

TI-Nspire™ Bruksbok för tryck-för-test

Viktig information

Texas Instruments lämnar inga garantier, vare sig uttryckliga eller underförstådda, inklusive men inte begränsade till underförstådda garantier i fråga om säljbarhet eller lämplighet för ett speciellt syfte, rörande program eller bokmaterial och gör endast sådant material tillgängligt på en "i befintligt skick"-grund. Under inga omständigheter kommer Texas Instruments att vara skyldigt för speciella, omgivande, oavsiktliga eller följdaktiga skador i samband med eller uppkomna genom köpet eller användandet av dessa material och det enda och exklusiva åtagande som tillfaller Texas Instruments, oavsett formen av åtgärd, skall inte överstiga summan som anges i programmets licens. Texas Instruments är inte heller skadeståndsskyldigt för några krav som uppstått genom användning av denna produkt av annan användare.

© 2021 Texas Instruments Incorporated

De faktiska produkterna kan variera något från de visade bilderna.

Innehållsförteckning

Använda Tryck-för-Prov	1
Gå in i läget Tryck-för-prov genom att välja begränsningar	1
Gå in i läget Tryck-för-prov med en testkod	4
Exempel på testkoder	6
Åtkomst till hjälp för Tryck-för-test	7
Rensa data i läget Tryck-för-test	8
Granska restriktioner för läget Tryck-för-Prov	9
Använda handenheter i läget Tryck-för-Prov	9
Arbeta med dokument i läget Tryck-för-Prov	11
Överföra Tryck-för-Prov-restriktioner	12
Avsluta läget Tryck-för-Prov	14
Avbryta Tryck-för-prov från flera handenheter	15
Förstå restriktionerna i Tryck-för-test	18
Tryck-för-Prov i TI-84 Plus-läge	21
Allmän information	25

Använda Tryck-för-Prov

Riktlinjerna för många internationella och nationella prov tillåter eller kräver att eleverna använder TI-Nspire™-handenheter vid proven. Med Tryck-för-prov kan du snabbt förbereda elevernas handenheter för prov, där användningen av applikationer, program och andra filer är begränsad. När en handenhet är i läget Tryck-för-Prov kan eleven inte komma åt tidigare befintliga mappar, dokument eller Scratchpad-data. Elever som använder TI-Nspire™ CX-C-handenheter kan inte komma åt det kinesisk-engelska lexikonet.

Tryck-för-Prov inaktiverar tillfälligt dokument och vissa funktioner i de olika applikationerna. Efter provet kan dessa dokument och funktioner enkelt återställas för användning i klassrummet.

Funktionen Tryck-för-prov är tillgänglig på följande TI-Nspire™-handenheter:

- TI-Nspire™ och TI-Nspire™ CAS-handenheter med operativsystemsversion 1.3 eller högre.
- TI-Nspire™ CX och TI-Nspire™ CX CAS-handenheter med operativsystemsversion 3.0 eller högre.
- TI-Nspire™ CX-C och TI-Nspire™ CX-C CAS-handenheter med operativsystemsversion 3.1 eller högre.
- TI-Nspire™ CM-C och TI-Nspire™ CM-C CAS-handenheter med operativsystemsversion 3.1 eller högre.
- TI-Nspire™ CX II- och TI-Nspire™ CX II CAS-handenheter med operativsystemversion 5.0 eller senare.
- TI-Nspire™ CX II- och TI-Nspire™ CX II-T CAS-handenheter med operativsystemversion 5.0 eller senare.



Tryck-för-prov är också tillgängligt i TI-84 Plus-läget när du använder en TI-Nspire™-handenhet där du kan växla mellan TI-Nspire™-knappsatsen och en TI-84 Plus-knappsats. För information, se [Tryck-för-Prov för TI-84 Plus-läge](#).

Obs: Vissa länder tillåter bara användning av TI-Nspire™ i TI-84 läge. För att konstatera om ditt land tillåter TI-Nspire™-teknik kan du se informationen om Land/provins på webbplatsen: education.ti.com/go/testprep.

Gå in i läget Tryck-för-prov genom att välja begränsningar

Obs: Detta gäller för TI-Nspire™ CX- och TI-Nspire™ CX II-handenheter utom där annat anges.

Starta handenheten.

1. Kontrollera att handenheten är avstängd.
2. Tryck och **håll** ned tangenterna  .

Släpp inte tangenterna förrän skärmen Tryck-för-Prov visas.

Välj en vinkelinställning

1. Tryck på **[tab]** för att markera vinkelinställningsmenyn.
2. Tryck på **▶** för att visa listan över vinkelenheter. De tillgängliga enheterna är grader och radianer.
3. Tryck på **▲** eller **▼** för att markera den vinkelenhet du vill använda, och tryck sedan på **[enter]** för att välja den.

Välj ett CAS-läge (endast TI-Nspire™ CX II CAS)

1. Tryck på **[tab]** vid behov för att markera CAS-lägesmenyn.
2. Tryck på **▶** för att visa listan över CAS-lägen. Tillgängliga lägen är: På, Exakt aritmetik och Av.

Obs: Om du väljer På aktiveras CAS-funktioner och symbolmanipulation. Om du väljer Exakt aritmetik möjliggörs exakta resultat i form av staplade bråk, π och rötter av tal $\sqrt{\quad}$. Om du väljer Av inaktiveras CAS och exakta resultat.

3. Tryck på **▲** eller **▼** för att markera det läge du vill använda, och tryck sedan på **[enter]** för att välja det.

Välj ett exakt aritmetikläge (endast TI-Nspire™ CX II-T)

1. Tryck på **[tab]** vid behov för att markera Exakt aritmetik-lägesmenyn.
2. Tryck på **▶** för att visa listan över Exakt aritmetik-lägen. Tillgängliga lägen är: Av och På.

Obs: Om du väljer På möjliggörs exakta resultat i form av staplade bråk, π och rötter av tal $\sqrt{\quad}$. Om du väljer Av inaktiveras exakta resultat.

3. Tryck på **▲** eller **▼** för att markera det läge du vill använda, och tryck sedan på **[enter]** för att välja det.

Välj eller ta bort restriktioner

Obs: Beroende på handenhetens OS-version kan alla begränsningar vara valda som standard. Se till att handenheterna har det senaste operativsystemet och granska begränsningen noggrant för att säkerställa att lämplig funktion är inaktiverad.

Du kan ange varje restriktion individuellt eller snabbt välja eller ta bort alla restriktioner genom att trycka på **[ctrl]** **[A]**.




