

TI-Nspire™ Press-to-Test Guidebook

Important Information

Med mindre andet er anført i den Licens, som følger med programmet, stiller Texas Instruments ingen garantier, udtrykte eller underforståede, herunder, men ikke begrænset til enhver underforstået garanti om salgbarhed og egnethed til et bestemt formål for nogen programmer eller bøger, og stiller udelukkende disse materialer til rådighed "som de forefindes." Texas Instruments kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlige for nogen særlige, indirekte, påløbne eller følgeskader i forbindelse med eller som følge af købet eller anvendelsen af disse materialer, og det eneste erstatningsansvar, Texas Instruments kan pådrage sig, uanset handlingen, kan ikke overstige købsprisen for dette produkt, som den er angivet i licensen. Texas Instruments kan endvidere ikke holdes ansvarlig for nogen form for krav i forbindelse med nogen tredjeparts anvendelse af disse materialer.

© 2020 Texas Instruments Incorporated

De faktiske produkter kan variere let fra de viste billeder.

Indholdsfortegnelse

Anvendelse af Tryk-for-Test	1
Sådan går du i tilstanden Press-to-Test	1
Sådan får du adgang til hjælp til Press-to-Test	3
Sådan rydder du data i tilstanden Press-to-Test	4
Gennemse Tryk-for-Test Tilstandsbe­grænsninger	5
Betjening af den håndholdte enhed i tilstanden Press-to-Test	5
Arbejde med dokumenter i Tryk-for-Test tilstand	7
Sådan overfører du Tryk-for-Test-begrænsninger	8
Afslutning af Tryk-for-Test tilstand	10
Annuller Tryk-for-Test på flere håndholdte	12
Forstå begrænsninger i Tryk-for-Test	14
Tryk-for-Test i TI-84 Plus-tilstand	17
Generelle oplysninger	22
Online hjælp	22
Kontakt TI-Support	22
Service og garanti	22

Anvendelse af Tryk-for-Test

Bestemmelserne og vejledningerne i forbindelse med mange prøver på internationalt og nationalt plan tillader eller kræver, at eleverne anvender håndholdte TI-Nspire™ ved prøver og eksaminer. Med Tryk-for-Test kan man hurtigt gøre elevernes håndholdte klar til prøver, hvor brugen af applikationer, programmer og andre filer er forbudt. Når en håndholdt er i Tryk-for-Test tilstand, kan eleverne ikke åbne eksisterende mapper, dokumenter og Kladde-data. Elever, der bruger TI-Nspire™ CX-C-håndholdte, har ikke adgang til kinesisk-engelsk ordbog.

Tryk-for-Test deaktiverer midlertidigt dokumenter og visse funktioner i de håndholdtes applikationer. Efter prøven kan disse dokumenter og funktioner nemt gendannes til undervisningsbrug.



Funktionen Tryk-for-Test er tilgængelig på følgende TI-Nspire™-håndholdte:

- TI-Nspire™ og TI-Nspire™ CAS-håndholdte med OS-version 1.3 eller nyere.
- TI-Nspire™ CX og TI-Nspire™ CX CAS-håndholdte med OS-version 3.0 eller nyere.
- TI-Nspire™ CX-C og TI-Nspire™ CX-C CAS-håndholdte med OS-version 3.1 eller nyere.
- TI-Nspire™ CM-C og TI-Nspire™ CM-C CAS-håndholdte med OS-version 3.1 eller nyere.
- TI-Nspire™ CX II og TI-Nspire™ CX II CAS håndholdte med OS version 5.0 eller højere.

Tryk-for-Test findes også i TI-84 Plus-tilstand, når du anvender en TI-Nspire™-håndholdt, der tillader, at du skifter mellem TI-Nspire™- og TI-84-tastatur. For yderligere oplysninger se [Tryk-for-Test til TI-84 Plus-tilstand](#).






Bemærk: Visse amerikanske stater tillader kun brug af TI-Nspire™ i TI-84-tilstand. For at finde ud af om din stat tillader TI-Nspire™-teknologi, henvises der til statens/provinsens info-websted på adressen: education.ti.com/go/testprep

Sådan går du i tilstanden Press-to-Test

1. Kontrollér, at den håndholdte er slukket.
2. Tryk og hold nede på tasterne  .

Slip ikke tasterne, før Press-to-Test-skærbilledet vises.

Vælg en vinkelindstilling

1. Tryk på  for at fremhæve menuen for vinkelindstillinger.
2. Tryk på  for at vise listen med vinkelenheder. De tilgængelige enheder er: grader, radianer og nygrader.
3. Tryk på  eller  for at fremhæve den vinkelenhed, du ønsker at bruge, og tryk på  for at vælge den.

Vælg en CAS-tilstand

1. Tryk på **tab** efter behov, for at fremhæve menuen til tilstanden CAS.
2. Tryk på **▶** for at vise listen over CAS-tilstande. De tilgængelige tilstande er: Til, Eksakt aritmetik, og Fra.

Bemærk: Ved at vælge Til aktiveres CAS-funktioner og symbolmanipulation. Valg af eksakt aritmetik giver præcise resultater i form af stablede fraktioner, π , og radikaler $\sqrt{\quad}$. Valg af Fra deaktiverer CAS og præcise resultater.

3. Tryk på **▲** eller **▼** for fremhæve den tilstand, som du vil bruge, og tryk derefter på **enter** for at vælge den.

Vælg en Eksakt aritmetik-tilstand

1. Tryk på **tab** efter behov for at fremhæve menuen til Eksakt aritmetik-tilstanden.
2. Tryk på **▶** for at vise listen over Eksakt aritmetik-tilstande. De tilgængelige tilstande er: Til og Fra.

Bemærk: Valg af On giver præcise resultater i form af brøker, π , og rodudtryk $\sqrt{\quad}$. Valg af Fra deaktiverer præcise resultater.

3. Tryk på **▲** eller **▼** for fremhæve den tilstand, som du vil bruge, og tryk derefter på **enter** for at vælge den.

