



TI-SmartView™-emulatorsoftware til MathPrint™-lommeregner

TI-30X Pro MathPrint™-lommeregner

Læs mere om ti teknologi gennem online hjælp på education.ti.com/eguide.

Juridiske oplysninger

Vigtig information

Texas Instruments stiller ingen garanti, hverken udtrykkeligt eller underforstået, herunder men ikke begrænset til antydede garantier for salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål med hensyn til programmer og bøger og stiller udelukkende sådant materiale 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. Endvidere er Texas Instruments ikke erstatningspligtig for nogen krav af nogen art i forbindelse med nogen anden parts anvendelse af dette materiale.

Denne videnskabelige produktapplikation (APP) er licenseret. Se vilkårene i licensaftalen.

© 2019 Texas Instruments Incorporated

Indhold

Introduktion til TI-SmartView™-emulatorsoftware til MathPrint™-lommeregnere	1
Sådan bruges TI-SmartView™ Emulator-vinduet til MathPrint™-lommeregnere	3
Dele af TI-SmartView™ Emulator-vinduet	4
Sådan bruges TI-SmartView™ Emulator-tastaturet	5
Trække og slippe en skærm til en anden applikation	5
Nulstilling af emulatoren	6
Lagring og indlæsning af MathPrint™ Emulator Tilstand	7
Sådan vælges en visningsindstilling	9
Kopiering af tastetrykshistorik til en anden applikation	11
Ændring af størrelsen på TI-SmartView™ Emulators store visningsskærm	13
Placering af Emulator og Værktøjslinjer	13
Altid forrest	14
Sådan bruges skærmfangst	15
Dele af Skærmfangstvinduet	16
Trække og slippe en skærm til en anden applikation	16
Tastaturtilknytning	17
Anvendelse af computerens tastatur	17
Generelle oplysninger	24
Online hjælp	24
Kontakt TI Support	24
Service og garanti	24

Introduktion til TI-SmartView™-emulatorsoftware til MathPrint™-lommeregnere

Med TI-SmartView™-emulatorsoftwaren til MathPrint™-lommeregnere kan du vise en TI videnskabelig lommeregner til hele klassen.

Regnerens Emulator-vindue

Lader dig:



- Vælg emulator
 - Vælg den emulator, du vil arbejde med.
 - TI-30X Plus MathPrint™
 - TI-30X Pro MathPrint™
 - TI-30XS MultiView - TI-30XB MultiView™
 - TI-34 MultiView™



- Skjule/vise stor emulatorvisning
 - Vis Fuld emulatorvisning med eller uden et Stort Skærmvisningspanel.



- Skjule/vise tastetrykshistorik
 - Viser billeder af tastetryk, så elever kan følge med, når tasterne trykkes.



- Starte et separat Skærmfangstvindue
 - Indfang og gem emulatorskærme som computerfiler, ligesom ved TI Connect™ CE-skærmfangst.

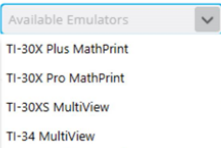
Se: Sådan bruges Emulator-vinduet til at forbedre dine præsentationer for klassen.

Ibrugtagning: Valg af emulatortype

Første gang TI-SmartView™ til MathPrint™ startes på din computer, vises en meddelelsesdialogboks.

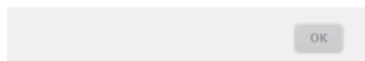
Available Emulators

Select a default emulator:



- × Vælg emulatortypen ved hjælp af rullemenuen, og vælg **OK**.

Den valgte emulator vises til din første præsentation.



TI-SmartView™ til MathPrint™ genstartes altid i den seneste softwaretilstand. Fra softwaren kan du ændre standardemulatoren.