- Att välja en restriktion inaktiverar eller begränsar specifika funktioner under sessionen för Tryck-för-Prov.
- Genom rensning av en restriktion kan dess associerade egenskaper användas under sessionen.



Obs: För en detaljerad lista över restriktioner, se [Förstå restriktionerna i Tryck-för-test](#).

1. Tryck på **[tab]** eller tryck på **▼** för att flytta i listan med restriktioner. För att snabbt komma till det sista objektet på listan trycker du på **▲**. Fortsätt att trycka på **▲** för att flytta uppåt genom listan på restriktioner.

2. När en restriktion är markerad trycker du på  för att ta bort eller välja den.

Gå in i läget Tryck-för-Prov

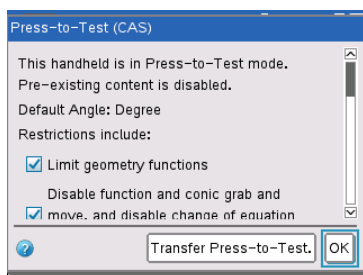
Obs: Du kan inte ändra restriktionerna när du har gått in i läget Tryck-för-Prov. Du måste gå ur Tryck-för-Prov och sedan gå in i det med nya inställningar. För att avbryta nu utan att gå in i läget Tryck-för-Prov, tryck på  eller tryck på  för att välja **Avbryt** och tryck sedan på .

1. För att fortsätta och ange Tryck-för-Prov med nuvarande inställningar, tryck på  för att välja **Aktivera testläge** och tryck sedan på .

Handenheten sparar inställningarna och startar sedan om. Efter omstarten visas följande dialogruta för att bekräfta att handenheten är i läget Tryck-för-Prov. På TI-Nspire™ CX II visas även testkoden och CAS-läget.

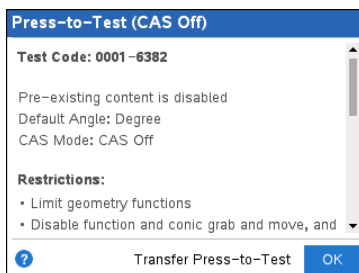
TI-Nspire™ CX CAS OS

Standardbegränsningar (inga alternativ för att stänga av CAS)





TI-Nspire™ CX II CAS OS

Standardbegränsningar med CAS av



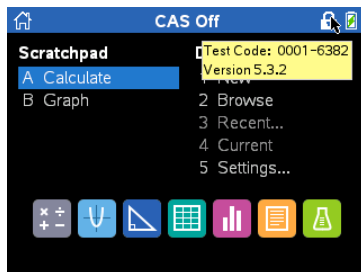
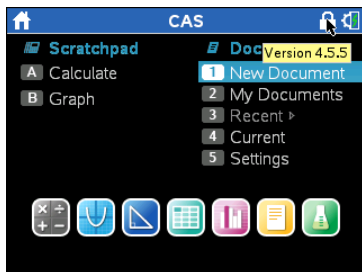
Obs: Skärmen på din handenhet kan se annorlunda ut beroende på om du har ändrat inställningarna. Du kan inte ändra inställningarna när handenheten har startat om.

2. Tryck på  eller  för att välja **OK**.

Start-skärmen öppnas. En låsikon i titelraden indikerar att handenheten är i läget Tryck-för-Prov. Om du håller markören över ikonen visas OS-versionen samt testkoden på TI-Nspire™ CX II.

TI-Nspire™ CX CAS OS (inget alternativ för att stänga av CAS)

TI-Nspire™ CX II CAS OS with CAS Off





- Redan existerande Scratchpad-data raderas.
- Redan existerande dokument och mappar i mappen Mina dokument raderas tillfälligt.

Obs: Redan existerande dokument, mappar och Scratchpad-data återställs när du går ur läget Tryck-för-Prov.

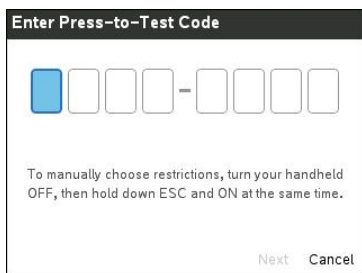
- En mapp "Tryck-för-Prov" skapas inom mappen Mina dokument.
- **TI-Nspire™ CX II-T:** Beroende på vilken Exakt aritmetik-funktionalitet du har valt kommer antingen "Exakt aritmetik" eller "Exakt aritmetik Av" att visas på Start- och Tryck-för-Prov-skärmarna
- **TI-Nspire™ CX II CAS:** Beroende på vilken CAS-funktionalitet du har valt kommer antingen CAS/CAS på, Exakt aritmetik eller CAS av att visas på Start- och Tryck-för-test-skärmarna.
- Om det kinesisk-engelska lexikonet är installerat inaktiveras det temporärt på TI-Nspire™ CX-C-handenheter.

Gå in i läget Tryck-för-prov med en testkod

Obs: Detta gäller endast TI-Nspire™ CX II handenheter. Du kan hämta en testkod genom att använda [metoden Välj begränsningar](#) eller förbereda handenheter i TI-Nspire™ Premium Teacher-programvaran (se avsnittet *Förbereda handenheter på avstånd* i den handboken).

1. Kontrollera att handenheter är avstängd.
2. Tryck och **håll** ned tangenterna  .

Släpp inte tangenterna förrän skärmen Tryck-för-prov visas.



Obs: Detta visas också efter återställning av fabriksinställningar eller omstart av handenheten.

3. Ange din åttasiffriga testkod.

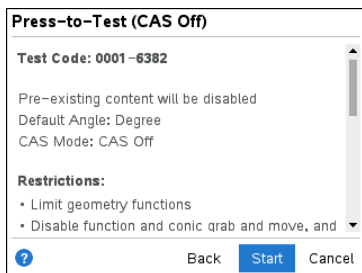
Om koden är giltig visas en grön bock.



Obs: Detta exempel använder TI:s fabriksinställda kod 0001-6382.

4. Tryck på **Nästa**.

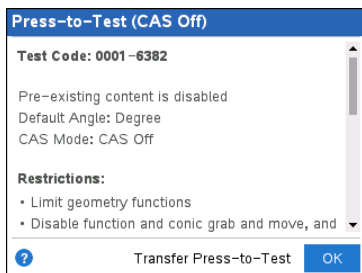
Skärmen Sammanfattning visas.



Bläddra för att granska restriktionerna eller tryck på **Gå Tillbaka** för att ange en annan kod.

5. Tryck på **Starta** för att gå till läget Tryck-för-prov.

Efter omstarten visas skärmen Sammanfattning.



