

Snabbstart Fusion 2021



Innehåll

Använda tal med Fusion 2021	4
Efter du installerat Fusion	4
Genvägsikoner	5
Fullt tal, Användarstyrt tal, Inget tal	6
Ändra talinställningar	7
Ändra talhastighet	8
Avancerade skärmläsarinställningar	10
Skärmridå	10
JAWS Startguide	10
Inställningscenter	10
JAWS Tangentbordshjälp.....	11
JAWS Kommandosökning	11
OCR.....	12
Tolka dokument med PEARL-läsningsskanna eller skanner.....	12
Tolka text i ett otillgängligt PDF-dokument	13
Tolka text i en bildfil	14
Tolka bilder på skärmen	14
OCR Snabbtangenter	16
Avancerade skärmläsarinställningar	17
JAWS Startguiden	17
Inställningscenter	17
JAWS Tangentbordshjälp	17
Sök JAWS Kommandon.....	17
Gemensamma tangentbordskommandon.....	18
Förstoring.....	19
Tal På/Av	19
Hastighet.....	20



Läskommandon	20
Välj snabbtangent layout	22
Varför finns det två snabbtangentlayouter?.....	22
Vad är skillnaderna i JAWS-skrivbords- och bärbara snabbtangentlayout?	22
Vad är skillnaderna i ZoomText-skrivbordet och bärbara snabbtangentlayout?	23
Få hjälp.....	23
Återställ fabriksinställningar - Endast förstoring.....	24
ZoomText-funktionerna är inte tillgängliga i fusion	24
Systemkrav	25



Använda tal med Fusion 2021

Fusion 2021 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 Demoläget löper ut måste du starta om datorn för att fortsätta använda Fusion, ZoomText eller JAWS.

Fullt tal, Användarstyrt tal, Inget tal

Användarstyrt tal 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 läsningsskandaler och snabbtangenter, till exempel Säg-kommandona som **INSERT + PIL NER** 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 en rubrik till nästa, men Fusion säger inte rubriktexten.

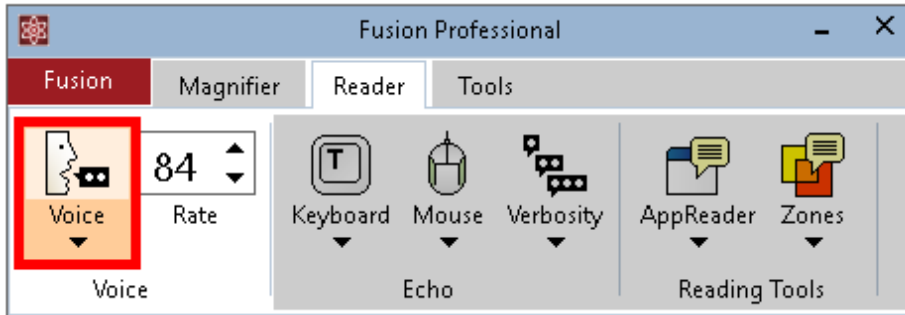
Obs! Som standard är musekot och tangentbordets eko avstängda när du använder Användarstyrt tal. Du kan när som helst aktivera dem med fliken Fusion Reader eller Echo-snabbtangenterna.

Fusion kan köras i ett av två tillägen: 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 + MELLANSLAG, S** när du använder skrivbordslayouten

Tryck **INSERT + MELLANSLAG, S** när du använder tangentbordslayout för laptop

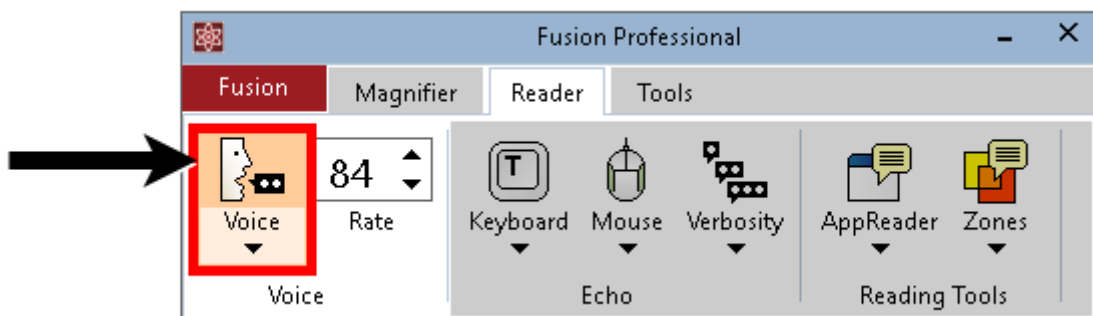
Obs! Om du vill stoppa talet medan Fusion talar trycker du på CTRL.