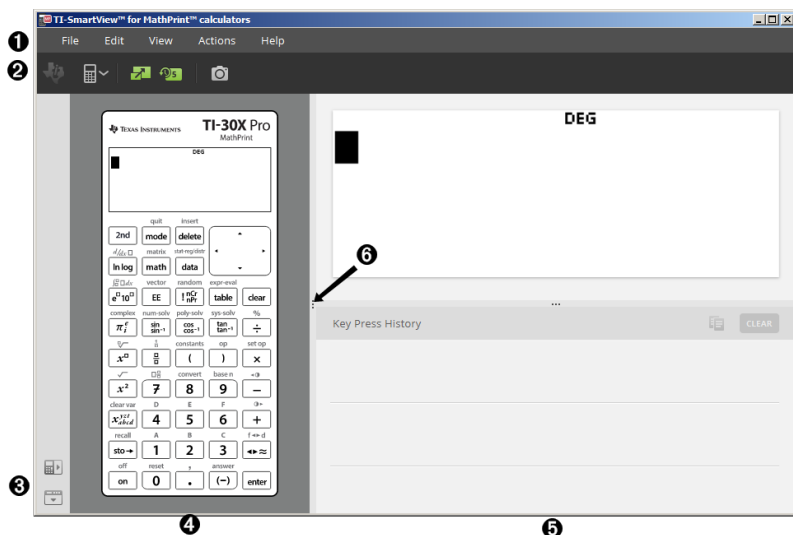
Se: Sådan vælges en emulatortype.

Den seneste emulatortype i visningen bliver standard, og den seneste tilpasning af vinduet vises i henhold til dine seneste indstillinger.

Se: Ændring af størrelsen på TI-SmartView™ Emulators store visningsskærm

Sådan bruges TI-SmartView™ Emulator-vinduet til MathPrint™-lommeregner

TI-SmartView™ Emulator-vinduet til MathPrint™-lommeregneren indeholder værktøjer, du kan bruge til at indtaste beregninger .



Dele af TI-SmartView™ Emulator-vinduet

1

File Edit View Actions Help

Menulinje – Brug disse menuer til at udføre alle emulatorfunktioner, herunder:

- File (Fil) – luk eller afslut
- Edit (Rediger) – inklusive kopier tast som skrifttype
- View (Vis) – skift visningerne
- Actions (Handlinger) – såsom skærmfangst
- Help (Hjælp) – Hjælp og links

Bemærk: Du kan fuldføre de fleste af handlingerne i disse menuer ved at klikke på ikoner på værktøjslinjen.

2



Toolbar (Værktøjsbjælke) – Brug disse værktøjsbjælkeikoner til at:

- Vælge en anden regnermodel
- Skift mellem at skjule og vise Stor Visningsskærm, og slå Tastetrykhistorik til eller fra
- Indfang aktuel emulatorskærm

3

Vælg Emulator- og Værktøjslinje-placeringer

- **Emulator position Left/Right (Emulatorplacering Venstre/Højre)**  – til at skifte mellem venstre- og højrehåndsvisning af lommeregnerens skærm. Dette er bekvemt, når der projiceres på et interaktivt Whiteboard.

- **Tool Bar Top/Bottom (Værktøjsbjælke Øverst/Nederst)**  – til at skifte værktøjslinjen mellem øverst og nederst på skærmen. Dette er bekvemt, når der projiceres på et interaktivt Whiteboard.

Bemærk: Du kan ændre det visuelle layout og/eller placering af elementer for at optimere adgang, specielt ved brug af et interaktivt Whiteboard.

4

Emulator-panel – Brug dette panel til at vise den fulde emulator, eller kun visning af emulator-tastaturet.

5

Stor Visningsskærm-panel/Tastetrykhistorik-panel – Brug dette panel til at vise en stor version af regnerens skærm og/eller til at vise tastetrykhistorik.

Du har følgende visningsmuligheder:

- Kun Stor Visningsskærm
- Kun Tastetrykhistorik
- Stor Visningsskærm + Tastetrykhistorik
- Skjul Stort Visningsskærm

6

Ændre størrelse på Paneler – Klik og træk på den lodrette bjælke på siden af

Sådan bruges TI-SmartView™ Emulator-tastaturet

Musen overtager fingerens rolle med at trykke på computerens tastatur.


