna, gör följande:

1. Gå till:

<http://www.freedomscientific.com/Downloads/Synthesizers>

Notera: För att ladda ner röster genom att använda JAWS menyn, tryck INSERT+J, och välj Hjälp > Flera röster.

2. I din Webbläsare, välj Vocalizer Expressive 2 i listan med Synthesizer.
3. Välj ett språk i listan med språk.
4. Gör något av följande:
 - Klicka Download Compact Voices för att ladda ner alla röster för det språket
 - Klicka Download Premium High för en individuell röst. När filen är nedladdad, kan du fortsätta att ladda ner andra Premium High röster.

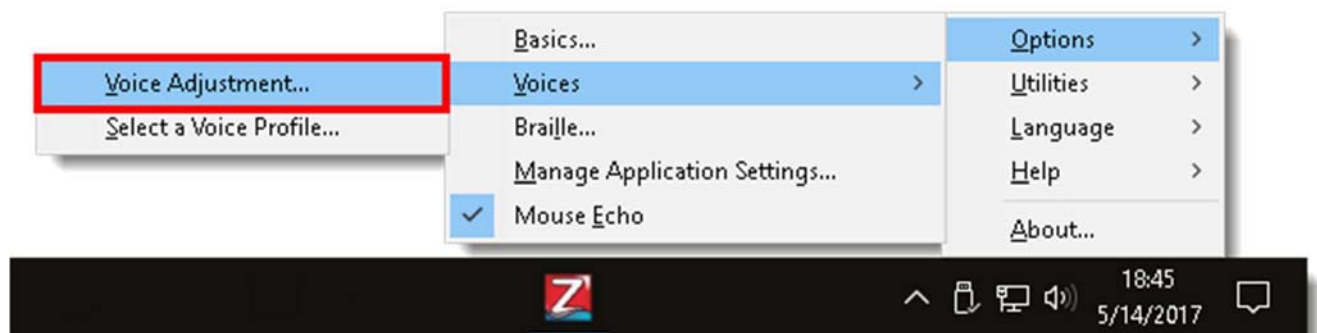


4. Leta upp och installera den nedladdade röstfilen.
5. Starta om Fusion så att dem nya rösterna upptäcks och blir tillgängliga för användning. För att välja och använda en ny röst, se Ändra röster.

Ändra röster

För att ändra den aktuella rösten, gör följande:

1. Tryck INSERT+J för att öppna JAWS menyn.
2. Välj Inställningar > Röster > Röstinställningar.



3. I dialogrutan Röstinställningar, välj en talsyntes från listan **Profilnamn**. Som exempel, välj Vocalizer Expressive – Original för att byta från Eloquence till Vocalizer Expressive version 2.
4. I listan **Person**, välj en röst. Klicka OK för att spara förändringen och stänga dialogrutan.

Notera: Om du vill använda flera språk och röster, kan du skapa en röstprofil. Den består av inställningar för talsyntesen, språk, röst, och andra talobjekt som definierar hur JAWS talar. Du kan skapa röstprofiler som är specifika för olika program och uppgifter. För att lära dig mera, se "Välja en röstprofil" i JAWS hjälp.

Avancerade skärmläsarinställningar

JAWS Startguide

Använd JAWS Uppstartsguide för att fininställa några av dem vanligast ändrade tal och punktinställningarna.

För att öppna Uppstartsguiden, tryck **INSERT+J**, och välj **Hjälp > Uppstartsguide**.

Inställningscenter

Inställningscenter ger åtkomst till alla JAWS inställningar. Använd det för att snabbt konfigurera och globalt tillämpa JAWS inställningar, eller konfigurera och tillämpa inställningar för specifika program.

För att öppna Inställningscenter, tryck **INSERT+F2** och välj **Inställningscenter**.

För att lära dig mera om Inställningscenter, se "Inställningscenter översikt" i JAWS hjälp.

JAWS Tangentbordshjälp

Med Tangentbordshjälp, kan du trycka vilken tangentkombination som helst och höra en beskrivning av vad dessa gör. Kommandot utförs inte då du är i det här läget.