Vælg eller ryd begrænsninger

Som standard er alle begrænsninger aktiveret. Du kan indstille hver restriktion individuelt, eller du kan hurtigt vælge eller fjerne alle restriktioner ved at trykke på **ctrl** **A**.

- Vælges en begrænsning, deaktiveres eller begrænses særlige funktioner under Press-to-Test-sessionen.
- Ryddes en begrænsning, er det muligt at bruge tilknyttede funktioner under sessionen.

Bemærk: For en detaljeret liste over restriktioner skal du se [Forstå restriktionerne for Press-to-Test](#).

1. Tryk på **tab**, eller tryk på **▼** for at gå igennem listen med begrænsninger. Det sidste punkt på listen kan hurtigt nås ved at trykke på **▲**. Fortsæt med at trykke på **▲** for at gå op gennem listen med begrænsninger.
2. Når en begrænsning fremhæves, trykkes på **☒** for at rydde eller vælge den.

Start tilstanden Press-to-Test

Bemærk: Du kan ikke ændre begrænsningerne, når du først er i tilstanden Press-to-Test. Du skal afslutte Press-to-Test og derefter starte den igen med nye begrænsninger. For at annullere nu uden at starte Press-to-Test skal du trykke på **esc**, eller tryk **tab** for at vælge **Annuller**, og tryk derefter **enter**.

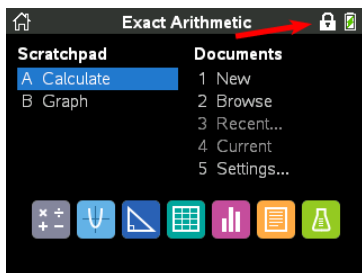
1. For at fortsætte og starte Press-to-Test med nuværende indstillinger skal du trykke på **[tab]** for at vælge **Start Press-to-Test** og derefter trykke **[enter]**.

Den håndholdte gemmer indstillingerne og genstarter. Efter genstart vises følgende dialogboks, der bekræfter, at den håndholdte enhed er i tilstanden Press-to-Test.

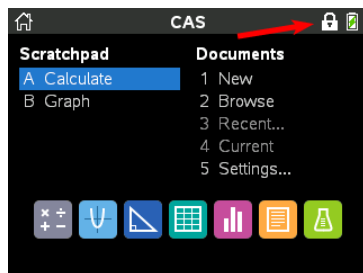
Bemærk: Den håndholdtes display kan se anderledes ud, afhængigt af, om du har ændret indstillingerne. Du kan ikke ændre indstillinger, når den håndholdte er genstartet.

2. Tryk på **[Hjælp]** eller **[enter]** for at vælge **OK**.

Hovedskærbilledet åbnes. Et låseikon i titellinjen angiver, at den håndholdte er i tilstanden Press-to-Test.



Eksakt aritmetik-OS



CAS OS

- Allerede eksisterende Kladder-data slettes midlertidigt.
- Allerede eksisterende dokumenter og mapper i mappen Mine dokumenter slettes midlertidigt.

Bemærk: Allerede eksisterende dokumenter, mapper og lommeregnerdata gendannes, når du går ud af tilstanden Press-to-Test.

- Der oprettes en "Press-to-Test"-mappe i mappen Mine dokumenter.
- Afhængigt af den valgte Eksakt aritmetik-funktionalitet vises der enten "Eksakt aritmetik" eller "Eksakt aritmetik Fra" på startskærmen og Press-to-Test-skærmen.
- Afhængigt af den valgte CAS-funktionalitet, vises der enten "CAS"/"CAS Til", "Eksakt aritmetik" eller "CAS Fra" på startskærmen og Press-to-Test-skærmen.
- Kinesisk-engelsk-ordbogen deaktiveres på håndholdte TI-Nspire™ CX-C-enheder, hvis den er installeret.

Sådan får du adgang til hjælp til Press-to-Test

- ▶ Anvend en af følgende metoder til at få hjælp til Tryk-for-Test:
 - I vinduet Tryk-for-Test klikkes på Hjælpeknappen **[?]**, der er placeret i nederste venstre hjørne.

- Fra et åbent dokument: Tryk på **[doc]**, og vælg derefter **Tryk-for-Test > Hjælp**.

Vinduet Hjælp åbnes.



Sådan rydder du data i tilstanden Press-to-Test

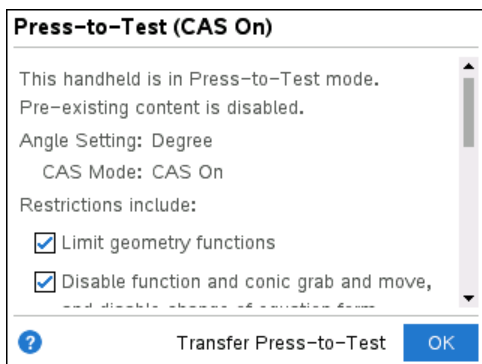
Du kan rydde dokumenter, lommeregnerdata og biblioteker, der er tilføjet i en Tryk-for-Test-session uden at afslutte tilstanden Tryk-for-Test. Datarydning ændrer ikke begrænsninger i Tryk-for-Test, så du kan bruge denne metode til at starte en ny test, der kræver de samme begrænsninger.

Bemærk: For at ændre begrænsningerne skal du [afslutte Tryk-for-Test](#) og derefter [starte Tryk-for-Test](#)-tilstanden med nye begrænsninger.

Sådan rydder du Tryk-for-Test-data uden at ændre begrænsninger:

1. Kontrollér, at den håndholdte er slukket.
2. Tænd den håndholdte ved at trykke på og **holde** tasterne **[esc]** **[on]** nede.

Vinduet Tryk-for-Test vises med muligheden for **Nulstil**.



3. Vælg **Nulstil Tryk-for-Test** for at rydde dataene.
– eller –
Vælg **Annullér** for at lukke vinduet uden at slette dataene.