Klik på tasterne på TI-SmartView™ til MathPrint™-emulatorens, som du ville trykke på tasterne på den videnskabelige lommeregner.

Du kan holde en piltast nede for at rulle markøren kontinuerligt.

Når du bruger en piltast til at flytte markøren, kan du holde tasten nede og rulle kontinuerligt med markøren i stedet for at skulle trykke på tasten hele tiden. I tastetrykshistorikken har ikonet for repeterende piltast et ursymbol tilføjet.

Ved at trykke på en piltast mange gange i træk vises en pil med en optælling af gentagelserne.

Når du trykker på en piltast flere gange efter hinanden, vises en piltast i

tastetrykshistorikken; denne piltast  har et tal vedhæftet, som viser antal gange der blev trykket på den pågældende piltast.

Trække og slippe en skærm til en anden applikation

Du kan trække og slippe og indsætte enhver skærm i TI-SmartView™-emulatorens til MathPrint™-lommeregner til en anden applikation.

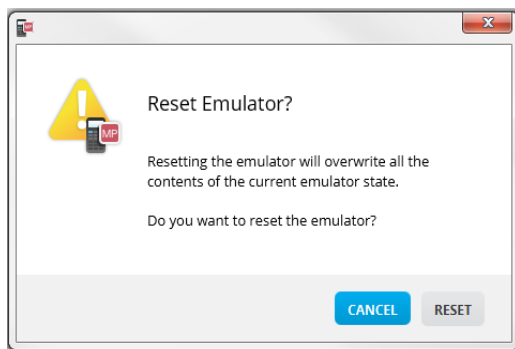
De skærme i TI-SmartView™-emulatorens til MathPrint™-lommeregner, som kan trækkes og indsættes, omfatter følgende:

- Skærmen over tastaturet i Emulatorpanelet.
- Stor Visningsskærm-panel
- Gemte eller ikke-gemte skærmfangster i Skærmfangstvinduet

Nulstilling af emulatoren

Sådan nulstilles emulatoren:

1. Klik på **Actions (Handlinger)**.
2. Klik på **Reset Emulator (Nulstil emulator)**.
3. Klik på **Reset (Nulstil)**.



Nulstilling af emulatoren:

- Overskriver den nuværende emulatortilstand
- Rydder tastetrykhistorik

Lagring og indlæsning af MathPrint™ Emulator Tilstand

Når du gemmer MathPrint™-emulatortilstanden, oprettes en fil, der gemmer emulatorindstillingerne med alle de ændringer, du har foretaget.

Du kunne for eksempel ønske at opsætte en præsentation for en klasse ved at indtaste data i en dataeditor og funktioner i $f(x)$ og $g(x)$. Hvis du har gemt ændringerne i en emulatortilstandsfil, indlæser du blot filen for at vise præsentationen. Hvis du vil oprette forskellige præsentationer til forskellige klasser, kan du oprette flere emulatortilstandsfiler.

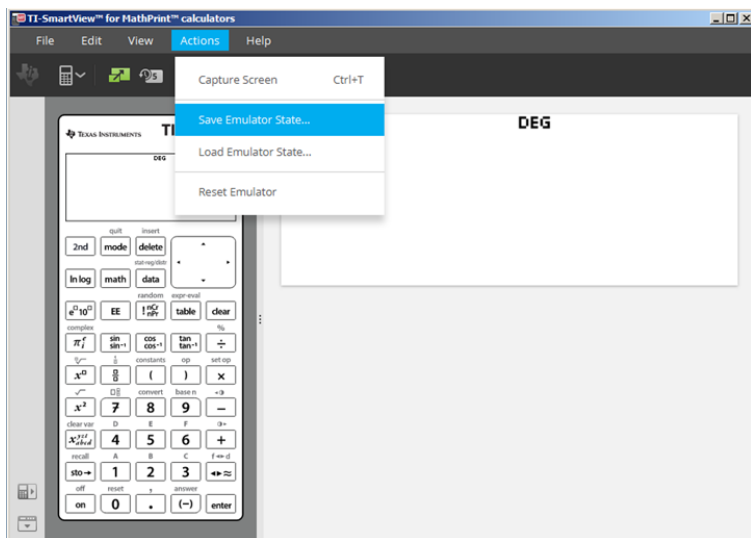
Bemærk: Tastetrykhistorikken, skærmfangstbillederne, emulatorvisningen og emulatorstørrelsen gemmes ikke i emulatortilstandsfilen. **Bemærk,** at MathPrint™-emulatortilstandsfilerne kan være store. Kontakt IT-afdelingen, hvis din lagerkapacitet er et problem.