För att använda den här funktionen, tryck **INSERT+1** (i siffrerad) för att aktivera tangentbordshjälp, och tryck någon tangentkombination. När du är klar, tryck **INSERT+1** igen för att avsluta tangentbordshjälp.



JAWS Kommandosökning

JAWS Kommandosök är ett utmärkt verktyg för att hjälpa dig att snabbt hitta snabbtangenter för olika talfunktioner.

För att använda det här verktyget, tryck

INSERT+MELLANSLAG, J, skriv en kort beskrivning, till exempel, läs aktuell rad, och tryck sedan på **ENTER**.

OCR

OCR (Optical Character Recognition) är en funktion som känner igen text i otillgängliga PDF-dokument, skärmbilder och bildfiler. Du kan också använda den med en Freedom Scientific PEARL-läsarkamera eller en flatbäddsskanner för att fånga och känna igen sidor i tryckta dokument. När erkännandet är klart visas texten i fönstret Resultatvisare där du kan läsa den med standardkommandon för läsning, eller välja och kopiera den till andra program.

Nedan beskrivs kortfattat olika metoder för att använda OCR. Mer information om OCR finns i JAWS 2018-hjälpen (tryck INSERT + J och klicka på Hjälp> JAWS Hjälpmen> OCR).

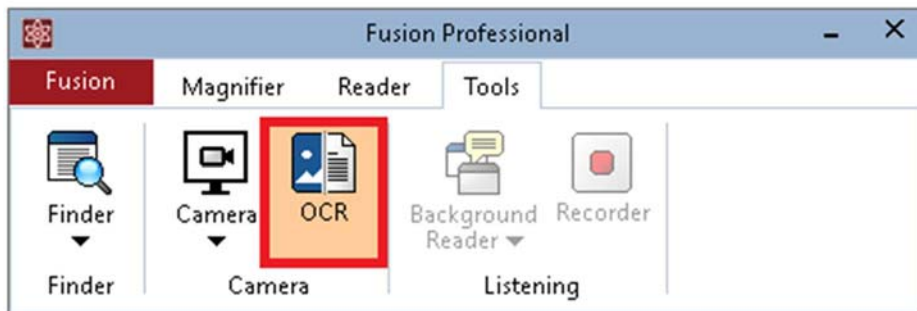
Tolka dokument med PEARL-läsningsskamera eller skanner

Du kan använda Fusion med en PEARL-läsningsskamera eller en flatbäddsskanner för att skanna och läsa dokument och andra skrivna sidor. Se användarhandboken PEARL eller skanner för information om hårdvara.

För att skaffa och läsa ett dokument gör du följande.

1. Placera ditt dokument under PEARL eller på din skanner.
2. Gör något av följande:
 - Tryck på INSERT + MELLANSLAG, O, A eller
 - Klicka på OCR på fliken Verktyg.

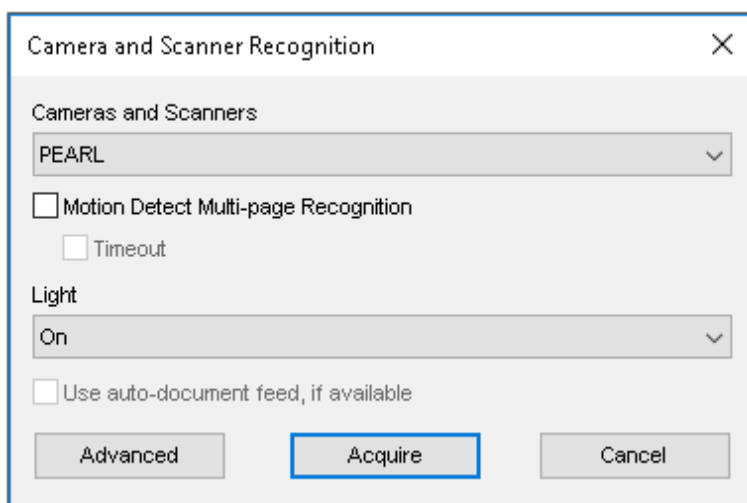




1. Välj dialogrutan Kamera och skannerigenkänning genom att välja PEARL eller din skanner.

För att automatiskt stoppa igenkänning om PEARL inte upptäcker rörelse efter 30 sekunder väljer du Timeout.