6. Tryck på **OK** för att starta testet.

Anmärkningar

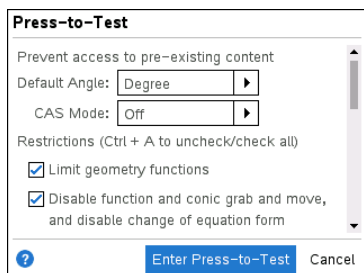
- När koden är validerad lagras den och kommer att visas när dialogrutan **Ange Tryck-för-prov** aktiveras igen.
- Samma testkoder används för alla TI-Nspire™ CX II CAS-, TI-Nspire™ CX II- och TI-Nspire™ CX II-T-handenheter. Inställningarna för CAS och exakt aritmetikläge ignoreras när så är lämpligt.

Exempel på testkoder

Standardbegränsningar för TI

- Standardvinkelenhet = Grad
- CAS-läge = Av
- Numerisk lösning aktiverad

Tryck-för-prov (CAS)

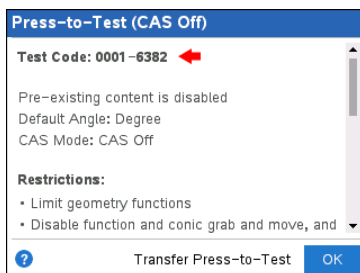


Minimibegränsningar

- Standardvinkelenhet = Grad
- CAS-läge = På
- Alla begränsningar av

Tryck-för-prov (CAS)

Sammanfattningskärm för Tryck-för-prov



Sammanfattningskärm för Tryck-för-prov

Press-to-Test

Default Angle: Degree

CAS Mode: On

Restrictions (Ctrl + A to uncheck/check all)

Limit geometry functions

Disable function and conic grab and move, and disable change of equation form

Disable vector functions, including

Enter Press-to-Test Cancel

Press-to-Test (CAS On)

Test Code: 0000-0000

Pre-existing content is disabled

Default Angle: Degree

CAS Mode: CAS On

Transfer Press-to-Test OK

Maximala begränsningar

- Standardvinkelenhet = Grad
- CAS-läge = Av
- Alla begränsningar på

Tryck-för-prov (CAS)

Press-to-Test

Prevent access to pre-existing content

Default Angle: Degree

CAS Mode: Off

Restrictions (Ctrl + A to uncheck/check all)

Limit geometry functions

Disable function and conic grab and move, and disable change of equation form

Enter Press-to-Test Cancel

Sammanfattningsskärm för Tryck-för-prov

Press-to-Test (CAS Off)

Test Code: 0006-5534

Pre-existing content is disabled

Default Angle: Degree

CAS Mode: CAS Off

Restrictions:



- Limit geometry functions
- Disable function and conic grab and move, and

Transfer Press-to-Test OK

Obs: Testkod för Maximala begränsningar ändras om ytterligare begränsningar läggs till i framtiden.

Åtkomst till hjälp för Tryck-för-test

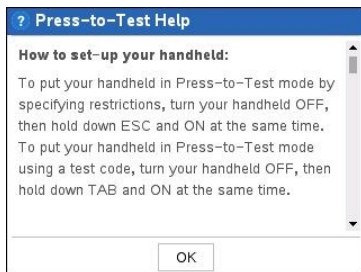
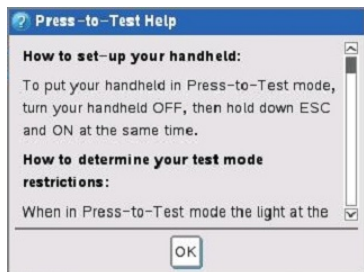
Använd en av följande metoder för att få hjälp med att använda Tryck-för-Prov:

- I fönstret Tryck-för-Prov klickar du på Hjälp-knappen  som sitter i det nedre vänstra hörnet.
- När du är i ett öppet dokument: Tryck på  och välj sedan **Tryck för test > Hjälp**.

Hjälp-fönstret öppnas.

TI-Nspire™ CX-hjälp

TI-Nspire™ CX II-hjälp





Rensa data i läget Tryck-för-test

Du kan ta bort dokument, Scratchpad-data och bibliotek som har lagts till i en Tryck-för-Prov-session utan att gå ur läget Tryck-för-Prov. Att ta bort data ändrar inte restriktionerna för Tryck-för-Prov, så du kan använda den här metoden för att börja ett nytt test som kräver samma restriktioner.

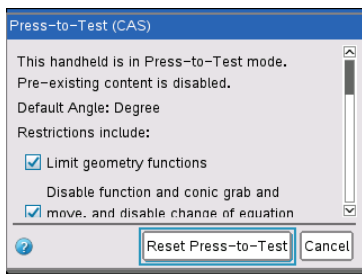
Obs: För att ändra restriktioner måste du [gå ur Tryck-för-Prov](#) och sedan [ange läget Tryck-för-Prov](#) med nya inställningar.

För att ta bort Tryck-för-Prov-data utan att ändra restriktioner:

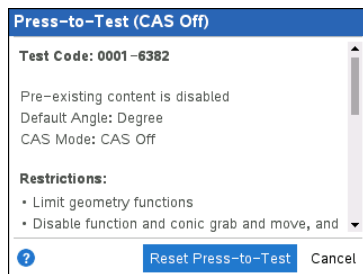
1. Kontrollera att handenheten är avstängd.
2. Slå på din handenhet genom att **trycka** och hålla ned tangenterna  .

Fönstret Tryck-för-Prov visas med ett alternativ för att **Återställa**.

TI-Nspire™ CX CAS OS



TI-Nspire™ CX II CAS OS with CAS Off



3. Välj **Återst. testläge** för att ta bort data.
– eller –
Välj **Avbryt** för att stänga fönstret utan att ta bort data.

Information för TI-Nspire™-handenheter med avtagbar knappsats: Att ta bort Tryck-för-prov-data vid användning av TI-Nspire™-knappsatsen påverkar inte data skapad med TI-84 Plus-knappsatsen. Dina TI-84 Plus-data förblir intakta även om de inte är tillgängliga medan TI-Nspire™-knappsatsen är på plats.

Granska restriktioner för läget Tryck-för-Prov

Du kan granska den gällande vinkelinställningen och restriktionerna på en enhet som är i läget Tryck-för-Prov. Du kan inte ändra restriktioner i testsessionen. Du måste gå ur läget Tryck-för-Prov och gå in igen med nya restriktioner.

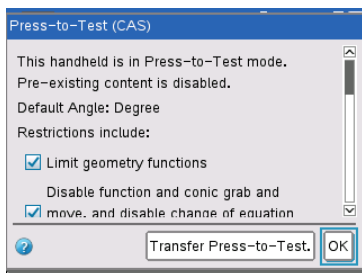
För att granska nuvarande restriktioner:

1. Stäng av enheten och slå sedan på den igen.

En dialogruta öppnas som visar de valda inställningarna för Tryck-för-Prov. På TI-Nspire™ CX II visas även testkoden och CAS-läget.