Note for TI-Nspire™-håndholdte med flytbart tastatur: Rydning af Tryk-for-Test-data under brugen af TI-Nspire™-tastatur påvirker ikke data, der oprettes med tastaturet TI-84 Plus. Dine TI-84 Plus-data forbliver intakte, selv om de ikke er tilgængelige, mens TI-Nspire™-tastaturet er på plads.

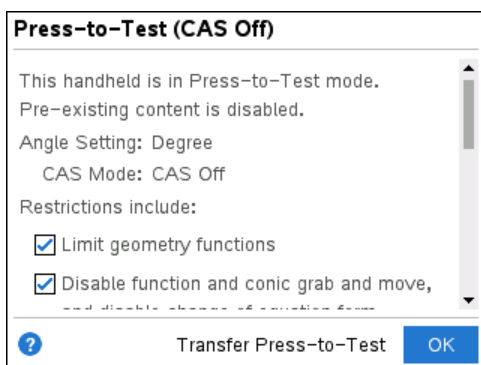
Gennemse Tryk-for-Test Tilstandsbegrænsninger

Du kan se den aktuelle vinkelindstilling og begrænsninger på en håndholdt i Tryk-for-Test-tilstand. Du kan ikke ændre begrænsningerne, når du er i testtilstand. Du skal afslutte tilstanden Tryk-for-Test og derefter starte den igen med nye begrænsninger.

Sådan ses de aktuelle begrænsninger:

1. Sluk den håndholdte, og tænd den igen.

Der åbnes en dialogboks, der viser de valgte indstillinger i Tryk-for-Test.



2. Tryk på ▲ eller ▼ for at rulle igennem begrænsningerne.

De begrænsninger, der er aktive, er angivet med et flueben.

Betjening af den håndholdte enhed i tilstanden Press-to-Test

Når en håndholdt enhed er i tilstanden Press-to-Test, blinker LED-indikatoren øverst på den håndholdte (på TI-Nspire CX II). LED-lampen gør, at du hurtigt kan se, at tilstanden Press-to-Test er slået til – selv når den håndholdte enhed er slukket.

- (Numerisk) Hvis LED-lampen blinker grønt-grønt, er alle restriktioner valgt.
- (Eksakt aritmetik) Hvis LED-indikatoren blinker grønt-grønt, er alle restriktioner valgt, og Eksakt aritmetik er fra.
- (CAS) Hvis LED-indikatoren blinker grønt-grønt, er alle restriktioner valgt, og CAS er fra.
- Hvis LED-lampen blinker gult-gult, er en eller flere begrænsninger afmarkeret.

Bemærkninger:

- Ældre TI-Nspire™ CAS- håndholdte har ikke en LED-lampe oven på den håndholdte enhed.
- LED-lampen på håndholdte TI-Nspire™ CM-C-enheder indikerer kun batteristatus. Den blinker ikke, når Press-to-Test er aktiveret på den håndholdte.

Systemindstillinger

Systemindstillingerne, der er i kraft forud for Press-to-Test-tilstanden, overføres ikke til Tryk-for-Test-sessionen. I stedet indstilles systemet til standardindstillingerne ved start af Press-to-Test. Indstillingerne kan ændres i Press-to-Test-tilstanden. Ved afslutning af Press-to-Test-tilstand gendannes alle systemindstillinger til de indstillinger, der var valgt, før Press-to-Test-tilstanden blev valgt.

Sådan frigør du lagerplads til tilstanden Press-to-Test

Hvis din håndholdte ikke har tilstrækkelig tilgængelig lagerplads til at gå i tilstanden Press-to-Test, vises en meddelelse, som foreslår, at du fjerner dokumenter.

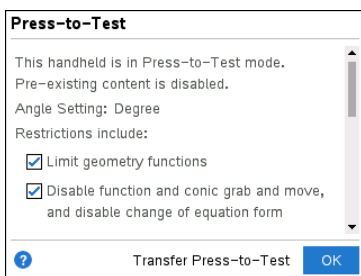
Du har følgende muligheder:

- Du kan sikkerhedskopiere dokumenterne til en computer eller en anden håndholdt og derefter slette dem fra din håndholdte. Dokumenterne kan føres tilbage, når Press-to-Test-tilstanden er afsluttet.
- Sådan sletter du unødvendige dokumenter på den håndholdte.

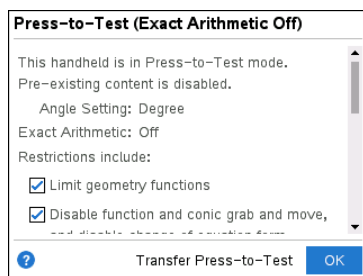
Se afsnittet "*Filadministration*" i din håndholdtes manual Kom godt i gang for at få detaljerede oplysninger om at frigøre hukommelse.

Sådan slukker og tænder du for den håndholdte i Press-to-Test-tilstand

Hvis du slukker den håndholdte, eller hvis den går i APD™-tilstand (Automatic Power Down™) i Press-to-Test-tilstand, er den stadig i test-tilstand, når den tændes igen. En meddelelse minder om, at den håndholdte er i Press-to-Test-tilstand, og de markerede begrænsninger vises.



Numerisk OS



Eksakt aritmetik-OS

Bemærk: Hvis en dialogboks er åben, når den håndholdte går i dvale i Press-to-Test-tilstand, vises den pågældende dialogboks, når den håndholdte tændes igen.

Automatisk gemning

Hvis den håndholdte genstartes i Press-to-Test-tilstand, forbliver den håndholdte i testtilstand og vender tilbage til det sidste aktive dokument.

Styring af batterikapacitet

Ved anvendelse af en håndholdt TI-Nspire™- eller håndholdte TI-Nspire™ CAS-enhed kan batterierne tages ud og udskiftes i Press-to-Test-tilstand. Hvis batterierne udskiftes, forbliver den håndholdte i testtilstand. Når den tændes igen, vises påmindelsesdialogboksen.


Inden Press-to-Test-tilstanden startes, eller før du begynder en eksamen, skal du sikre dig, at den håndholdte enheds opladelige batteri er fuldt opladet.