Om du vill känna igen bilder med en skanner med en automatisk dokumentmatare väljer du Använd automatiskt dokumentmatning.



4. Klicka på Hämta in för att starta textigenkänning.

5. Efter några sekunder hörs ett slutarljud, vilket indikerar att igenkänning är klar, följt av den igenkända texten som visas i resultatvisaren.



I resultatvisaren kan du använda standardkommandon för läsning för att granska texten eller välja och kopiera den till andra program.

Obs! När du känner igen flera sidor med PEARL, placera nästa sida under PEARL efter att ha hört slutarljudet.

6. Om du känner igen flera sidor kan du trycka INSERT + MELLANSLAG, O, A för att manuellt stoppa igenkänning när du är klar.

Tolka text i ett otillgängligt PDF-dokument

Om du öppnar en PDF som inte är tillgänglig visar Fusion ett meddelande "Meddelande: Tomt dokument" som anger att dokumentet kan vara en bild som måste skannas innan den kan läsas.

Gör något av följande i varningsdialogrutan:

- Välj Ja, och Fusion fångar och bearbetar dokumentet. Det kan ta några sekunder att slutföra.
- Om du väljer Nej, men bestämmer dig för att du vill läsa texten, se till att fokus ligger på PDF-filen och tryck på INSERT + MELLANOMRÅDE, O, D. Fusion fångar och bearbetar dokumentet.

Tolka text i en bildfil

Fusion kan tolka text i bilder, sparade som BMP, JPG, JPEG, GIF, TIF, TIFF, PNG, PCX eller PDF.

Gör följande i File Explorer:

1. Flytta fokus till bildfilen.

2. Gör något av följande:

- Tryck INSERT + MELLANOMRÅDE, O, F eller
- Tryck på Program-tangenten för att öppna snabbmenyn och välj "Tolka fil med Fusion."



3. Den igenkända texten visas i resultatvisaren där du kan använda standardkommandon för läsning för att granska texten eller välja och kopiera den till andra program.

På skrivbordet gör du följande:

1. Flytta fokus till bildfilen.
2. Tryck på Program-tangenten för att öppna snabbmenyn och välj "Tolka fil med Fusion."
3. Den igenkända texten visas i resultatvisaren där du kan använda standardkommandon för läsning för att granska texten eller välja och kopiera den till andra program.

Tolka bilder på skärmen

Ibland kommer du att stöta på applikationsskärmar eller kontroller som bara är bilder av text. När detta inträffar, kan du trycka INSERT + MELLANSLAG, O, W för att känna igen det aktuella programfönstret, INSERT + MELLANSLAG, O, S att känna igen hela skärmen, eller INSERT + MELLANSLAG, O, C för att känna igen den aktuella kontrollen. Fusion kommer snabbt att känna igen bilden och aktivera JAWS-markören så att du kan navigera i den resulterande texten. Den igenkända texten kommer att ligga på samma plats som den faktiska bilden på skärmen. För att skilja den igenkända texten från annan text som kan vara i fönstret använder Fusion en annan röst när den möter den igenkända texten. När du aktiverar PC-markören eller växlar till en annan applikation eller dialogruta tas texten bort och du måste utföra OCR igen.

Till exempel, om du försöker att installera ett program och installationen verkar inte ha någon lätt tillgänglig text när du trycker TAB eller använda JAWS Markör för att navigera och läsa, kan du prova Bekväm OCR. Börja med PC-markören och tryck på INSERT + MELLANRUM, O, W för att känna igen texten på välkomstskärmens grafik. Du kan sedan använda

JAWS-markören och NUM PAD SLASH (vänster musknapp) för att flytta till och välja möjliga knappar och länkar.

OCR Snabbtangenter

Beskrivning	Kommando
Tolka bilder fångade av kamera eller skanner.	INSERT+SPACEBAR, O, A
Tolka bildfil	INSERT+SPACEBAR, O, F
Tolka PDF fil	INSERT+SPACEBAR, O, D
Tolka aktivt programfönster	INSERT+SPACEBAR, O, W
Tolka hela skärmen	INSERT+SPACEBAR, O, S
Tolka ikon eller knapp	INSERT+SPACEBAR, O, C
Avbryt tolkning	INSERT+SPACEBAR, O, Q
Information om tillgängliga OCR kommandon	INSERT+SPACEBAR, O, ?