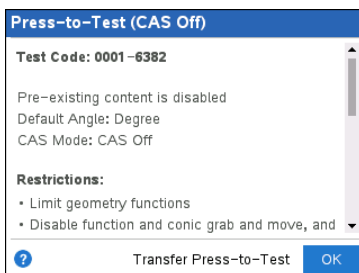
TI-Nspire™ CX CAS OS

Standardbegränsningar (inga alternativ för att stänga av CAS)



TI-Nspire™ CX II CAS OS

Standardbegränsningar med CAS av



2. Tryck på ▲ eller ▼ för att bläddra igenom restriktionerna.

TI-Nspire™ CX: Restriktioner som för närvarande gäller visas med en bock.

Använda enheten i läget Tryck-för-Prov

Använda enheten i läget Tryck-för-Prov LED-indikatorn högst upp på enheten blinkar (på TI-Nspire™ CX II). Med LED kan du snabbt se att enheten är i läget Tryck-för-Prov – även när enheten är avstängd.

- (Numerisk) Om LED-indikatorn blinkar grön-grön är alla restriktioner valda.
- (Exakt aritmetik) Om LED-indikatorn blinkar grön-grön är alla restriktioner valda och Exakt aritmetik är av.
- (CAS) Om LED-indikatorn blinkar grön-grön är alla restriktioner valda och CAS är av.
- Om LED-indikatorn blinkar gul-gul har en eller flera restriktioner avmarkerats.

Obs:

- Äldre enheter av modell TI-Nspire™ CAS har inte någon LED-indikator högst upp.
- LED på enheten TI-Nspire™ CM-C visar endast batteristatus. Den blinkar inte när enheten är i läget Tryck-för-Prov.

Systeminställningar

Systeminställningarna som gäller innan du går in i läget Tryck-för-prov överförs inte till sessionen Tryck-för-prov. När du först går in i läget Tryck-för-Prov anges istället systeminställningarna till standard. Du kan ändra inställningarna medan du är i läget Tryck-för-Prov. När du går ur läget Tryck-för-Prov återställs systeminställningarna till de inställningar som gällde innan du gick in i Tryck-för-Prov.

Frigöra utrymme för läget Tryck-för-test

Om din handenhets minne inte har tillräckligt mycket minne tillgängligt för att gå in i läget Tryck-för-test visas ett meddelande som föreslår att du tar bort några dokument.

Dina alternativ är:

- Säkerhetskopiera dokument till en dator eller annan handenhet och sedan ta bort dem från din handenhet. Du kan återställa dokumenten när du har gått ur läget Tryck-för-Prov.
- Ta bort onödiga dokument från din handenhet.

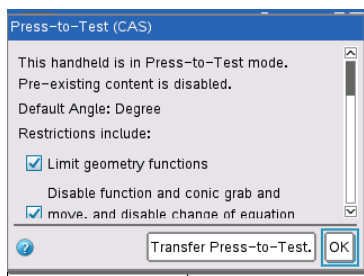
För detaljerade instruktioner för att frigöra utrymme, se avsnittet *Filhantering* i handenhetsens Komma igång-handbok.

Stänga av och sätta på handenhetsläget Tryck-för-Prov

Om du stänger av handenhetsläget, eller om den går in i Automatic Power Down™ (APD™) medan den är i läget Tryck-för-Prov förblir den i testläge när den sätts på igen. Ett meddelande påminner dig om att handenhetsläget är i läget Tryck-för-prov och visar de valda restriktionerna.

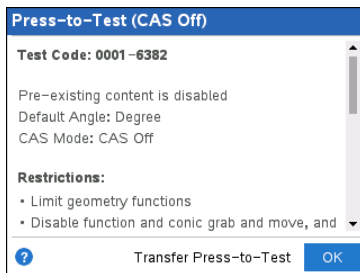
TI-Nspire™ CX CAS OS

Standardbegränsningar (inga alternativ för att stänga av CAS)



TI-Nspire™ CX II CAS OS

Standardbegränsningar med CAS av



Obs: Om en dialogruta är öppen när handenhetsläget stängs av medan den är i läget Tryck-för-Prov visas den dialogrutan när du sätter på den igen.

Automatspara

Om handenhetsläget startar om medan den är i läget Tryck-för-prov är den kvar i testläget och återgår till det senaste öppna dokumentet.

Hantera batterinivån

Om du använder en TI-Nspire™ eller TI-Nspire™ CAS-handenhet kan du ta ur och byta batterier medan du är i läget Tryck-för-Prov. Om du byter ut batterierna är handenheten kvar i testläget. När du sätter på den igen visas dialogrutan med påminnelsen.

Innan du går in i läget Tryck-för-Prov eller före ett prov bör du säkerställa att det uppladdningsbara batteriet är fulladdat på en handenhet som använder uppladdningsbart batteri.

Arbeta med dokument i läget Tryck-för-Prov

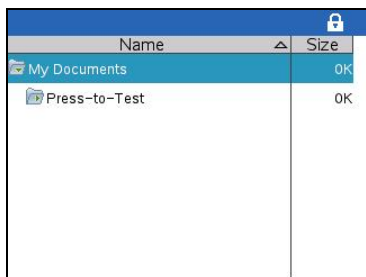
När handenheten är i läget Tryck-för-Prov avaktiverades alla mappar och dokument som fanns i handenheten innan du gick in i läget Tryck-för-Prov. I läget Tryck-för-Prov kommer du att se mappen Tryck-för-Prov i Mina dokument.

Lärare kan skicka och samla in dokument när handenheten är i läget Tryck-för-Prov. Om du vill samla in ett dokument som eleverna har skapat eller redigerat i läget Tryck-för-Prov måste du dock samla in dokumenten innan studenterna går ur läget Tryck-för-Prov.