Lagring af MathPrint™-emulatortilstand

Styring, lagring og indlæsning af en emulatortilstandsfil er kun tilgængelig for MathPrint™-emulatorer. TI-30X Pro MathPrint™-emulatortilstandsfilen kan kun indlæses på TI-30X Pro MathPrint™-emulatoren.

Bemærk: TI-30X Plus MathPrint™-emulatortilstandsfilen kan kun indlæses på TI-30X Plus MathPrint™-emulatoren.

1. Klik på **Actions (Handlinger) > Save Emulator State... (Gem emulatortilstand)...**



2. I dialogboksen:

- a) Naviger til den mappe, hvor du vil gemme MathPrint™-emulatortilstandsfilen.
- b) Skriv et filnavn. Brug et navn, der beskriver MathPrint™-emulatortilstanden.

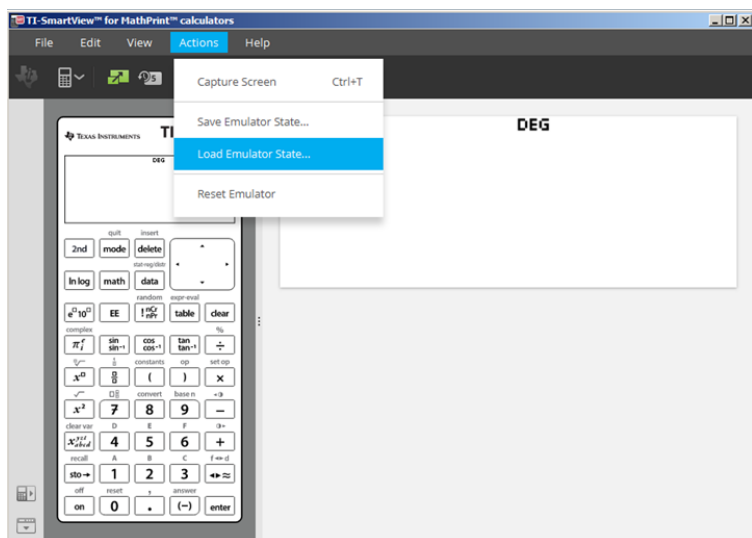
Bemærk: MathPrint™-emulatortilstandsfiler har et forudkonfigureret filnavn med filtypenavnet *.s3l, som angiver den TI-30X Plus MathPrint™-lommeregner-emulatortilstand, der oprettes af TI-SmartView™ MathPrint™-emulatorsoftwaren. Filtypenavnet for TI-30X Pro MathPrint™-lommeregner-emulatortilstanden er *.s3r.

c) Klik på **Save (Gem)**.

Indlæsning af en MathPrint™-emulatortilstand

Da MathPrint™-emulatortilstandsfilerne er specifikke for hver lommeregnermodel, kan der kun indlæses en emulatortilstandsfil for den aktive model.

1. Klik på **Actions (Handlinger) > Load Emulator State (Indlæs emulatortilstand)**.



2. I dialogboksen:

a) Naviger til den mappe, der indeholder emulatortilstandsfilen.

Bemærk: Kun MathPrint™-emulatortilstandsfilerne for den aktive lommeregnermodel vises.

b) Klik på MathPrint™-emulatortilstandens navn for at fremhæve det.