Ändra talinställningar

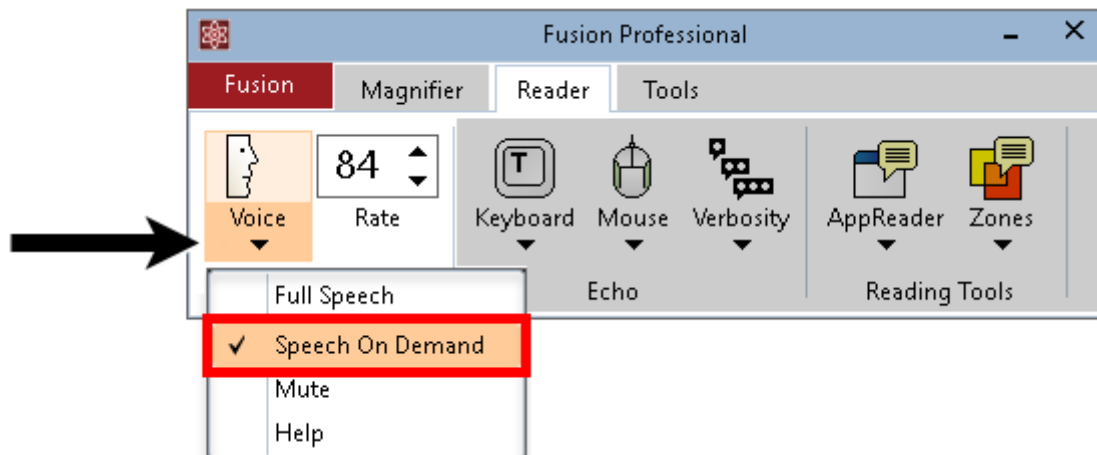
Fusion har tre talinställningar: Fullständigt tal, Användarstyrt tal och Mute. Fullt tal är alltid tillgängligt när du kör Fusion. Med talinställningarna kan du para Fullständigt tal med Användarstyrt tal eller Fullt tal med Mute.

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 Fullt Tal och Mute

Välj Användarstyrt tal för att byta sammanslagning mellan Fullt 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 + MELLANSLAG, S** för att stänga av Fullt Tal.

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

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

Fusion tillkännager "Tal på, Användarstyrt tal eller Mute. 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**.

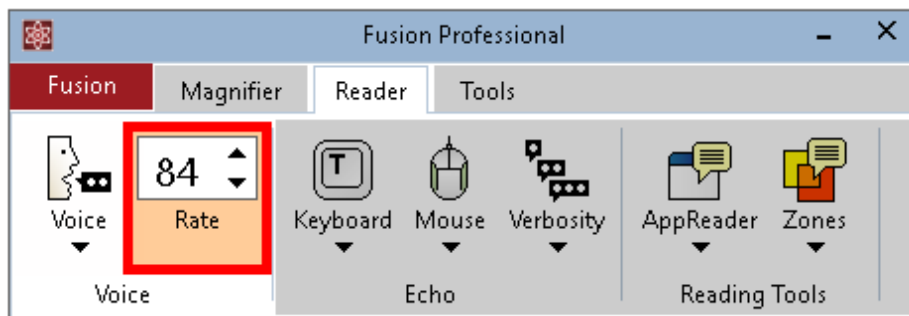
4. För att återgå till Fullt tal trycker du **INSERT+MELLANSLAG, S** igen.

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+PIIL UPP** för snabbare tal.

Tryck **CAPS LOCK+ALT+PIIL NER** långsammare tal.

För laptop layout:

Tryck **CAPS LOCK+ALT+PIIL UPP** för snabbare tal.

Tryck **CAPS LOCK+ALT+PIIL NER** långsammare tal.



Avancerade skärmläsarinställningar

Skärmläcka

Skärmläcka är en integritetsfunktion som gör att skärmen är nerläckt medan du fortfarande låter Fusion tala. Det här är till hjälp om du bedriver verksamhet i ett offentligt utrymme (t.ex. inmatning av ett lösenord eller kreditkortsnummer), och du vill inte att andra tittar på din förstora skärm.