Avancerade skärmläsarinställningar

JAWS Startguiden

Använd JAWS Startup Guiden för att finjustera några av de mer vanliga ändringsalternativen för tal och braille.

För att öppna startguiden trycker du på INSERT + J och väljer Hjälps> Startguiden

Inställningscenter

Inställningscenter ger tillgång till alla JAWS-inställningar. Använd den för att snabbt konfigurera och globalt tillämpa JAWS-inställningar, eller konfigurera och tillämpa inställningar för specifika applikationer.

För att öppna Inställningscenter trycker du på INSERT + F2 och väljer Inställningscenter.

Om du vill veta mer om Inställningscenter, se "Översikt över inställningscenter" i JAWS-hjälpen.

JAWS Tangentbordshjälp

Med hjälp av tangentbord kan du trycka på vilken kombination som helst av tangenterna och höra en beskrivning av vad de gör. Kommandot utförs inte i detta läge.

För att använda den här funktionen trycker du på INSERT + 1 (radnummer för rad) för att aktivera tangentbordets hjälp och tryck på valfri tangentkombination. När du är klar trycker du INSERT + 1 igen för att avsluta tangentbordets hjälp.

Sök JAWS Kommandon

JAWS Sök kommando är ett utmärkt verktyg för att snabbt hitta snabbtangenter för olika talfunktioner.

För att använda det här verktyget, tryck INSERT + MELLANOMRÅDE, J, skriv en kort beskrivning, till exempel läs nuvarande rad och tryck sedan på ENTER.



Gemensamma tangentbordskommandon

Följande är en kortfattad lista av förstorings och röstkommandon för att du skall komma igång med Fusion.

Notera: JAWS använder desktop tangentbordslayout som standard. Desktop layout låter dig använda ditt tangentbords numeriska tangentbord för att utföra kommandon (snabbtangenter). Om ditt tangentbord inte har något numeriskt tangentbord, använd laptop tangentbordslayout istället.



Förstoring

Beskrivning	Desktop layout kommando	Laptop layout kommando
Zooma in / ut	CAPS LOCK+PIL UPP / PIL NER	CAPS LOCK +ALT+PIL UPP / PIL NER
Zooma till 1x (skifta)	CAPS LOCK +ENTER	CAPS LOCK +ALT+ENTER
Förbättra färger På/Av	CAPS LOCK+C	CAPS LOCK+ALT+C
Visa användarfönster	CAPS LOCK +CTRL+U	CAPS LOCK +CTRL+ALT+U
All förstoring och tal På/Av utan att avsluta Fusion	CAPS LOCK +CTRL+ ENTER	CAPS LOCK +CTRL+ALT+ENTER

Tal På/Av

Beskrivning	Desktop layout kommando	Laptop layout kommando
Röst På/Av	CAPS LOCK+ALT+ENTER	CAPS LOCK +MELLANSLAG, S
Tyst	CTRL	CTRL



Hastighet

Beskrivning	Kommando
Öka röst hastighet – permanent	CTRL+ALT+WINDOWSTangent+PAGE UP
Minska röst hastighet – permanent	CTRL+ALT+WINDOWSTangent+PAGE DOWN
Öka röst hastighet – tillfälligt	CTRL+ALT+PAGE UP
Minska röst hastighet – tillfälligt	CTRL+ALT+PAGE DOWN
Öka rösthastighet under läsning	PAGE UP
Minska rösthastighet under läsning	PAGE DOWN