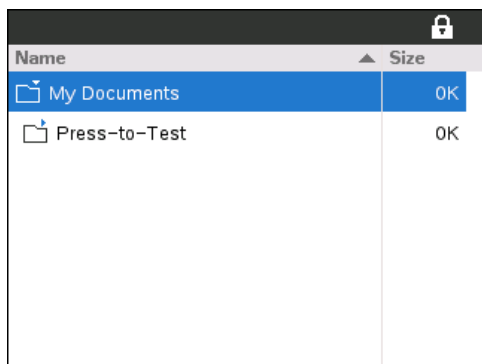
Arbejde med dokumenter i Tryk-for-Test tilstand

Når den håndholdte er i Tryk-for-Test tilstand, deaktiveres alle mapper og dokumenter, der befandt sig på den håndholdte, før du gik i Tryk-for-Test tilstanden. Mens du er i Tryk-for-Test tilstanden, ser du kun **mappen** Tryk-for-Test, der vises i Mine dokumenter.

Læreren kan udsende og indsamle dokumenter, når de håndholdte er i Tryk-for-Test tilstand. Men hvis du vil indsamle et dokument, der er udarbejdet eller redigeret af eleverne i Tryk-for-Test tilstand, skal dokumentet indsamles, før eleverne afslutter Tryk-for-Test-tilstanden.



Få adgang til Tryk-for-Test-mappen

1. Tryk på  **on** for at få vist startskærmen.
2. Vælg **Gennemse** for at åbne filstyringen.



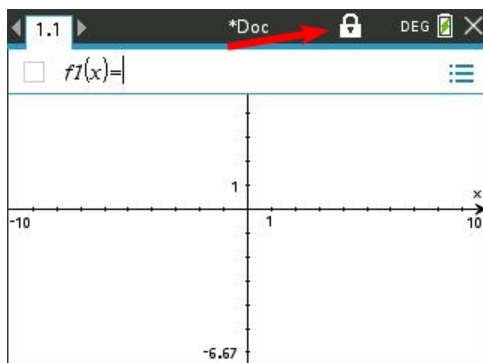
Du kan oprette, gemme eller slette mapper og dokumenter i Tryk-for-Test mappen.

At oprette et nyt dokument

1. Tryk på  **on** for at få vist startskærmen.
2. Vælg **Ny**, eller tryk på  **N** for at åbne et nyt dokument.

3. Brug ▼ og ▲ til at fremhæve den applikation, du vil føje til siden, og tryk derefter på **enter**.

A Et låseikon på titellinjen angiver, at den håndholdte enhed er i tilstanden Tryk-for-Test.



Sådan overfører du Tryk-for-Test-begrænsninger

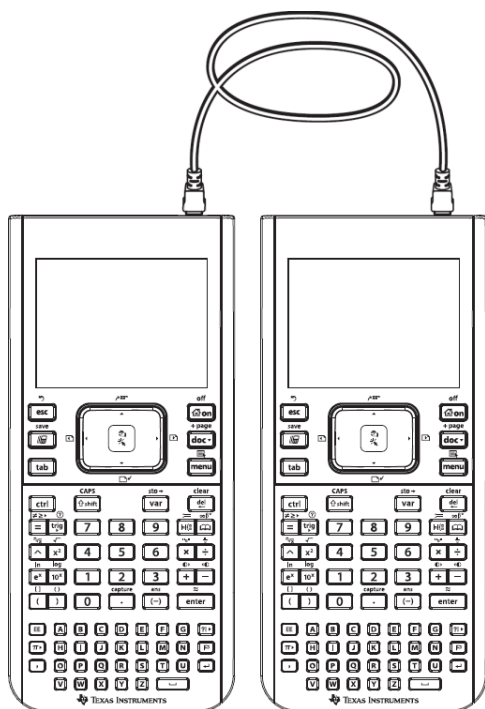
Brug funktionen Overfør Tryk-for-Test til hurtig distribution af et sæt Tryk-for-Test-begrænsninger til flere elevers håndholdte enheder uden brug af computer.

Krav

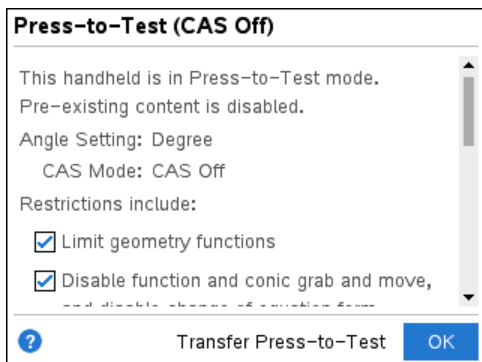
- Hvis du sender Tryk-for-Test-indstillinger til en håndholdt enhed, som allerede befinder sig i Tryk-for-Test-tilstand, overskrives begrænsningsindstillingerne på den modtagende håndholdte enhed, og alle de data, som blev oprettet under Tryk-for-Test-sessionen mistes.
- Operativsystemet på den afsendende håndholdte enhed skal være det samme eller nyere end OS på den modtagende TI-Nspire™-håndholdte.
- Overførslen slår fejl, hvis den modtagende håndholdte ikke har tilstrækkelig lagerplads.

Sådan overfører du indstillinger

1. Start Tryk-for-Test på en afsendende håndholdt enhed. Sørg for at vælge det specifikke sæt begrænsninger, der er nødvendigt til eksamen.
2. Tilslut den afsendende håndholdte til en modtagende håndholdt enhed vha. et mini-til-mini USB-kabel.



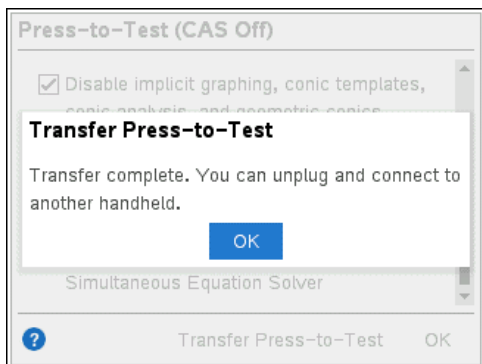
3. Kontroller, at begge håndholdte er tændt, og at Tryk-for Test-vinduet er synligt på den afsendende håndholdte. Sluk den håndholdte, og tænd den igen, hvis nødvendigt.



