

# Starta och programmera

Personliga profiler och Control-IQ+ teknologi



Tryck på **INSTÄLLNINGAR** på startskärmen och därefter på **Min pump**.



Tryck på **Personliga profiler**.



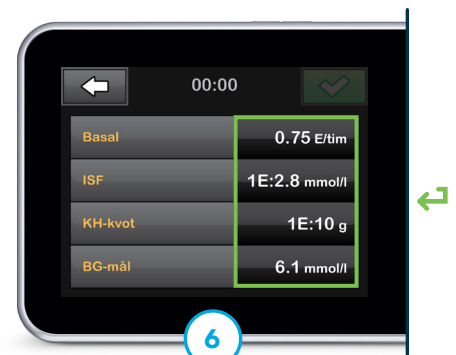
Tryck på namnet på den personliga profil som du vill ändra.



Tryck på **Redigera** för att göra ändringar.



Tryck på **Tidsinställningar**.



Tryck på det önskade tidssegmentet och sedan på den inställning du vill ändra.



Använd knappsatsen för att ange det nya värdet. Tryck på för att spara.



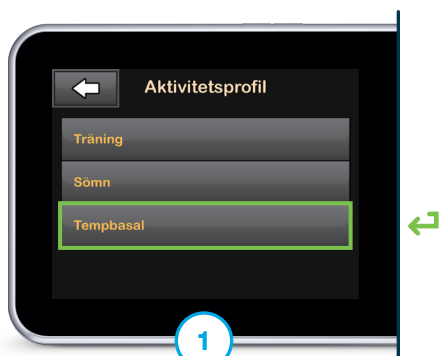
Tryck på för att spara tidssegmentet och tryck sedan på för att bekräfta.



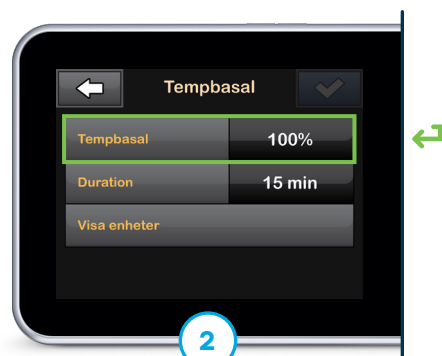
Tryck på andra tidssegment för att göra fler ändringar eller återvänd till startskärmen.



En temporär basaldosering (Tempbasal) används för att tillfälligt öka eller sänka basaldosen i din aktuella personliga profil under en begränsad tid.



Tryck på **INSTÄLLNINGAR** på startskärmen, välj **Aktivitetsprofil** och sedan **Tempbasal**.



Tryck på **Tempbasal**, ange önskad procentandelen, och tryck sedan på  för att fortsätta.



Tryck på **Duration**, ange önskad tid, och tryck sedan på  för att fortsätta. Tryck på  igen för att bekräfta.



När **Tempbasal** är aktiv visas en orange eller röd ikon på startskärmen.



För att stoppa **Tempbasal**, gå till **Aktivitetsprofil**, tryck på  vid **Tempbasal** och sedan på  för att bekräfta.

Control-IQ+ är utformad för att hjälpa till att öka tid i målnområdet (3,9–10,0 mmol/l). Den här guiden beskriver hur du aktiverar Control-IQ+ teknologi och hur algoritmen fungerar.



På startskärmen tryck på **INSTÄLLNINGAR**.



Tryck på **Min pump**.



Tryck på **Control-IQ**.



Slå på **Control-IQ**.



Tryck på **Vikt** och använd knappsatsen för att ange värdet. Tryck på  för att spara.



Tryck på **Totalt dagligt insulin** och använd knappsetsen för att ange värdet.  
Tryck på  att fortsätta.



Tryck på  för att spara inställningarna.



En statusikon visas på startskärmen när Control-IQ+ är aktiverat.



### Aktivetsprofil Sömn

Insulinpumpen Tandem t:slim X2 kan automatiskt växla till ett förprogrammerat sömnchema. Det finns möjlighet att programmera två olika sömncheman.



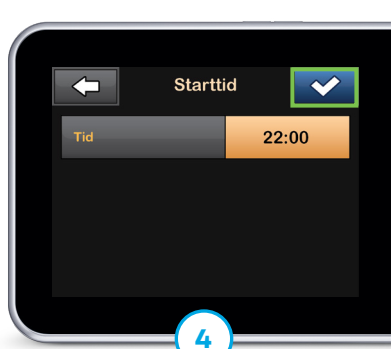
1 På startskärmen, tryck på **INSTÄLLNINGAR** och sedan **Aktivetsprofil**.



2 Tryck på **Sömn**, **Sömncheman** och tryck sedan på ett sömnchema för att programmera.



3 Tryck på **Valda dagar** och tryck sedan på varje veckodag som sömnchemat ska gälla. Tryck på  för att fortsätta.



4 Tryck på **Starttid** och sedan **Tid**. Ange önskad Tid. Tryck på  och tryck sedan på  igen.



5 Upprepa samma steg för att ställa in **Sluttid**. Tryck på  för att spara inställningarna.

### Manuell aktivering

Man kan även slå på Aktivetsprofil Sömn manuellt om man önskar.



1 När Aktivetsprofil **Sömn** är aktiverad visas en ikon på startskärmen. För att stänga av Aktivetsprofil Sömn, tryck på **INSTÄLLNINGAR**.



