



Talegjenkjenning
på norsk!

Talegjenkjenning -Skriv med stemmen

Bruk stemmen til å skrive e-post, dokumenter og tekster på norsk, i programmene du bruker. Tuva gir deg teksten uten tastatur og mus. Raskt og enkelt!

Snakk naturlig til Tuva og produser tekst raskt og direkte i f.eks. Microsoft Word, Microsoft Outlook eller QuickNote fra Max Manus.

Tuva er utviklet for å forstå norsk språk og norske dialekter og forstår deg selv om du ikke har norsk som morsmål – så lenge du bruker norske ord. Tuva lærer din stemme slik at jo mer du bruker Tuva, jo bedre blir gjenkjenningen.

Med stemmen kan du styre din PC Du kan utføre oppgaver og navigere i applikasjoner og i Windows. Du kan trykke på tastaturknapper, åpne applikasjoner, flytte fokus mellom åpne

programmer eller til skrivebordet og oppgavelinjen. Du kan be programmene utføre alle sine kommandoer med stemmen.

Kommandoen **“hva kan jeg si?”** gir deg alltid oversikt over de stemmekommandoene som er tilgjengelig for deg i enhver situasjon.

Formater tekst med stemmekommandoer for 'fet skrift', 'kursiv skrift', 'punktmerket liste', og 'nummerert liste' og teksten blir som du ønsker.

Bruk Tuva der du er. Tuva er en sky-tjeneste som gir deg enkel tilgang

til talegjenkjenning uansett hvor du befinner deg. Tuva kan også brukes offline.

Personlig ordbok og standardtekster Du kan legge til ord du bruker, som ikke finnes i ordboken, og trene Tuva til å forstå hvordan du uttaler ord. For signaturer og tekster du bruker ofte kan du opprette standardtekster med en stemmekommando.

La Tuva lese teksten for deg med talesyntese. Dette forenkler redigering og retting av teksten og er til stor hjelp for mange av våre brukere.



Skyløsning

Tuva kan brukes der du er. Din talegjenkjenningsprofil hentes fra skyen sammen med de nyeste ordene i ordboken og de ferskeste stemmekommandoene. Når du er ferdig med å diktere et dokument, sender Tuva dokumentet til en statistikkprosess som lærer seg ditt språk bedre.

Tuva analyserer alle dokumenter for ukjente ord og oppdaterer den globale ordboken med de ordene som brukes ofte av flere brukere. På den måten holder Tuva seg oppdatert på alle nye ord som kommer inn i språket vårt.

Inkognitomodus

Dersom du ikke ønsker at et dokument skal sendes fra din PC, kan du sette Tuva i inkognitomodus. Merk da at profilen din ikke oppdateres.

Offline modus

Du kan bruke talegjenkjenning med Tuva hvor som helst når som helst – også når du ikke har en Internettforbindelse.

Mikrofon

Tuva kommer med en høykvalitets hodetelefon som er spesielt tilpasset for bruk til talegjenkjenning.

Sikkerhet

All kommunikasjon mellom din PC og skyen er kryptert via https-protokollen. Etter profillæring blir alle talegjenkjenningsdokumenter automatisk slettet fra serveren. Det tas kontinuerlig backup av talegjenkjenningsprofilen i skyen.

Virtualisering

Tuva støtter VDI, Citrix og VMware.

Tekniske krav

Anbefalt 8 GB RAM, min. 4 GB. 6 GB ledig diskplass. Microsoft Windows 7 x64 eller Microsoft Windows 10 x64. Norsk Microsoft Office 16 er nødvendig for Office-spesifikke stemmekommandoer.

Forvaltning

Max Manus AS' norske teknologer og lingvister jobber kontinuerlig med forvaltning og videreutvikling av programvare og ordbok på våre servere i skyen. Vår høyeste prioritet er en best mulig brukeropplevelse.