4. Vælg **Overfør Tryk-for-Test**.

Tryk-for-Test-vinkelindstilling og -begrænsninger kopieres til den modtagende håndholdte.

Når overførslen er færdig, genstarter den modtagende håndholdte i tilstanden Tryk-for-Test, og den afsendende håndholdte viser en dialogboks for bekræftelse.



Bemærk: Begge håndholdte kan nu bruges som afsendende håndholdte.

5. Tilslut den næste modtagende håndholdte enhed, og gentag fra trin 3, indtil alle håndholdte enheder er konfigurerede.

Afslutning af Tryk-for-Test tilstand

Når du afslutter tilstanden Tryk-for-Test på en håndholdt:



- Alle dokumenter, der er oprettet i Tryk-for-Test-session, slettes. Hvis du starter tilstanden Tryk-for-Test igen, er Tryk-for-Test-mappen tom.
- Alle filer og systemindstillinger gendannes til deres tilstand fra før, du startede tilstanden Tryk-for-Test.
- Hvis et dokument blev åbnet, før du åbnede tilstanden Tryk-for-Test, gendannes det pågældende dokument til samme visning (Gennemse, Sidesortering, eller Sidevisning) som før. Hvis det åbne dokument indeholdt ændringer, der ikke er gemt, er ændringerne stadigvæk ikke gemt.
- Hvis der ikke er noget åbent dokument, viser den håndholdte mappen Mine dokumenter.

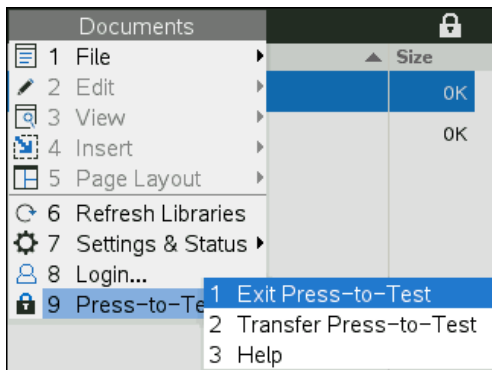
Afslut tilstanden Tryk-for-Test ved hjælp af en anden håndholdt

Du kan afslutte tilstanden Tryk-for-Test på din håndholdte ved at tilslutte den til en anden håndholdt og bruge menukommandoen **Afslut Tryk-for-Test**. De to håndholdte enheder kan blandes. Du kan f.eks. slutte en håndholdt TI-Nspire™ CX II-enhed til en håndholdt TI-Nspire™-enhed eller slutte en håndholdt TI-Nspire™ CAS-enhed til en håndholdt enhed uden CAS.

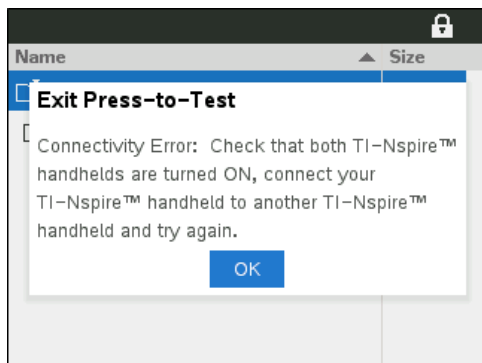
Vigtigt: Hvis den anden håndholdte er i tilstanden Tryk-for-Test, vil den også afslutte Tryk-for-Test.

1. Tilslut den håndholdte til den anden håndholdte ved hjælp af enhed-til-enhed-kablet.
2. Kontroller, at begge håndholdte enheder er tændte.

- Tryk på  på din håndholdte enhed for at få vist startskærmen.
- Vælg **Gennemse**, og tryk derefter på  for at få vist menuen Dokumenter.
- I menuen Dokumenter skal du vælge **Tryk-for-Test** > **Afslut Tryk-for-Test**. Dette menuvalg er kun aktivt i tilstanden Tryk-for-Test.



- Din håndholdte afslutter tilstanden Tryk-for-Test og genstarter i normal tilstand. Hvis den anden håndholdte er i tilstanden Tryk-for-Test, vil den også afslutte Tryk-for-Test og genstarte.
- Hvis den håndholdte enhed ikke er korrekt tilsluttet, vises følgende meddelelse:



- Den håndholdte afslutter ikke Tryk-for-Test-tilstanden, før den genstartes. Hvis kablet fjernes inden genstart er i gang, bliver den håndholdte i Tryk-for-Test-tilstanden.

Bemærk: Tryk-for-Test-tilstanden kan også afsluttes ved at modtage en OS-opgradering (fra en anden håndholdt eller computersoftware). Modtages den samme OS, vil det ikke få den håndholdte til at afslutte Tryk-for-Test.

Annuller Tryk-for-Test på flere håndholdte

Lærere, der kører med TI-Nspire™ Navigator™ Teacher Software, kan deaktivere tilstanden for Tryk-for-Test på flere håndholdte. De håndholdte enheder skal tændes og forbindes med lærerens computer med et af følgende hjælpemidler:

- TI-Nspire™- eller TI-Nspire™ CX Docking Station
- TI-Nspire™ Navigator™-holder
- TI-Nspire™ CX-trådløs netværksadapter
- En direkte forbindelse via et standard USB-kabel.