2 Tryck på **Aktivetsprofil** och  för att stoppa. Tryck på **Sömn** och sedan på **START** för att slå på den manuellt.

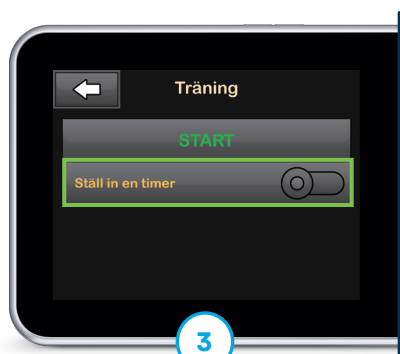
**Aktivitetsprofil Träning** kan programmeras för att ta hänsyn till den naturliga sänkningen av glukosnivån som kan uppstå i samband med ökad aktivitet.



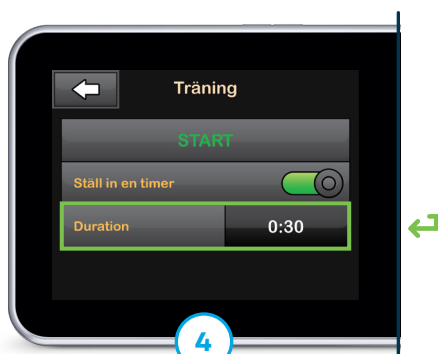
På startskärmen, tryck på **INSTÄLLNINGAR** och sedan **Aktivitetsprofil**.



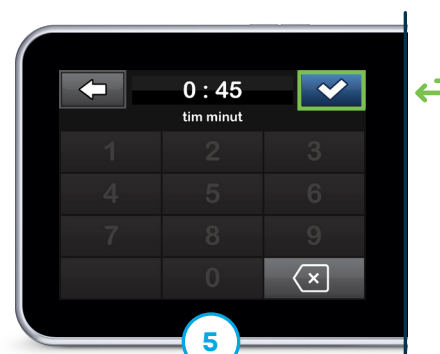
Tryck på **Träning**.



För att **Aktivitetsprofil Träning** ska stängas av automatiskt tryck på **Ställ in en timer**. Annars, hoppa till steg 6.



Vid behov, tryck på **Duration** för att ändra tiden på timern. Annars, hoppa till steg 6.



Använd knappsatsen för att ange önskad tid. Tryck på **✓** för att fortsätta.



Tryck på **START** för att aktivera Träning.




När **Aktivitetsprofil Träning** är aktiverad visas en ikon på startskärmen. För att stänga av, tryck på **INSTÄLLNINGAR**.



Tryck på **Aktivitetsprofil** och sedan **X** för att stoppa.

Control-IQ+ teknologi använder sensorvärden från en kontinuerlig glukosmätare (CGM)\* för att förutse glukosnivåer 30 minuter framåt och justerar automatiskt insulintillförseln om glukosnivåerna förväntas vara under eller över ett förinställt behandlingsvärde.

## Control-IQ+ behandlingsvärden

	◇	⚡	ZZZ
◇  <b>Doserar</b>	AutoBolus†	10.0	10.0
◇ <b>B</b> <b>Ökar</b>	Basaldosering	8.9	6.7
◇ <b>Bibehåller</b>	Programmerad basaldosering	6.25	7.8
◇ <b>B</b> <b>Minskar</b>	Basaldosering	3.9	4.4
◇ <b>0</b> <b>Pausar</b>	Basaldosering	3.9	3.9

När de valfria Aktivitetsprofilerna Sömn eller Träning är aktiverade används ett snävare intervall mellan behandlingsvärdena för att ytterligare skydda mot låga värden under träning och höga värden under sömn.

\* CGM säljs separat. † Om glukosvärdena förutses stiga över 10,0 mmol/l om 30 minuter beräknar Control-IQ+ teknologi en korrektionsbolus med hjälp av inställningarna i Personliga profiler och ett målvärde på 6,1 mmol/l och levererar sedan 60 % av det beräknade värdet.

Detta är ett förkortat instruktionsmaterial. Endast vissa steg och skärmar visas. För mer detaljerad information hänvisar vi till bruksanvisningen för insulinpumpen Tandem t:slim X2.

**Viktig säkerhetsinformation: Insulinpumpen Tandem t:slim X2 med Control-IQ+ teknologi är avsedd för behandling av typ 1-diabetes hos personer från 2 års ålder.**

Besök [tandemdiabetes.com/safetyinfo](https://tandemdiabetes.com/safetyinfo) för ytterligare viktig säkerhetsinformation.

**WARNING:** Control-IQ+ teknologi ska inte användas hos personer under 2 års ålder med typ 1-diabetes. Control-IQ+ teknologi ska inte heller användas hos personer som behöver mindre än 5 enheter insulin per dag eller som väger mindre än 9 kilogram, eftersom detta är de minimivärden som krävs för att Control-IQ+ teknologi ska kunna fungera säkert.

© 2025 Tandem Diabetes Care, Inc. Alla rättigheter förbehålles. Tandem Diabetes Care, Tandem logotyper, Control-IQ+ och t:slim X2 är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Tandem Diabetes Care, Inc. i USA och/eller andra länder. Alla andra varumärken från tredje part tillhör deras respektive ägare.