Gör så här för att växla skärmläcka till och från:

- Tryck på **INSERT + MELLANSLAG, F11** för att växla skärmläcka till och från
- När skärmläcka är på kan du också högerklicka var som helst på skärmen för att stänga av den
- Du kan också klicka på Skärmläcka på Fusion-menyn för att slå på den och använda en av metoderna ovan för att stänga av den

Viktigt: Fusion kommer att meddela att skärmläcka är på när du trycker på **INSERT + MELLANSLAG, F11**. Det här meddelandet hörs inte när du kör Fusion i Användarstyrt tal eller när talet är avstängt. Om du vill stänga av skärmläckan, kom ihåg att högerklicka var som helst på skärmen eller tryck på **INSERT + MELLANSLAG, F11**

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, tillexempel, 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 Resultatvisaren där du kan läsa den med standardkommandon för läsning, eller välja och kopiera den till andra program.

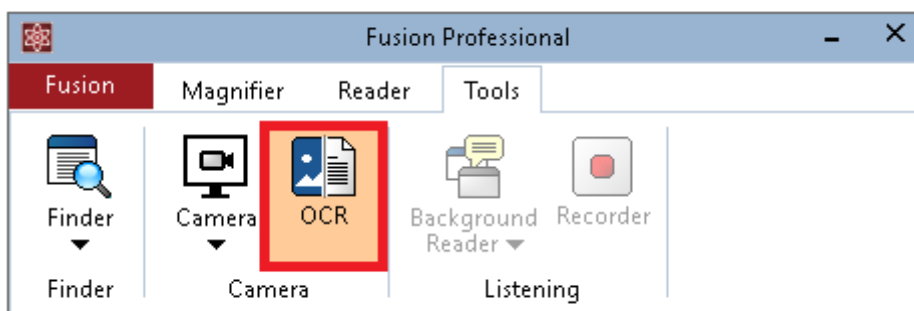
Nedan beskrivs kortfattat olika metoder för att använda OCR. Mer information om OCR finns i JAWS 2021-hjälpen (tryck **INSERT + J** och klicka på **Hjälp> JAWS Hjälpmännen> OCR**).

Tolka dokument med PEARL-läsningskamera eller skanner

Du kan använda Fusion med en PEARL-läsningskamera 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 Verktøy.

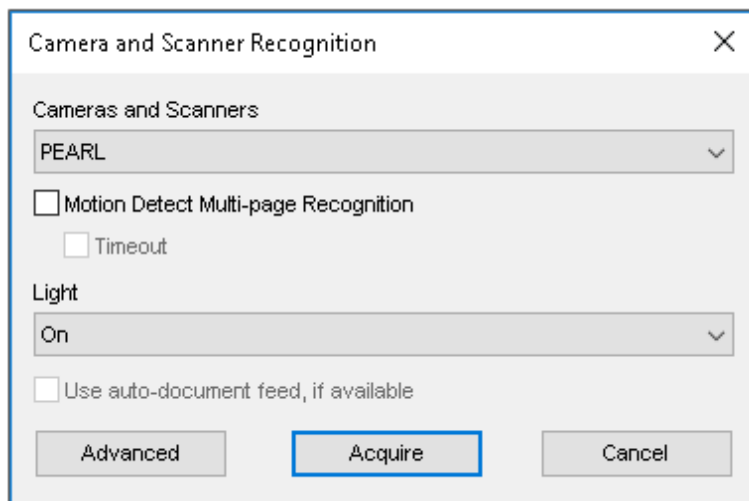


3. Välj dialogrutan Kamera och skannerigenkänning genom att välja PEARL eller din skanner.

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 + MELLANSLAG, 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 OCR. Börja med PC-markören och tryck på **INSERT + MELLANRUM, O, W** för att känna igen texten på välkomstkärmens grafik. Du kan sedan använda JAWS-markören och **NUM PAD SNEDSTRECK** (vänster musknapp) för att flytta till och välja möjliga knappar och länkar.



