



visionary technology



Wat is er nieuw in Fusion 2021

Verbeteringen in Beeldbeschrijving

Geïntroduceerd in Fusion 2019, met Beeldbeschrijving kunt u een foto kiezen en deze laten versturen om te worden geanalyseerd. Er wordt dan een beschrijving van de afbeelding weergegeven in het Resultatenvenster. Om Beeldbeschrijving te gebruiken, druk INSERT + SPATIEBALK gevolgd door B. U kunt dan C indrukken om een beschrijving van een foto te krijgen die is verworven van de Pearl-camera of een flatbed scanner, B om een geselecteerd afbeeldingsbestand te beschrijven in Windows-Verkenner, E om het huidige besturingselement te beschrijven, of K om een afbeelding te beschrijven op het Windows-Klembord.

Fusion 2021 blijft deze functie uitbreiden door verschillende verbeteringen aan te bieden, waaronder:

- Afbeeldingen op webpagina's beschrijven: Indien gefocust op een afbeelding die deel uitmaakt van een webpagina, zoals een foto op Facebook, zal het indrukken van INSERT + SPATIEBALK, B gevolgd door E nu de afbeelding beschrijven.
- Afbeeldingen naar meerdere services verzenden om de nauwkeurigheid te verbeteren: Afbeeldingen worden standaard naar Microsoft verzonden voor analyse. Het Resultatenvenster bevat nu echter een link Meer resultaten, waarmee de afbeelding opnieuw wordt verzonden naar aanvullende diensten voor analyse en er wordt dan een bijgewerkte beschrijving weergegeven. U kunt ook SHIFT toevoegen aan een Beeldbeschrijvingscommando om direct meerdere diensten te gebruiken. Bijvoorbeeld, INSERT + SPATIEBALK, B gevolgd door SHIFT + B, SHIFT + E, of SHIFT + K.
- Beeldbeschrijving in meerdere talen gebruiken: Als u Fusion in een andere taal dan Engels gebruikt en u probeert Beeldbeschrijving te gebruiken, zal Fusion machinevertaling gebruiken om beschrijvingen in de betreffende taal weer te geven. U kunt ook handmatig kiezen uit 38 talen voor het weergeven van resultaten, configureerbaar met de nieuwe optie Taal Beeldbeschrijving in het Instellingencentrum.

Houd er rekening mee dat deze wijzigingen, met name de machinevertaling voor andere talen, nog experimenteel zijn, dus het kan zijn dat de dingen niet altijd werken zoals verwacht. De resultaten zullen verbeteren naarmate we deze functionaliteit blijven verfijnen.

Voor meer informatie over Beeldbeschrijving, druk INSERT + SPATIEBALK, B gevolgd door VRAAGTEKEN of raadpleeg het onderwerp Beeldbeschrijving in de Fusion help.

OCR-tekst direct naar een Word-document

De handige OCR-functie (Optical Character Recognition) is verbeterd om herkende tekst rechtstreeks naar Word te verzenden. Handige OCR geeft u toegang tot afbeeldingen met tekst die deel uitmaakt van de afbeelding en geeft deze informatie weer in het resultatenvenster. Dit omvat afbeeldingen op het scherm, zoals het grafische configuratiescherm voor een toepassing, een ontoegankelijke PDF die is geopend in Adobe Reader, een momenteel geselecteerd afbeeldingsbestand in Windows Verkenner of een document dat is verkregen door de PEARL-camera of een flatbed scanner.

Als Microsoft Office op uw systeem is geïnstalleerd, kunt u nu:

- Gebruik maken van het nieuwe commando INSERT + SPATIEBALK, O gevolgd door W om OCR uit te voeren op een geselecteerd afbeeldingsbestand in de Windows-Verkenner of het bureaublad en de herkende tekst dan meteen in een Word-document te plaatsen. U kunt ook de APPLICATIE-toets indrukken en kiezen voor Handige OCR naar Word met Fusion vanuit het contextmenu.
- Gebruik de nieuwe Open in Word-link die onder in het resultatenvenster verschijnt zodra het OCR-proces is voltooid.

Voor meer informatie over het gebruik van Handige OCR, druk INSERT + SPATIEBALK, O gevolgd door VRAAGTEKEN of raadpleeg het onderwerp over Handige OCR in de Fusion help.

Nieuwe spraakassistent om te helpen met verschillende Fusion-opdrachten en -functies

De nieuwe spraakassistent biedt een manier om met Fusion in Windows 10 te communiceren via spraakinvoer. Ondersteunde talen zijn Engels, Nederlands, Duits, Spaans en Frans. Vraag hem om u te helpen met verschillende functies met een natuurlijke stem. Dit betekent dat dezelfde actie kan worden uitgevoerd door meer dan één soortgelijke zin in plaats van een enkele vooraf gedefinieerde spraakopdracht. Om bijvoorbeeld in Fusion de vergroting te verhogen kunnen zeggen “zoom in” of “verhoog vergroting”.

In tegenstelling tot sneltoetsen, die moeilijk te onthouden zijn, zijn natuurlijke spraakopdrachten een gemakkelijkere manier om met de software te werken. Het gebruik van spraakinvoer om Fusion te besturen kan ook voordelen opleveren voor gebruikers in bepaalde situaties die hen verhinderen een toetsenbord effectief te gebruiken.

De Spraakassistent gebruikt de interne microfoon van uw computer of u kunt ermee praten via een externe microfoon of headset. Er zijn drie opties om de Spraakassistent te vertellen dat hij naar een specifiek commando moet luisteren:

- Met een specifieke toetscombinatie.

Voor Fusion: CAPS LOCK + ALT + SPATIEBALK.

- Spreek een specifiek activeringswoord uit dat de software waarschuwt om naar een spraakopdracht te luisteren, vergelijkbaar met SIRI op een iPhone of de Google-assistent in een Google Home-apparaat.