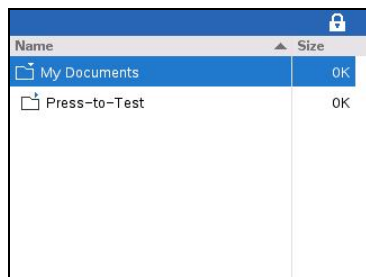
Åtkomst till mappen Tryck-för-Prov

1. Tryck på **[On]** för att öppna startskärmen.
2. Välj **Bläddra** för att öppna Filhanteraren.

TI-Nspire™ CX OS



TI-Nspire™ CX II OS

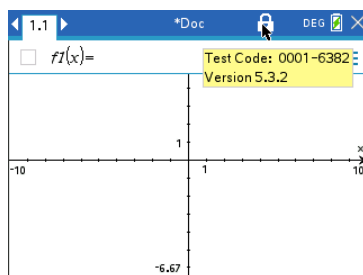
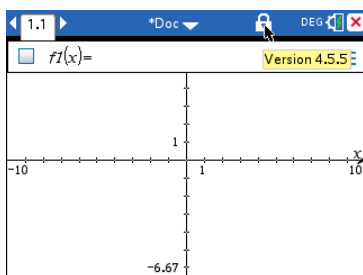


Du kan skapa, spara eller ta bort mappar och dokument inom mappen Tryck-för-Prov.

Skapa ett nytt dokument

1. Tryck på **[On]** för att öppna startskärmen.
2. Välj **Nytt** dokument eller tryck på **[ctrl] [N]** för att öppna ett nytt dokument.
3. Använd **▼** och **▲** för att markera applikationen du vill lägga till på sidan och tryck sedan på **[enter]**.

A låsikon i titelraden indikerar att handenheten är i läget Tryck-för-prov. Om du håller markören över ikonen visas OS-versionen samt testkoden på TI-Nspire™ CX II.



Överföra Tryck-för-Prov-restriktioner

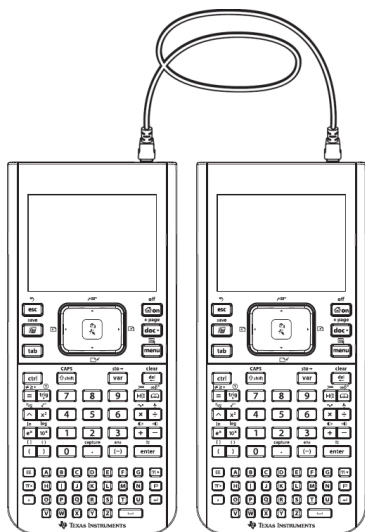
Använd funktionen Överför Tryck-för-Prov för att snabbt distribuera en specifik uppsättning av Tryck-för-Prov-restriktioner till flera elev-handenheter utan krav på en dator.

Krav

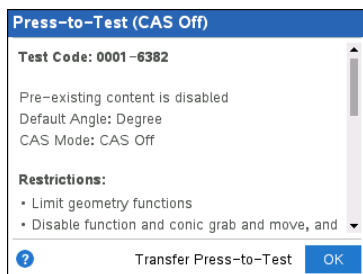
- Om du skickar Tryck-för-Prov-inställningar till en enhet som redan är i läget Tryck-för-Prov skrivs restriktionsinställningarna på den mottagande enheten över och alla inlagda data under den Tryck-för-Prov-sessionen går förlorade.
- Operativsystemsversionen på den sändande enheten måste vara samma eller högre än hos den mottagande TI-Nspire™-enheten.
- Överföringen misslyckas om den mottagande enheten inte har tillräckligt med utrymme.

Överföra inställningarna

1. Gå in i läget Tryck-för-Prov på den sändande enheten. Se till att välja den specifika uppsättningen restriktioner som krävs för provet.
2. Anslut den sändande enheten till en mottagande enhet med en mini-till-mini USB-kabel.



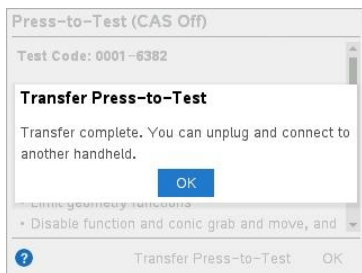
3. Se till att båda handenheterna är påslagna och att fönstret Tryck-för-Prov är synligt på den sändande handenheten. Om nödvändigt stänger du av handenheten och sätter sedan på den igen.



4. Välj **Överför Tryck för att testa.**

Vinkelinställning och restriktioner för Tryck-för-Prov kopieras till den mottagande handenheten.

När överföringen är slutförd startar den mottagande handenheten om i läget Tryck-för-Prov och den sändande handenheten visar ett bekräftelsemeddelande.



Obs: Båda handenheterna kan nu användas som sändande handenheter.

5. Anslut nästa mottagande handenhet och upprepa från steg 3 tills alla handenheter är konfigurerade.

Avsluta läget Tryck-för-Prov



När du går ur läget Tryck-för-Prov på en handenhet:

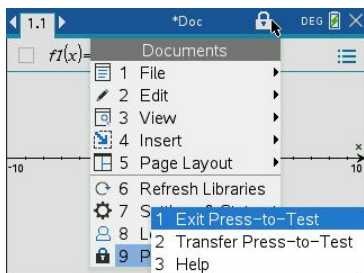
- Alla dokument som skapats i läget Tryck-för-Prov raderas. Om du återgår till läget Tryck-för-Prov är mappen Tryck-för-Prov tom.
- Alla filer och systeminställningar återställs till sitt ursprungliga tillstånd som gällde innan du gick in i läget Tryck-för-Prov.
- Om ett dokument var öppet innan du gick in i läget Tryck-för-Prov återställs det dokumentet till samma vy (Bläddra, Sidsorterare eller sidvy) som tidigare. Om dokumentet innehöll osparade ändringar, kommer de ändringarna fortfarande vara osparade.
- Om inget dokument var öppet visar handenheten mappen Mina dokument.

Använda en annan handenhet för att gå ur läget Tryck-för-Prov

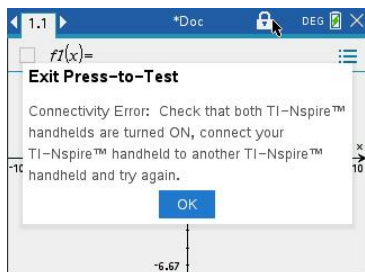
Du kan gå ur läget Tryck-för-Prov på din handenhet genom att ansluta den till en annan handenhet och använda menykommandot **Gå ur Tryck-för-Prov**. De två handenheterna kan blandas. Du kan till exempel ansluta en TI-Nspire™ CX-handenhet till en TI-Nspire™-handenhet eller ansluta en TI-Nspire™ CAS-handenhet till en handenhet som inte har CAS.

Viktigt: Om den andra handenheten är i läget Tryck-för-Prov kommer den också att gå ur Tryck-för-Prov.

1. Anslut handenheten till en annan handenhet med en anslutningskabel av typ "enhet till enhet".
2. Se till att båda handenheterna är påslagna.
3. På din handenhet trycker du på  för att visa Startskärmen.
4. Välj **Bläddra** och tryck sedan på  för att visa menyn Dokument.
5. I menyn Dokument väljer du **Tryck-för-Prov > Gå ur Tryck-för-Prov**. Det här menyobjektet aktiveras endast i läget Tryck-för-Prov.