OCR Snabbtangenter

Beskrivning	Kommando
Tolka bilder fångade av kamera eller skanner.	INSERT+MELLANSLAG, O, A
Tolka bildfil	INSERT+MELLANSLAG, O, F
Tolka PDF fil	INSERT+MELLANSLAG, O, D
Tolka aktivt programfönster	INSERT+MELLANSLAG, O, W
Tolka hela skärmen	INSERT+MELLANSLAG, O, S
Tolka ikon eller knapp	INSERT+MELLANSLAG, O, C
Avbryt tolkning	INSERT+MELLANSLAG, O, Q
Information om tillgängliga OCR kommandon	INSERT+MELLANSLAG, 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+WIN+ PAGE UP
Minska röst hastighet – permanent	CTRL+ALT+WIN+ 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

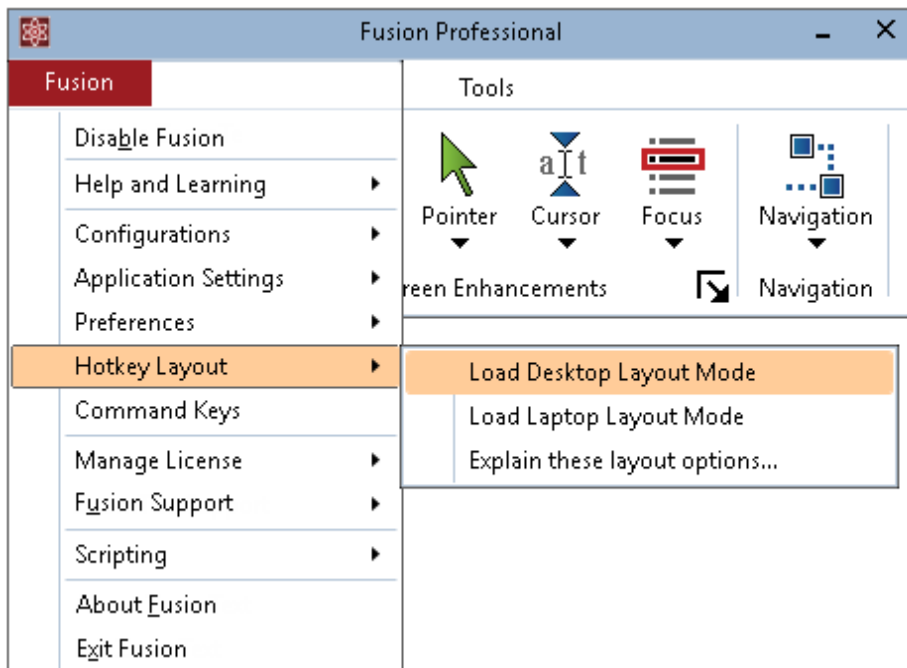
Läs tecken	NUMERISK 5	CAPS LOCK+KOMMA
------------	------------	-----------------



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 Laptopl原因 - 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 skrivbordstangenter, 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 snabbtangenterna 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 snabbtangenterna 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 Hjälp> JAWS

Återställ fabriksinställningar - Endast förstoring

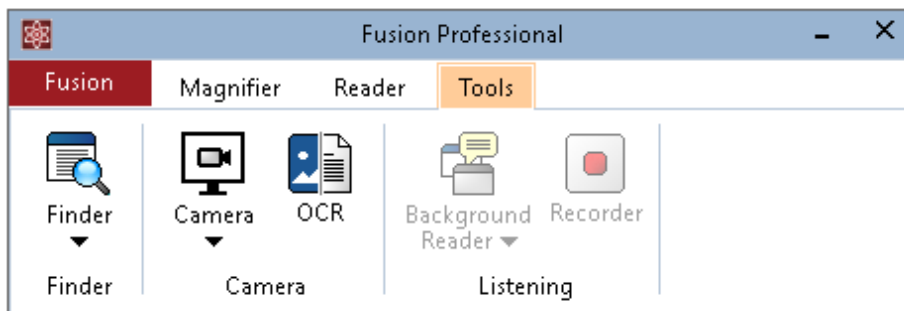
När du återställer fabriksinställningar i Fusion, återställs bara ZoomText förstoring inställningarna. Den här åtgärden påverkar inte JAWS-talinställningarna.

För att återställa förstoring inställningar 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.



Systemkrav

Specifikation	Minikrav
JAWS Professional	Windows® 10, Windows 8.1, Windows 7, Windows Server® 2012, and Windows Server 2008
Processorhastighet	Minst 2.1 GHz processor. Rekommenderat i5 eller bättre.
Minne (RAM)	4 GB rekommenderat 8 Gb
Nödvändigt hårddiskutrymme	1.3 GB (Gärna SSD) 20 MB till 690 MB krävs per röst för att installera Vocalizer Expressive-röster.
Video	Ett bildskärmskort som klarar en skärmupplösning på minst 800x600 med 16 bitars färger (1024x768 upplösning med 32 bitars färger rekommenderas) Direct X10 eller senare.
Ljud	Windowskompatibelt ljudkort (för talsyntes)