Het activeringswoord voor Fusion is "Zoomy". Spreek dit woord uit gevolgd door een specifiek Fusion-commando, zoals "Zoomy, Zoom In".

Opmerking: Het activeringswoord is niet beschikbaar als u een Bluetooth-microfoon gebruikt. In dat geval moet u de toetsaanslag gebruiken voordat u de spraakopdracht uitspreekt.

- Via de gebruikersinterface.

In Fusion: klik op de microfoonknop in de rechterbovenhoek van de Fusion-werkbalk.

Wanneer de spraakassistent begint te luisteren naar een spraakopdracht, wordt een korte audio-indicator afgespeeld en wordt een visuele indicator weergegeven. Na het horen van een spraakopdracht, wordt een andere audio-indicator afgespeeld totdat de opdracht is verwerkt. Na verwerking wordt de visuele indicator verwijderd, wordt een andere korte audio-indicator afgespeeld en wordt de gewenste actie uitgevoerd.

Als de Spraakassistent niets hoort, zegt Fusion: "Sorry, ik heb helemaal niets gehoord". Als de Spraakassistent het niet begrijpt of als de spraakopdracht niet wordt ondersteund, zegt Fusion: "Sorry, dat heb ik niet verstaan".

Opmerking: Aangezien alle verwerking van spraakherkenning via internet wordt uitgevoerd met behulp van Microsoft-services in de cloud, is er een kleine vertraging, afhankelijk van uw verbinding. Wees geduldig en experimenteer met verschillende commando's. Dit is een nieuwe technologie die aan onze softwareproducten is toegevoegd en die in de loop van de tijd zal blijven veranderen en evolueren. We stellen uw suggesties en feedback op prijs.

Om de Spraakassistent uit te schakelen of andere opties te wijzigen, zoals of de spraakassistent wel of niet luistert naar het activeringswoord of om de geluiden uit te schakelen doet u het volgende:

In Fusion selecteert u de knop Spraakassistent op de werkbalk en klikt u op de Pijl Omlaag (of u drukt op uw toetsenbord op de PIJL OMLAAG), en dan selecteert u Instellingen.

Als het activeringswoord is uitgeschakeld, moet u altijd eerst de sneltoets voor de spraakassistent indrukken om Fusion te vertellen dat hij moet beginnen met luisteren naar een commando.

Voor meer informatie en om een volledige lijst met spraakopdrachten voor specifieke Fusion-acties te bekijken, zegt u "Zoomy", gevolgd door: "help". U kunt ook via het menu van de Spraakassistent kiezen voor "Aan de slag".

Hier zijn een paar opdrachten die u kunt proberen om u op weg te helpen. Denk eraan om "Zoomy" te zeggen voordat u elk commando uitspreekt.

Voor Fusion:

- Help
- Wissel vergroting
- Zoom in
- Zoom uit
- Verhoog vergroting
- Verlaag vergroting
- Zet de vergroting op 1,2
- Kleur uit
- Kleur aan
- Wissel focus
- Zet muisverbeteringen aan
- Zet de spraak uit
- Zet de spraak aan
- Praat sneller
- Zet stemsnelheid op 90
- Start de app lezer

FS Ondersteuningsprogramma voor het verzamelen van systeeminformatie

Het FS Ondersteuningsprogramma is een nieuw hulpprogramma dat informatie over uw computer verzamelt en een rapport stuurt naar onze technische ondersteuning en softwareontwikkelingsteams om ons te helpen bij het oplossen van problemen die u mogelijk ondervindt tijdens het uitvoeren van Fusion. Meestal wordt u gevraagd om dit hulpprogramma uit te voeren tijdens een technische ondersteunings sessie als wordt vastgesteld dat er aanvullende details over uw systeem nodig zijn. Sommige informatie die wordt verzameld, omvat:

- Systeeminformatie zoals processor, RAM, besturingssysteem, architectuur en meer
- gebeurtenislogboeken
- Versie van Adobe Reader (indien geïnstalleerd)
- Versies van alle geïnstalleerde webbrowsers
- Informatie over geïnstalleerde Microsoft Office-toepassingen
- Crash dumps
- Installatielogboeken
- Momenteel lopende systeemplicessen
- Gebruikersinstellingen

Het FS Ondersteuningsprogramma kan worden gestart vanuit het menu ondersteuning in Fusion en begeleidt u bij het verzamelen en indienen van een rapport.

Automatisch lezen van berichten in Outlook 365

Wanneer u een bericht opent vanuit het Postvak-in in Outlook 365, begint Fusion nu onmiddellijk de inhoud van het bericht te lezen zonder de titel of kopstekst-informatie te lezen. Momenteel worden berichten niet automatisch gelezen als u met ALT + TAB naar een geopend bericht gaat, of als u ENTER indrukt op een bericht in het postvak-in die al is geopend.

Om verder te configureren hoe berichten worden gelezen, open Snel-instellingen (INSERT + V) terwijl u in Outlook staat, zoek naar "bericht", en pas eventueel een van de resulterende opties aan. Een paar items die u mogelijk wilt wijzigen, zijn onder meer:

- Berichtkoppen bij bericht melden: Schakel deze optie in als u wilt dat Fusion het e-mailadres van de afzender en het onderwerp van het bericht melden wanneer een bericht wordt geopend of de focus krijgt.
- Berichten automatisch lezen: Schakel deze optie uit als u niet wilt dat Fusion automatisch berichten lezen wanneer ze worden geopend.
- Spreek automatisch venstertitels uit voor alleen-lezen berichten: Schakel deze optie in als u wilt dat Fusion de titel van het berichtvenster aankondigen wanneer een bericht wordt geopend of de focus krijgt.