- Handenheter går ur läget Tryck-för-Prov och startar om i normalt läge. Om den andra handenheter är i läget Tryck-för-Prov kommer den också gå ur Tryck-för-Prov och starta om.
- Om handenheter inte är rätt anslutna visas följande meddelande:



- Handenheter går inte ur läget Tryck-för-Prov förrän den startas om. Om du kopplar ur kabeln innan omstarten börjar kommer handenheter att vara kvar i läget Tryck-för-Prov.

Obs: Du kan också gå ur läget Tryck-för-prov genom att ta emot en OS-uppgradering (från en annan handheter eller genom programvara i en dator). Mottagning av samma OS-version medför inte att handenheter går ur Tryck-för-Prov.

Avbryta Tryck-för-prov från flera handheter

Lärare som kör TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software kan avbryta läget Tryck-för-prov på avstånd på flera CX- och CX II-handheter. Handheterna måste vara påslagna och anslutna till lärarens dator på något av följande sätt:


- En TI-Nspire™ Dockningsstation eller en TI-Nspire™ CX Dockningsstation
- TI-Nspire™ Tillkopplingsenhet
- TI-Nspire™ CX Trådlös nätverksadapter
- En direkt anslutning via en standard-USB-kabel

Avbryta genom att Använda TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software

1. Säkerställ att handheterna är påslagna och anslutna till lärarens dator på något av följande sätt:

2. På menyn **Verktyg** väljer du **Förbered handenheter > Avaktivera Tryck-för-prov**.

Avbryta genom att Använda TI-Nspire™ Student Software

1. Anslut handenheten till datorn.
2. Öppnar Innehållsutforskaren i Verktygslådan för dokument.
3. I panelen Connected Handhelds (Anslutna handenheter), välj handenheten.
4. Välj **Gå ur Tryck-för-prov** i menyn Alternativ .

Avbryt genom att använda Skicka till klass

När en klass har lektion och elever är inloggade kan du avbryta Tryck-för-prov genom att skicka filen "Avsluta testläge.tns" till klassen. Elever som inte är inloggade får filen när de loggar in.

1. Skapa en tom .tns-fil med namnet "**Avsluta testläge.tns**" och spara den i din TI-Nspire™-standardmapp.

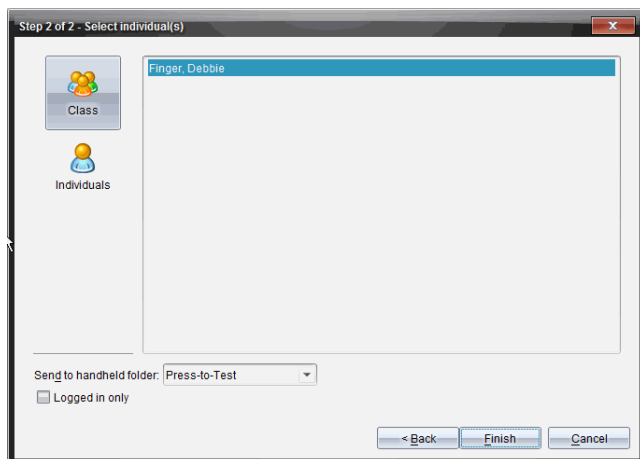
Obs: Filnamnet är skiftlägeskänsligt och måste anges så som beskrivits.


2. Klicka på **Verktyg > Skicka till klass**.


Dialogrutan Välj fil(er) att skicka öppnas.

3. Se till att fliken **Filer** är öppen.
4. Navigera till mappen där filen "Avsluta testläge.tns" finns och välj den.
5. Klicka på **Nästa**.

Dialogrutan Välj elev(er) öppnas.



6. Klicka på **Klass**  för att skicka filen till hela klassen. För att endast skicka filen till de elever i klassen som är inloggade, markera kryssrutan **Endast inloggade**.

Obs: För att skicka filen till en enskild elev, klicka på **Elever**  och klicka sedan på elevens namn.

7. Skriv **Tryck-för-Prov** i fältet i **mappen Skicka till handenhet**.
8. Klicka på **Slutför**.

För elever som är inloggade skickas filen "Avsluta testläge.tns" och anslutna handenheter går ur läget Tryck-för-prov. Handenheterna startas om och operativsystemet laddar.

Avbryta genom att använda Överföringsverktyget

1. Skapa en tom .tns-fil med namnet "**Avsluta testläge.tns**" och spara den i din TI-Nspire™-standardmapp.

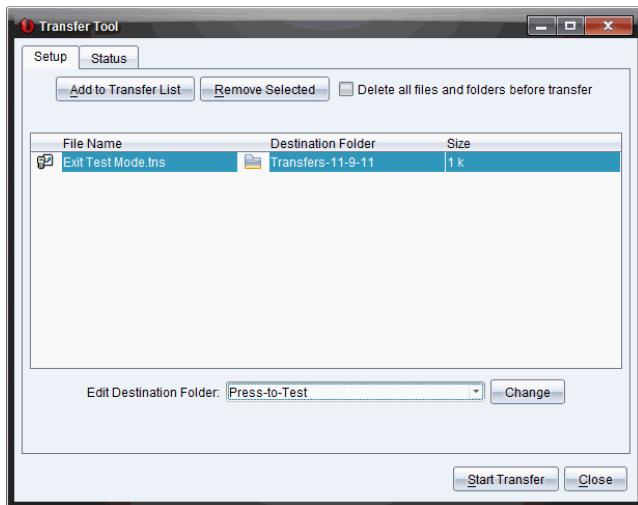
Obs: Filnamnet är skiftlägeskänsligt och måste anges så som beskrivits.

2. I arbetsytan Innehåll väljer du **Verktyg > Överföringsverktyg**.

Överföringsverktyget öppnas.

3. Klicka på **Lägg till på överföringslista**.
4. Navigera till mappen där filen "Avsluta testläge.tns" finns och välj den för att lägga till den till överföringslistan.
5. Välj filen Avsluta testläge.tns i överföringsverktyget.

Fältet **Destinationsmapp** blir aktivt när du väljer filnamnet.



6. Skriv **Tryck-för-Prov** i **Destinationsmapp**-fältet och klicka på **Ändra**.

Obs: Du måste skriva in mappnamnet manuellt. Du kan inte välja det genom att navigera till mappen Tryck-för-Prov på handenheten.