Bemærk: TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software v5.2 kan kun annullere tilstanden for Tryk-for-Test på CX-håndholdte. For at annullere Tryk-for-Test på både CX II og tidligere håndholdte skal du anvende TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software v3.9.

annullering ved hjælp af overførselsværktøjet

1. Opret en tom .tns-fil med navnet "**Exit Test Mode.tns**", og gem den i din standard TI-Nspire-mappe.

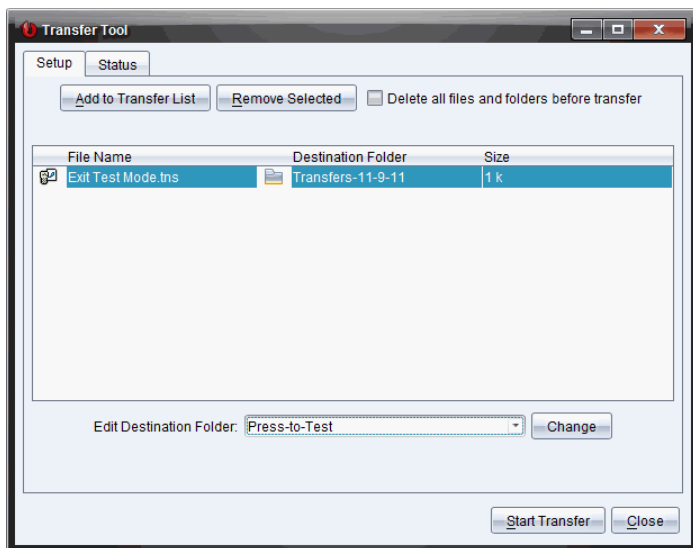
Bemærk: I mappenavnet er der forskel på store og små bogstaver, og mappen skal navngives som beskrevet.

2. Gå til Indholdsarbejdsområde, og vælg **Værktøjer > Overførselsværktøj**.

Overførselsværktøjet åbnes.

3. Klik på **Føj til overførselsliste**.
4. Naviger til den mappe, hvor filen "Exit Test Mode.tns" er placeret, og vælg den for at føje den til overførselslisten.
5. I Overførselsværktøj skal du vælge filen Exit Test Mode.tns.

Feltet **Rediger destinationsmappe** aktiveres, når du vælger filnavnet.



6. Skriv **Tryk-for-Test** i feltet **Rediger destinationsfolder**, og klik på **Omdøb**.

Bemærk: Du skal indtaste mappenavnet manuelt. Du kan ikke vælge den ved at navigere til mappen Tryk-for-Test på den håndholdte.

7. Klik på **Start overførsel**.

Filen "Exit Test Mode.tns" sendes til de tilsluttede håndholdte, og Tryk-for-Test deaktiveres. De håndholdte enheder genstarter, og operativsystemet indlæses.

For at annullere Tryk-for-Test på flere håndholdte enheder kobles de genstartede håndholdte enheder fra, og de andre håndholdte enheder forbindes.

Overførselsprocessen fortsætter, indtil du stopper overførslen.

8. For at stoppe overførslen skal du klikke på **Stop overførsel**.
9. Klik på **Luk**, når alle overførsler er færdige.

Annullering ved hjælp af Send til klasse

Når en klasse er startet, og elever er logget ind, kan du annullere Tryk-for-Test ved at sende filen "Exit Test Mode.tns" til klassen. Elever, der ikke er logget ind, vil modtage filen, når de logger ind.

1. Opret en tom .tns-fil med navnet "**Exit Test Mode.tns**", og gem den i din standard TI-Nspire-mappe.

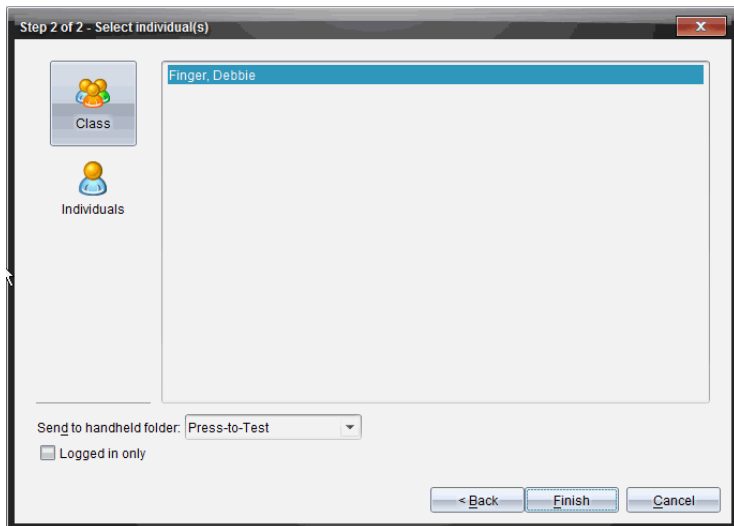
Bemærk: I mappenavnet er der forskel på store og små bogstaver, og mappen skal navngives som beskrevet.


2. Klik på **Værktøj > Send til klasse**.


Dialogboksen "Vælg filer, der skal sendes" vises.

3. Kontrollér, at fanen **Filer** er åben.
4. Naviger til den mappe, hvor filen "Exit Test Mode.tns" er placeret, og vælg den.
5. Klik på **Næste**.

Dialogboksen Vælg elever vises.



6. Du skal klikke på **Klasse**  for at sende filen til hele klassen. Du sender kun filen til de elever i klassen, der i øjeblikket er logget på, ved at markere i afkrydsningsfeltet **Kun elever, der er logget på**.

Bemærk: For at sende filen til en enkelt elev klikkes der på **Personer**  og herefter på elevens navn.

7. Skriv **Tryk-for-Test** i feltet **Send til håndholdt mappe**.
8. Klik på **Afslut**.

Filen "Exit Test Mode.tns" sendes til de tilsluttede håndholdte enheder, og Tryk-for-Test deaktiveres for de elever, som er logget på. De håndholdte enheder genstarter, og operativsystemet indlæses.

Forstå begrænsninger i Tryk-for-Test

Som standard vælges alle begrænsninger, når du går ind i Tryk-for-Test-tilstanden, og de tilhørende indstillinger deaktiveres i applikationsmenuerne.

- Vælges en begrænsning, deaktiveres eller begrænses tilknyttede funktioner under Tryk-for-Test-sessionen.

- Ryddes en begrænsning, er det muligt at bruge tilknyttede funktioner under sessionen.