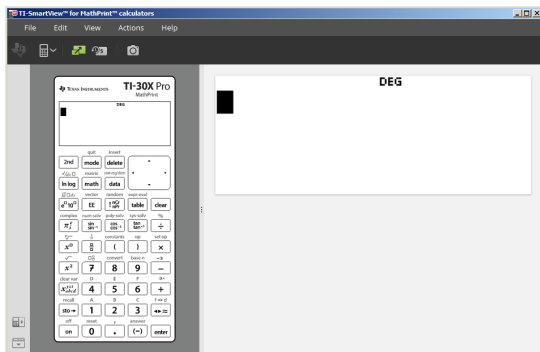
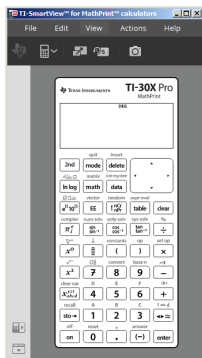
c) Klik på **Open (Åbn)**.

Sådan vælges en visningsindstilling

Du kan tilpasse din skærm til at vise eller skjule valgfrie paneller eller ændre de informationstyper, der vises i hvert panel. Som standard viser TI-SmartView™-emulatorsoftwaren til MathPrint™-lommeregneren Emulator-vindue til lommeregneren på Stor Visningsskærm.

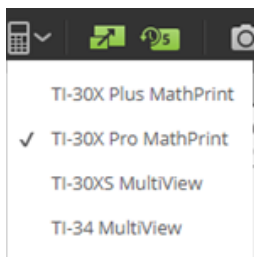
Sådan vises regnerskærmen

1. Klik på  for at skjule det store skærmvisningsskærm-panel.
2. Klik på  igen for at vise det store skærmvisningsskærm-panel.



Sådan vælges en emulatorstype

Klik på ned-pilen på  for at vælge en emulatorstype.



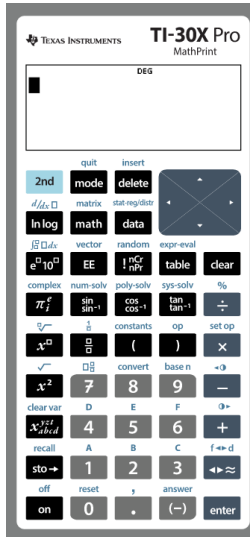
Hver emulatorstype viser dens relevante regnermodel.

Sådan ændres regnerens forplade

Sådan skifter du forpladen:

1. Klik på **View (Vis)**.
2. Hold markøren over **regnerens forplade**.
3. Klik på et navn på en regnerforplade.

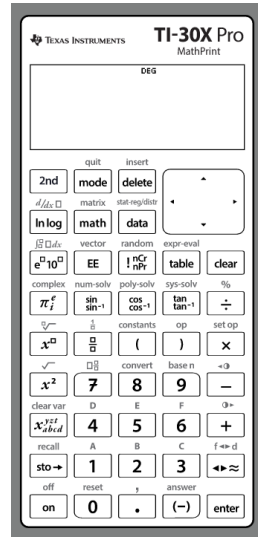
Lys



Mørk




Kontur

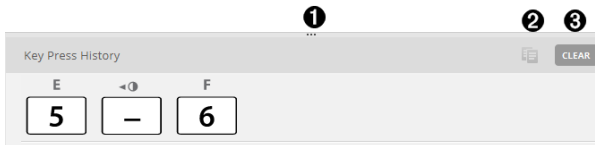


Vise eller skjule Tastetrykshistorikken



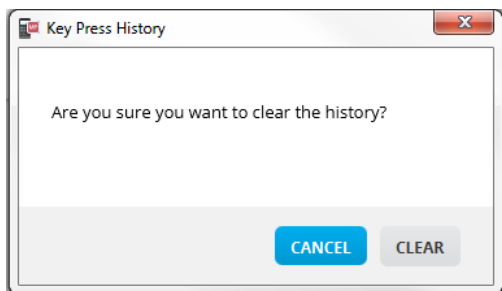
Klik på  for at vise eller skjule tastetrykshistorik.