7. Klicka **Börja överföring**.

Filen "Avsluta testläge.tns" skickas till anslutna handenheter och Tryck-för-prov avbryts. Handenheter startas om och operativsystemet laddar.

För att avbryta läget Tryck-för-Prov från ytterligare handenheter, koppla loss de omstartade handenheter och anslut de andra. Överföringsprocessen fortsätter tills du stoppar överföringen.

8. Klicka på **Stoppa överföring** för att stoppa överföringen.

9. Klicka på **Stäng** när alla överföringar är genomförda.

Förstå restriktionerna i Tryck-för-test

Som standard väljs alla begränsningar när du går in i läget Tryck-för-prov, med undantag för Numerisk lösare.

- Att välja en restriktion avaktiverar eller begränsar associerade egenskaper under sessionen i Tryck-för-test.
- Genom rensning av en restriktion kan dess associerade egenskaper användas under sessionen.

Restriktion för geometriska funktioner

När du väljer att begränsa geometriska funktioner avaktiveras alla objekt på menyerna **Mätning, Konstruktion** och **Transformation**.

Restriktion för grafiska funktioner

I menyn Grafer är följande objekt avaktiverade:

- **Åtgärder > Koordinater och ekvationer**
- **Geometri > Mätning, Konstruktion och Transformation**

Avaktivera Ta tag i och flytta funktion och kägelsnitt

- Du kan inte flytta någon funktion eller kägelsnitt i Grafer, Geometri eller Scratchpad. Om du till exempel har ritat upp $y=x^3$ kan du välja funktionen, men du kan inte flytta eller manipulera den genom att dra.
- Du kan inte komma åt attributet som växlar den visade formen av en kägelsnittsekvation mellan Standard och Expanderad.
- Avaktivering av ta tag i och flytta för funktioner och kägelsnitt tillämpas inte på linjer och funktioner i Data och statistik.
- Avaktivering av "greppa och flytta" begränsar inte skjutreglage i applikationerna Grafer och Geometri.
- Du kan fortfarande ta tag i koordinatplanet och flytta på det.

Avaktivera vektorfunktioner

När vektorfunktioner avaktiveras kan eleverna inte göra beräkningar med följande funktioner:

- Enhetsvektor [unitV()]
- Vektorprodukt [crossP()]
- Skalärprodukt [dotP()]
- Egenvektor [eigVc()]
- Egenvärde [eigVI()]

Avaktivera funktionen "Primal"

Funktionen **isPrime()** bestämmer om ett tal är ett primtal (ett heltal större än ett och som endast är jämnt delbart med sig självt och ett). Avaktivering av denna funktion hindrar elever från att välja kommandot **isPrime** i Katalogen och från att välja **Prov > isPrime** i Matematiska operatörer. Om en elev manuellt matar in funktionen **isPrime()**, resulterar överföringen av uttrycket i ett felmeddelande.

Avaktiverar funktionalitet för differentialekvationer

Differentialekvationers graftyp är avaktiverad i applikationerna Grafer och Geometri. Användare kan inte manuellt skriva och rita en differentialekvation.

Relaterade matematiska funktioner **rk23**, **Euler()** och **deSolve()** avaktiveras också.

Avaktivera uppritning av olikheter

När uppritning av olikheter är inaktiverad kan eleverna inte skriva in uttryck för olikheter med $<$, $>$, \leq och \geq eller ta tag i och dra olikheter till en graf i applikationerna Grafer, Geometri och Scratchpad.

Avaktivera 3D-grafritning

När den här funktionen är inaktiverad kan inte elever använda vyn 3D-grafritning.

Avaktivera implicit uppritning, kägelsnittsmallar, kägelsnittsanalys och geometriska kägelsnitt


När dessa funktioner är avaktiverade kan elever inte rita upp ekvationer med formen $x = ay + c$ eller $ax + by = c$. Kägelsnittsmallar är inte tillgängliga och elever kan inte analysera kägelsnitt eller rita upp geometriska kägelsnitt av en ellips, parabel, hyperbel eller kägelsnitt genom fem punkter.

Avaktivera trigonometriska funktioner

Inaktivering av trigonometriska funktioner hindrar eleverna från att använda följande


funktioner i beräkningar och vid uppritning.

csc	sec	cot
csc^{-1} , arccsc	sec^{-1} , arcsec	cot^{-1} , arccot
csch	sech	coth
csch^{-1} , arccsch	sech^{-1} , arcsech	coth^{-1} , arccoth

- Försök att utvärdera någon av dessa funktioner medför ett felmeddelande.
- Elever kan inte välja funktionerna **csc**, **sec**, **cot**, **csc-1**, **sec-1** och **cot-1** genom att trycka på  på handenheten.
- Elever kan inte välja de avaktiverade funktionerna från Katalogen.

Avaktivera $\log_b x$ -mallen

Eleverna kan inte använda kommandona $\log_b x$ (omvandla till \log_{bas}) och $\log(a, b)$ och mallar som inkluderar $\log_b x$ -mallar.

- När eleverna trycker på  på handenheten accepteras endast beräkningar i formatet \log_{10} .
- Om en elev manuellt matar in **log(a,b)** eller **>logbase(** i ett uttryck medför försök att utvärdera uttrycket ett felmeddelande.
- Eleverna tillåts att mata in **log(a)**, **log(a,10)** och **log(a,10.)**.

Avaktivera summeringsfunktioner och mallar

Eleverna hindras från att använda summeringsfunktioner och mallar. Funktionerna Σ och **sumSeq** är avaktiverade.

Avaktivera Polynomial Root Finder (Hitta rötter till polynom)

Funktionerna **polyRoots**(, **cPolyRoots**(, **solve**(, **simult**(, **zeros**(, och **cZeros**(är avaktiverade. Försök att utvärdera någon av dessa funktioner medför ett felmeddelande.

Obs: När polynomverktyg avaktiveras kan elever inte använda Find Roots of Polynomial (Hitta rötter till polynom), Real Roots of Polynomial (Reella rötter till polynom) eller Complex Roots of Polynomial (Komplexa rötter till polynom).

Avaktivera Simultaneous Equation Solver (Ekvationssystemlösare)

Funktionerna **linSolve**(och **simult**(är avaktiverade i menyer och i Katalogen. Försök att

utvärdera någon av dessa funktioner medför ett felmeddelande.

Inaktivera numerisk lösning

Funktionerna **nSolve**(är inaktiverad i menyer och i Katalogen. Försök att utvärdera någon av dessa funktioner medför ett felmeddelande.

Inaktivera skjutreglage

När den här funktionen är inaktiverad kan eleverna inte infoga eller skapa skjutreglage i applikationerna Grafer, Geometri, & Data&Statistik och Anteckningar.