Läskommandon

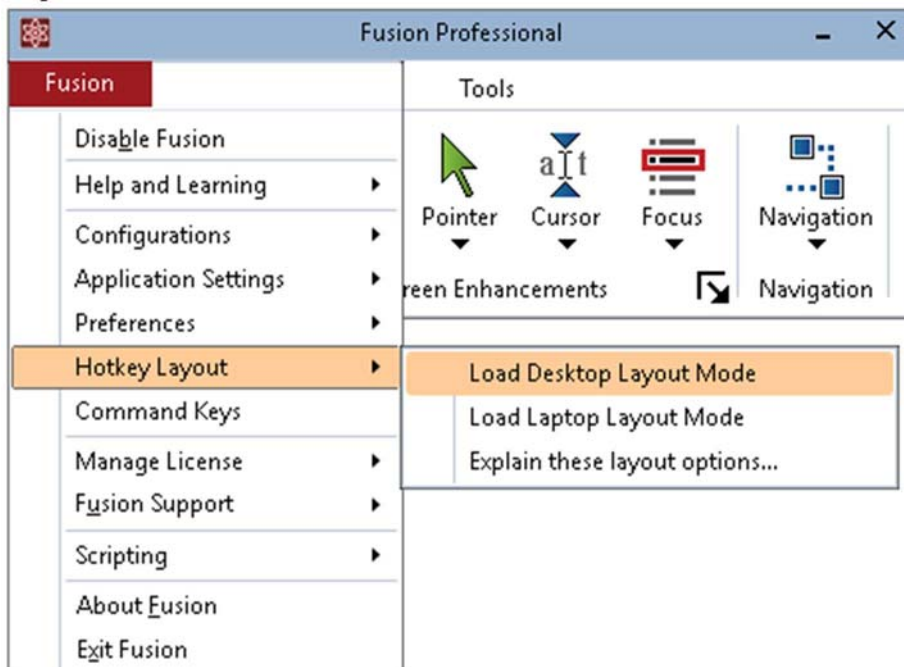
Beskrivning	Desktop layout kommando	Laptop layout kommando
Löpande läsning för kontinuerlig läsning av Webbsidor eller dokument	INSERT+PIL NER	CAPS LOCK+PIL NER
Tyst	CTRL	CTRL



Läs tecken	NUMERISK 5	CAPS LOCK+KOMMA
Läs ord	INSERT +NUMERISK 5	CAPS LOCK+K
Bokstavera ord	INSERT+NUMERISK 5 två gånger	CAPS LOCK+K två gånger
Läs föregående ord	INSERT+PIL VÄNSTER	CAPS LOCK+Y
Läs nästa ord	INSERT+PIL HÖGER	CAPS LOCK+L
Läs rad	INSERT+PIL UPP	CAPS LOCK+I
Läs till markör	INSERT+HOME (7)	CAPS LOCK +SKIFT+J
Läs Från markör	INSERT+PAGE UP (9)	CAPS LOCK +SKIFT+L
Läs nedersta raden i fönstret	INSERT+ PAGE DOWN (3)	CAPS LOCK+SKIFT+N
Läs översta raden i fönstret	INSERT+END (1)	CAPS LOCK+SKIFT+Y

Välj snabbtangents layout

I Fusion, JAWS och ZoomText tillhandahåller de snabbtangenter för att driva sina respektive funktioner. De tangentkombinationer som tilldelas dessa snabbtangenter beror på den valda snabbtangentslayouten - Skrivbordslayout eller Laptoplayout - som väljs på Fusion-användargränssnittet genom att välja Fusion> Snabbtangentslayout> {Layoutläge}. Nedan följer en förklaring av de två layouterna och hur de skiljer sig från varandra.



Varför finns det två snabbtangentslayouter?

Det finns två goda skäl att ha både skrivbord och bärbara snabbtangentslayouter. Till fördel för skrivbords snabbtangentslayout är de många JAWS-användarna som är vana vid JAWS-snabbtangenterna, som använder den stora INSERT-tangenten som finns på tangentbordets numeriska tangentbord, som ingår på nästan alla skrivbordstangentbord, men sällan inkluderade på bärbara tangentbord. Till fördel för



den bärbara snabbtangentslayouten är användare som har migrerat till en bärbar dator som saknar ett separat numeriskt tangentbord och stor INSERT-nyckel och kräver därför den alternativa uppsättningen JAWS-snabbtangenter för en bärbar layout.

Vad är skillnaderna i JAWS-skrivbords- och bärbara snabbtangentslayout?

