



Maximanus

Uppkoppling

- Slå av spänningen till datorn.
- Koppla ur det normala tangentbordet.
- Koppla in Maximanus, där det normala tangentbordet var anslutet.
- Om även det normala tangentbordet ska användas, ska det anslutas till kontakten på sidan av Maximanus.
- Anslut talsyntesen till den runda 8-poliga dinkontakten på baksidan av Maximanus
- Slå på spänningen till datorn.
Maximanus är nu klar att användas.

NUM LOCK	CAPS LOCK	SCROLL LOCK	CTRL	SHIFT	ALT	ALT GR	ANNAN	PROG
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tangenter med speciell betydelse på Maximanus

SHIFT	Shift gäller för nästa tangenttryckning. Markeras med blinkande lysdiod. Kombinationen ANNAN SHIFT låser shift. Lysdioden lyser då fast
CTRL	Ctrl gäller för nästa tangenttryckning. Markeras med blinkande lysdiod. Kombinationen ANNAN CTRL låser ctrl. Lysdioden lyser då fast.
ALT	Alt gäller för nästa tangenttryckning. Markeras med blinkande lysdiod. Kombinationen ANNAN ALT låser alt. Lysdioden lyser då fast.
ALT GR	Alt Gr gäller för nästa tangenttryckning. Markeras med blinkande lysdiod. Kombinationen ANNAN ALTGR låser altgr. Lysdioden lyser då fast
ANNAN	Alla övriga tangenter kan ha en andra betydelse såsom en mening eller ett specialkommando. När ANNAN är aktiverad, väljer man den andra betydelsen. Markeras med tänd lysdiod.
PROG	PROG-tangenten, används för att lägga in meningar eller specialkommandon

Inställningar bak på Maximanus

	Fördröjning		
Ljud	Nästa	Tillslag	Repetition
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Rattar baktill på tangentbordet



När en tangent trycks ned, läser talsyntesen tecknet på tangenten. När tecknet skickas till datorn hörs ett pip (pipljudets volym ställs med ratten "LJUD"). Tiden från nedtryckning (talsyntesen talar) till utskick (pipljud) regleras med ratten "NÄSTA".

Om tangenten hålls nere en längre tid repeteras tecknet som skickas till datorn. Ett pip hörs vid varje utskick. Repetitions hastigheten regleras med ratten "REPETITION".

Med ratten "TILLSLAG" regleras tiden hur länge en tangent måste vara nedtryckt för att tangenttryckningen skall accepteras och talsyntesen skall börja tala.

Alla tangenter på Maximanus har två olika teckenuppsättningar.

1. Nivå 1, den normala nivån.

Tangentens tecken är det som står skrivet på tangenten. Nivå 1 är fast och kan ej ändras av användaren.

2. Nivå 2, annan nivån.

Denna nivå kan användaren programmera. Varje tangent får på denna nivå innehålla ett eller flera tecken. Alla tecken är tillåtna, men antalet är begränsat till 78. Det är alltså möjligt att lägga in ord, kommandon eller kortare meningar på tangentens annan-nivå. För att hämta en tangents tecken på annan-nivån, används den tangent som är märkt ANNAN.

Programmering av tangenten sker med hjälp av PROG-tangenten på Maximanus tangentbord.

Ta fram en mening från annan-nivån

- Tryck på ANNAN-tangenten. ANNAN-lysdioden tänds.
- Tryck på en tangent.
Vid leveransen ger ANNAN A texten "Jag heter",
ANNAN L ger larm så länge L-tangenten hålls nere.

Programmering av tangenterna

- Tryck på PROG-tangenten.
PROG-lysdioden på Maximanus börjar nu blinka.
- Tryck på den tangent, som skall programmeras.
PROG-lysdioden lyser nu med fast sken.
- Skriv den text, som skall läggas in under tangenten.
- Avsluta programmeringen av tangenten genom att trycka på PROG-tangenten.
PROG-lysdioden slutar nu att lysa.

Den inskrivna meningen fås fram genom att först trycka på ANNAN-tangenten och sedan på den tangent, som har programmerats.

Flytta Maximanus tangentuppsättning mellan dator och tangentbord.

På medföljande diskett finns programmen PROG och LADDA.

De används för att föra över tangenternas innehåll mellan dator och Maximanus.

ÖVERFÖRING MELLAN DATOR OCH MAXIMANUS

Skriv PROG och följ anvisningarna på skärmen

ÖVERFÖRING FRÅN DATOR TILL MAXIMANUS

Skriv LADDA filnamn