Begrænsning af geometrifunktioner

Når du vælger at begrænse geometrifunktionalitet, deaktiveres alle undermenuerne i menuerne **Måling**, **Konstruktion** og **Transformation**.

Begrænsning af grafoperationer

I menuen Grafer deaktiveres følgende undermenuer:

- **Handlinger > Koordinater og ligninger**
- **Geometri > Måling, Konstruktion, og Transformation.**

Deaktivering af grib og træk for funktioner og keglesnit

- Du kan ikke flytte en funktion eller et keglesnit i Grafer, Geometri eller Kladde. Hvis du for eksempel har tegnet $y=x^3$, kan du vælge funktionen, men ikke flytte eller manipulere den ved at trække.
- Du kan ikke tilgå attributten, der skifter den viste form af et keglesnits ligning mellem Standard og Udvidet.
- Deaktiveringen af operationen grib og træk gælder ikke linjer og funktioner i diagrammer og statistik.
- Deaktiveringen af funktionen grib og flyt begrænser ikke skyderne i applikationerne Grafer og Geometri.
- Du kan stadigvæk gribe koordinatplanet og flytte det rundt.

Deaktivering af vektorfunktioner

Når vektorfunktioner deaktiveres, kan eleverne ikke beregne følgende:

- Enhedsvektor, `unitV()`
- Krydsprodukt, `crossP()`
- Prikprodukt [`dotP()`]
- Egenvektor [`eigVc()`]
- Egenværdi [`eigVI()`]

Deaktivering af funktionen "isPrime"

Funktionen `isPrime()` afgør, om et tal er et primtal (et heltal, der er større end eller lig med to, som kun kan divideres med sig selv og 1). Deaktivering af denne funktion forhindrer eleverne i at vælge kommandoen `isPrime()` i kataloget og i at vælge **Test >**

isPrime i matematiske operatører. Hvis en elev manuelt indtaster funktionen **isPrime()**, resulterer udtrykket i en fejlmeddelelse.

Deaktivering af differentialligning Funktionalitet

Graftypen Differentialligning deaktiveres i applikationerne Graf og Geometri. Brugere kan ikke manuelt indskrive og tegne en differentialligning.

Relaterede matematikfunktioner **rk23()**, **euler()** og **deSolve()** er også deaktiveret.

Deaktivér graftegning af uligheder

Hvis tegning af uligheder er begrænset, kan eleverne ikke tegne uligheder med $<$, $>$, \leq og \geq eller gribe og trække uligheder til grafer i applikationerne Grafer, Geometri og Udregninger.

Deaktivering af 3D-graftegning

Når denne funktion er slået fra, kan de studerende ikke bruge 3D-visningen.

Deaktivering af analytisk geometri, keglesnitskabeloner, keglesnitsanalyser og geometriske keglesnit

Når disse funktioner er aktiveret, kan eleverne ikke tegne ligninger i form af $x = ay + c$ eller $ax + by = c$. Keglesnitskabeloner er ikke tilgængelige, og eleverne kan ikke analysere keglesnit eller tegne det geometriske keglesnit af en ellipse, parabel, hyperbel eller keglesnit gennem fem punkter.

Deaktivering af trigonometriske funktioner

Deaktivering af de trigonometriske funktioner hindrer eleverne i at benytte følgende funktioner i beregninger eller graftegning.

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

- Forsøg på at beregne en af disse funktioner resulterer i en fejlmeddelelse.
- Elever kan ikke vælge funktionerne **csc**, **sec**, **cot**, **csc-1**, **sec-1** og **cot-1** ved at trykke **trig** på den håndholdte.
- Eleverne kan ikke vælge deaktiverede funktioner fra kataloget.

Deaktivering af $\log_b x$ -skabelonen

Eleverne kan ikke bruge kommandoerne og skabelonerne $\log_b x$ (konverter til logbase) og $\log(a, b)$ -kommandoerne og skabelonerne, inklusive $\log_b x$ -skabeloner.

- Når eleverne trykker på $\lceil \log \rceil$ på den håndholdte, accepteres kun beregninger i \log_{10} -format.
- Hvis en elev manuelt indtaster $\log(a,b)$ eller $>\logbase($ i et udtryk, vil en beregning af udtrykket resultere i en fejlmeddelelse.
- Eleverne må indtaste $\log(a)$, $\log(a,10)$ og $\log(a,10.)$.

Deaktivering af sum-operationer og skabeloner

Eleverne forhindres i at anvende kommandoer og skabeloner i forbindelse med summation. Funktionerne $\Sigma($ og sumSeq(deaktiveres.

Deaktivering af Bestemmelse af rødder i et polynomium

Funktionerne polyRoots(, cPolyRoots(, solve(, simult(, zeros(, og cZeros(deaktiveres. Forsøg på at beregne en af disse funktioner resulterer i en fejlmeddelelse.

Bemærk: Når polynomiumsværktøjerne deaktiveres, kan eleverne ikke anvende: Bestemmelse af rødder i et polynomium, Reelle rødder af polynomium og Komplekse rødder af polynomium.

Deaktivering af Løsning af et system af ligninger

Funktionerne linSolve(og simult(deaktiveres i menuer og i katalog. Forsøg på at beregne en af disse funktioner resulterer i en fejlmeddelelse.

Deaktivering af kinesisk/engelsk-ordbog

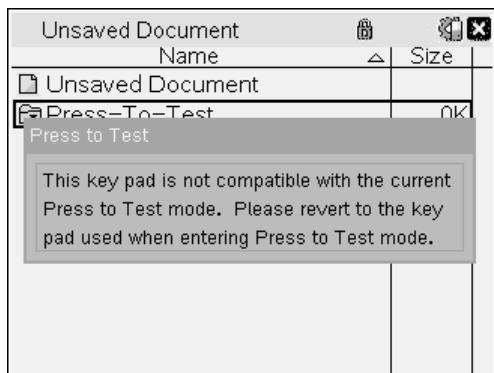
I tilstanden 'Tryk-for-Test' deaktiveres den kinesisk/engelske-ordbog automatisk, hvis den er installeret på TI-Nspire™ CX-C-håndholdte. Du kan ikke anvende ordbogen, når du er i Tryk-for-Test-tilstand.