När du använder Desktop Layout Mode använder JAWS INSERT-tangenten som huvudmodifierare i många av dess snabbtangenter, som anges i JAWS Help-systemet. Men när du använder läget Laptop Layout använder JAWS CAPS LOCK-tangenten som huvudmodifierare (istället för INSERT). Så, till exempel, när du använder skrivbordslayoutläge, skulle du trycka INSERT + MELLANSLAG för att aktivera JAWS®-lagrade tangenttryckningar, men i läget för bärbar layout skulle du trycka på CAPS LOCK + MELLANSLAG för att aktivera de lagrade tangenttryckningarna.

Vad är skillnaderna i ZoomText-skrivbordet och bärbara snabbtangentslayout?

När du använder Desktop Layout Mode, är tangentkombinationerna som används för ZoomText-snabbtangenter som de visas i ZoomText Help-systemet. När du använder bärbarhetslayoutläge måste du lägga till ALT-tangenten till tangentkombinationen för var och en av de aktiva snabbtangenter för ZoomText. Så, till exempel i skrivbordsläge, kan du trycka på CAPS LOCK + CTRL + U för att öppna ZoomText användargränssnitt, men i läget Laptop Layout måste du trycka CAPS LOCK + CTRL + ALT + U för att öppna ZoomText användargränssnitt.



Obs! När du kör Fusion, ger JAWS skärmläsningfunktionen. ZoomText skärmläsningfunktioner och tillhörande snabbtangenter är inaktiverade.

Få hjälp

Det finns flera sätt att snabbt få hjälp när du använder förstoring eller tal.

- När du sveper muspekaren över ett objekt i Fusion-användargränssnittet visas ett verktygstips som visar namnet, en kort beskrivning och snabbtangenter för kontrollen. Verktygstips är aktiverade som standard men kan stängas av.
- Att trycka INSERT + F1 liknar att använda verktygstips, förutom att namnet och beskrivningen visas i ett virtuellt visningsfönster. INSERT + F1-meddelanden är alltid tillgängliga och är idealiska för att få information när du ändrar talinställningar i JAWS.
- Du kan bläddra i ämnena i ZoomText-hjälpen för fullständiga detaljer om förstoringfunktioner och drift. För att komma åt hjälp trycker du på F1 medan du använder Fusion-användargränssnittet.
- Du kan bläddra i ämnena i JAWS-hjälpen för fullständiga detaljer om talfunktioner och funktion. För att komma till hjälp trycker du på INSERT + J och väljer Hjälps > JAWS

Återställ fabriksinställningar - Endast förstoring

När du återställer fabriksinställningar i Fusion, återställs bara ZoomText förstoringinställningarna. Den här åtgärden påverkar inte JAWS-talinställningarna.

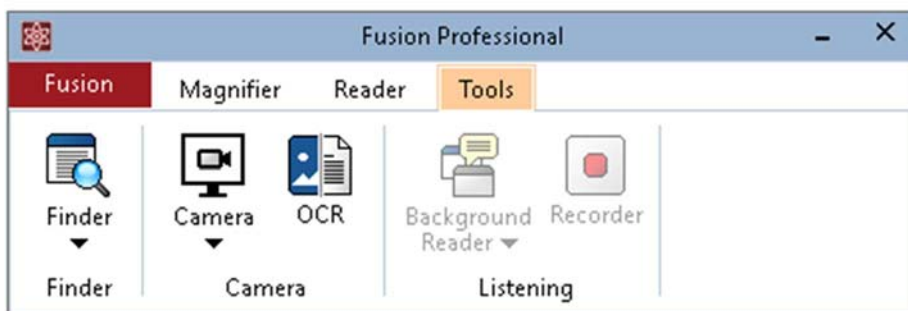
För att återställa förstoringinställningar väljer du Fusion > Konfigurationer > Återställ fabriksinställningar i Fusion-användargränssnittet.



ZoomText-funktionerna är inte tillgängliga i fusion

Lyssna grupp

Lyssnargruppen (bakgrundsläsare och inspelare) på fliken Verktyg är inte tillgänglig.



Tel: 010-455 04 00, E-post: info@insyn.se
www.insyn.se