Klik på **CLEAR (RYD)** i panelet ved siden af Tastetrykshistorik for at rydde historikken.






- 1 Klik her, og træk for at ændre størrelsen på Tastetrykshistorik-panelet.
- 2 Klik her, når du har valgt taster, for at kopiere skrifttype som grafik.
- 3 Klik her for at rydde Tastetrykshistorik.

Når du trykker ryd, vil du se denne informationskasse:



Kopiering af tastetrykshistorik til en anden applikation

Du kan kopiere alle eller kun en markeret del af tastetrykshistorikken til en anden

applikation som et tekstbehandlingsprogram. Du kan kopiere tastegrafikken , som den vises i tastetrykshistorikpanelet, eller du kan kopiere tastetrykkene som skrifttypeteksttegnene  .

Bemærk: Når du kopierer taster som teksttegn i en skrifttype, anvender de pågældende tegn skrifttypen **TI-30X Pro Key**. Kun skrifttyper for primære taster indsættes. Skrifttyper for sekundære taster kan ikke indsættes fra funktionen til kopiering som skrifttype i TI-SmartView™. Du kan indsætte sekundære funktioner manuelt ved hjælp af den installerede skrifttype. Denne skrifttype installeres automatisk på computeren, når du installerer softwaren TI-SmartView™ til MathPrint™-lommeregnerne. Skrifttypen har alle TI-30X Plus-tastskrifttyper som undersæt til TI-30X Pro-tastskrifttyper.

Sådan kopieres taster som grafik eller teksttegn i en skrifttype

1. Marker tasten(erne), du vil kopiere.

For at vælge taster i Tastetrykshistorik-panelet, bruges en af følgende metoder:

Tast	Metode
– En enkelt tast:	Klik på en tast.
– Flere taster:	Klik på en tast. Tryk og hold Ctrl på din computers tastatur. Klik på andre taster for at vælge flere taster.
– Flere taster i en sekvens:	Klik på en tast. Tryk og hold Shift på din computers tastatur. Tryk på en anden tast. Bemærk: Dette giver dig mulighed for at vælge disse to taster, plus alle tasterne mellem dem.
– Alle taster:	Klik på en tast.

Tast	Metode
	Højreklik. Klik Vælg alt .

Bemærk: Sådan ser en tast ud, før og efter du vælger den.

Før:



Efter:



- Vælg taster
- Klik på **Edit (Rediger) > Copy (Kopier)** (for at kopiere taster som grafik).

eller

Klik på **Edit (Rediger) > Copy As Font (Kopier som skrifttype)** (for at kopiere taster som skrifttypetegn)  .

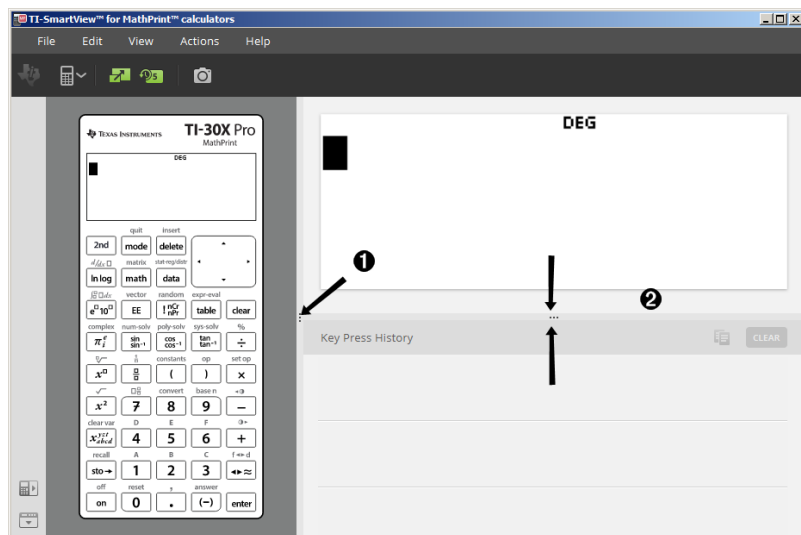
- Skift til en anden applikation.
- Indsæt tasterne på den korrekte plads.