Avaktiverad kinesisk-engelsk ordbok

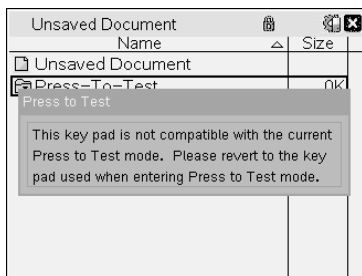
I läget Tryck-för-prov är tillgången till det kinesisk-engelska lexikonet automatiskt inaktiverat om det är installerat på TI-Nspire™ CX-C handenheter. Du kan inte använda lexikonet i läget Tryck-för-test.

Tryck-för-Prov i TI-84 Plus-läge

Informationen i det här avsnittet gäller endast för TI-Nspire™-handenheter där du kan byta mellan TI-Nspire™-knappsatsen och en TI-84 Plus-knappsats. För att använda Tryck-för-Prov i TI-84 Plus-läge måste handenheten startas med TI-84 Plus-knappsatsen på plats.

Obs: Att använda Tryck-för-Prov i TI-84 Plus-läge påverkar inte dokument som har skapats med TI-Nspire™-knappsatsen på plats.

Se till att gå ur läget Tryck-för-Prov innan du försöker byta till en annan knappsats. Om du byter knappsats medan du är i läget Tryck-för-Prov visar handenheten följande meddelande:



Aktivera läget Tryck-för-Prov i TI-84 Plus-läget

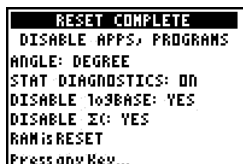
1. Stäng av handenheten.
2. Tryck och håll inne \leftarrow , \rightarrow och ON tills skärmen **Återställningsalternativ** öppnas.



Som förinställning är vinkelläget inställt på GRADER, Stat Diagnostik är PÅ och funktionerna logBASE och summering (Σ är avaktiverade.

3. För att ändra standardinställningarna håller du markören över önskad inställning och trycker på **[ENTER]**.
4. Tryck på **[ZOOM]** (under OK på skärmen) för att välja **OK**.

De alternativ som du har valt visas på skärmen Återställning klar.

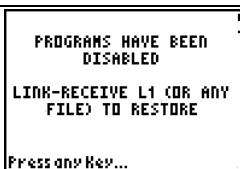


5. Tryck på någon tangent för att fortsätta.
6. För att verifiera att applikationer, program och funktioner är avaktiverade:

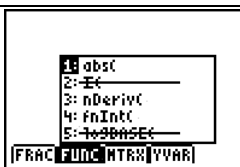
Tryck på **[APPS]**.



Tryck **[PRGM]**



Tryck på **[ALPHA] [F2]**



Tryck på **MATH**

```
NUM NUM CPX PRB
6:Min(
7:fMax(
8:nDeriv(
9:fnInt(
0:summation Σ(
A:toBASE(
B:Solver...
```

Övriga variabler som är lagrade i RAM och arkivminne (inklusive AppVars) tas bort.

Verifiera att funktioner är inaktiverade i TI-84 Plus-läge.

När eleverna försöker att komma åt inaktiverade funktioner visas följande informationsskärmar:

```
toBASE( HAS BEEN
DISABLED
LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE
Press any key...
```

```
summation Σ( HAS BEEN
DISABLED
LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE
Press any key...
```

Obs: Om en enhet redan är i läget Tryck-för-Prov är applikationer och program inaktiverade. Om du försöker att gå in i Tryck-för-Prov på en TI-Nspire™-enhet med TI-84-knappsatsen när du är i läget Tryck-för-Prov visas skärmen Återställning klar. Aktuella inställningar visas och RAM återställs. Enheten är klar att användas av en annan elev i ett rensat testläge efter behov.

```
RESET COMPLETE
DISABLE APPS, PROGRAMS
ANGLE: DEGREE
STAT DIAGNOSTICS: ON
DISABLE toBASE: YES
DISABLE Σ( : YES
RAM is RESET
Press any key...
```

Gå ur läget Tryck-för-Prov i TI-84 Plus-läget

När du återaktiverar TI-Nspire™-enheter med TI-84-knappsatsen och TI-84 Plus-enheter återställs applikationer och program.

För att återställa en TI-Nspire™-enhet i TI-84 Plus-läge till full funktionalitet:

- Länka din enhet till en annan TI-Nspire™-enhet i TI-84 Plus-läge eller till en TI-84 Plus-enhet.
- Överför önskad fil till eller från den enhet som är i testläge.
- Alternativt kan du använda TI-Connect™ för att ladda ned en fil från din dator till din enhet.

När du vill överföra en fil från en annan TI-84 Plus-enhet:

1. På den mottagande enheten, tryck på **[2nd] [LINK]** och markera sedan **TA EMOT**. Tryck inte på **[ENTER]** ännu.
2. På den sändande räknaren, tryck på **[2nd] [LINK]**.
3. Välj en fil att skicka genom att först välja en kategori och sedan välja den fil du vill överföra.

```
SEND RECEIVE
1:All+...
2:All-...
3:Pr9M...
4>List...
5:Lists to TI82...
6:GDB...
7Pic...
```

```
SELECT TRANSMIT
L1 LIST
L2 LIST
L3 LIST
L4 LIST
L5 LIST
L6 LIST
```

4. Markera **ÖVERFÖR** för att skicka filen, men tryck inte på **[ENTER]** ännu.

```
SELECT TRANSMIT
L6 Transmit
```

5. Tryck på **[ENTER]** på den mottagande räknaren.
6. Tryck på **[ENTER]** på den sändande räknaren.

Obs: Du kanske behöver ändra namn på din variabel eller skriva över den för att filöverföringen ska lyckas.

Obs: Applikationen TI TestGuard™ för TI-83 Plus och TI-84 Plus är inte utformad för att köras och överföra testinställningar när den är installerad i en TI-Nspire™-handenhet i TI-84-läge, inklusive funktionen Återaktivera. De blinkande lysdioderna som indikerar att du är i läget Tryck-för-Prov blinkar dessutom inte i TI-84-läge.

Allmän information

Hjälp-funktion online

education.ti.com/eguide

Välj ditt land för ytterligare produktinformation.

Kontakta TI support

education.ti.com/ti-cares

Välj ditt land för teknisk och andra supportresurser.

Service- och garanti-information

education.ti.com/warranty

Välj ditt land för information om garantins längd och villkor eller om produkttjänsten.

Begränsad garanti. Denna garanti påverkar inte dina lagstadgade rättigheter.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243