Tryk-for-Test i TI-84 Plus-tilstand

Oplysningerne i dette afsnit gælder kun TI-Nspire™-håndholdte, der tillader, at du skifter mellem TI-Nspire™- og TI-84-tastatur. For at anvende Tryk-for-Test- i TI84 Plus-tilstand skal TI-84 Plus-tastaturet være på plads ved opstart af den håndholdte.

Bemærk: Anvendelse af Tryk-for-Test i TI84 Plus-tilstand påvirker ikke dokumenter, der oprettes med TI-Nspire™-tastaturet.

Sørg for at afslutte Tryk-for-Test-tilstanden, før du prøver at skifte til et andet tastatur. Hvis du skifter tastatur i Tryk-for-Test-tilstand, viser den håndholdte følgende meddelelse:



Aktivering af Tryk-for-Test-tilstand i TI84 Plus-tilstand

1. Sluk den håndholdte.
2. Tryk på og hold \leftarrow , \rightarrow og ON nede, til skærbilledet **Nulstilling af indstillinger** åbnes.



Som standard er vinkeltilstanden indstillet til GRADER, Stat Diagnostik er SLÅET TIL, og funktionerne logBASE og summation (Σ) er deaktiveret.

3. Standardindstillingerne ændres ved at flytte markøren hen over de ønskede indstillinger og trykke på ENTER .
4. Tryk på ZOOM (under OK i skærbilledet) for at vælge OK.

De valgte indstillinger vises i skærbilledet Nulstilling afsluttet.



5. Tryk på en tilfældig tast for at fortsætte.
6. Sådan kontrolleres, at Apps, Programmer og funktioner er deaktiverede.

Tryk på **[APPS]**

```
APPS HAVE BEEN
DISABLED

LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE

Press any Key...
```

Tryk på **[PRGM]**

```
PROGRAMS HAVE BEEN
DISABLED

LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE

Press any Key...
```

Tryk på **[ALPHA] [F2]**

```
1: abs(
2: EE
3: nDeriv(
4: fnInt(
5: logBASE(
[FRAC] [F0] [MTRX] [VVAR]
```

Tryk på **[MATH]**

```
1: NUM NUM CPX PRB
6: fMin(
7: fMax(
8: nDeriv(
9: fnInt(
0: summation Σ(
A: logBASE(
5: Solver...
```

Andre gemte variable i RAM og i den arkiverede hukommelse (inklusive AppVars) slettes.

Sådan kontrollerer du, om funktioner er deaktiverede i TI84 Plus-tilstand

Når eleverne prøver at åbne deaktiverede funktioner, vises følgende informationskærbillede:

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

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

Bemærk: Hvis en håndholdt allerede er i Tryk-for-Test-tilstand, deaktiveres applikationer og programmer. Hvis du prøver at starte Tryk-for-Test på en håndholdt TI-Nspire™ ved hjælp af TI-84-tastaturet, vises skærbilledet "Nulstilling færdig". De aktuelle indstillinger vises, og RAM nulstilles. Den håndholdte er klar til at blive anvendt af en anden elev i ren testtilstand.

```
RESET COMPLETE
DISABLE APPS, PROGRAMS
ANGLE: DEGREE
STAT DIAGNOSTICS: ON
DISABLE IOBASE: YES
DISABLE ΣC: YES
RAM: RESET
Press any Key...
```

Sådan afslutter du Tryk-for-Test-tilstand i TI84 Plus-tilstand

Når du genaktiverer TI-Nspire™-håndholdte med TI-84-tastaturet og TI-84 Plus-håndholdte, gendannes Apps og Programmer.

Sådan gendannes en TI-Nspire™-håndholdt i TI-84 Plus-tilstand til fuld funktionalitet:

- Forbind den håndholdte med en anden TI-Nspire™-håndholdt i TI-84 Plus-tilstand eller en TI-84 Plus-håndholdt.
- Overfør eventuelle filer til eller fra den håndholdte enhed, der er i testtilstand.
- Alternativt kan du bruge TI-Connect™ til at downloade en fil fra computeren til den håndholdte enhed.

Sådan overfører du en fil fra en anden TI-84 Plus-håndholdt:

1. På modtagerenheden trykker du på **[2nd] [LINK]** og fremhæver derefter **MODTAG**. Tryk ikke på **[ENTER]** endnu.
2. Tryk på **[2nd] [LINK]** på afsender-enheden
3. Vælg en fil, der skal sendes, ved at vælge en kategori og derefter en fil, der skal sendes.

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

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

4. Fremhæv **SEND** for at sende filen, men tryk ikke på **ENTER** endnu.

```
SELECT TRANSMIT
  L1 Transmit
```

5. Tryk på **ENTER** på modtagerenheden.
6. Tryk på **ENTER** på afsenderenheden.

Bemærk: Det kan være nødvendigt at omdøbe eller overskrive variable for at gennemføre filoverførslen.

Bemærk: TI TestGuard™ App til TI-83 Plus og TI-84 Plus er ikke beregnet til at køre og overføre prøveopsætninger, når de er indlæst på en TI-Nspire™-håndholdt i TI-84-tilstand, og det samme gælder genaktiveringsfunktionen. Desuden gælder der, at i TI-84-tilstand blinker de LED'er ikke, som viser, at du er i Tryk-for-Test-tilstand.

Generelle oplysninger

Online hjælp

education.ti.com/eguide

Vælg dit land for at få flere produktoplysninger.

Kontakt TI-Support

education.ti.com/ti-cares

Vælg dit land for at finde ressourcer for teknisk support og andre supportressourcer.

Service og garanti

education.ti.com/warranty

Vælg dit land for at få oplysninger om varigheden og betingelserne for garantien, eller om produktservice.

Begrænset reklamationsret. Denne garanti påvirker ikke dine lovbestemte rettigheder.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243