Bemærk:

- Du kan også trække de markerede taster til den nye applikation som grafik.
- Du kan også ændre størrelsen på tastegrafikken, efter du har indsat dem i en ny applikation.
- I visse applikationer kan de indsatte tegn blive vist som den skrifttype, der er aktiveret på det pågældende sted, så de overhovedet ikke ligner taster på en videnskabelig lommeregner. Anvend om nødvendigt skrifttypen **TI-30X Pro Key** på tegnene. Se hjælpefilen til den destinationsapplikation du benytter for at få oplysninger om, hvordan en skrifttype anvendes på tegnene.

Ændring af størrelsen på TI-SmartView™ Emulators store visningskærm

Klik på og træk i kanten af Stor Visningskærm-panelet for at ændre størrelsen.



Bemærk: Alle disse er venstre/højre-handlinger, undtagen Tastetrykhistorik, som er træk op eller ned for at ændre størrelse.

Placering af Emulator og Værktøjslinjer



Emulator position Left/Right (Emulatorplacering Venstre/Højre) – til at skifte mellem venstre- og højrehåndvisning af den videnskabelige lommeregners skærm. Dette er bekvemt, når der projiceres på et interaktivt Whiteboard.



Tool Bar Top/Bottom (Værktøjsbjælke Øverst/Nederst) – til at skifte værktøjslinjen mellem øverst og nederst på skærmen. Dette er bekvemt, når der projiceres på et interaktivt Whiteboard.

Altid forrest

Vælg denne mulighed i Visningsmenuen for at holde vinduerne for TI-SmartView™-emulatoren til MathPrint™-regnere foran ethvert andet åbent computersoftwarevindue. Svarende til at have regneren liggende på dit skrivebord, oven på dine papirer! Placer vinduet på din computers skrivebord, hvor det ligger bedst som "Altid forrest."

Deaktivér "Altid forrest," fravælg menuemnet i Visningsmenuen. Der er ikke noget værktøjslinjeikon til denne funktion, og ingen anden indikator end krydset i menuen når den er aktiv.

Noter:

Vinduet for TI-SmartView™-emulatoren til MathPrint™-lommeregnere og Skærmfangstvinduet vil begge være "Altid forrest" og skifte til forrest afhængigt af deres placering.

"Altid forrest." anbefales ikke ved fuld skærm, da alle andre vinduer vil være bag TI-SmartView™-emulatoren til MathPrint™-lommeregnere.

Sådan bruges skærmfangst

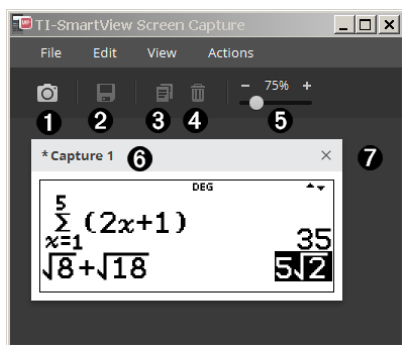
Du kan indfange den aktuelle specifikke lommeregnerskærm ved hjælp af skærmfangerværktøjet i TI-SmartView™-emulatoren til MathPrint™-lommeregnerne.

Sådan bruges skærmfangst:



- Klik på  på værktøjslinjen.

Dette vindue vises:



Dele af Skærmfangstvinduet

1	Fangst	<p>Klik her for at tage en emulator-skærmfangst.</p> <p>Actions (Handlinger) > Capture Screen (Indfang skærm)</p> <p>Bemærk: Der bliver automatisk føjet en ramme til hvert billede, når du indfanger det, men du kan fjerne rammen ved at klikke på View (Vis) > Hide Screen Capture Borders (Skjul Skærmfangstrammer). (Hvis du har flere billeder, fjerner dette rammen fra hvert billede).</p> <p>Med skærmfangst kan du:</p> <ul style="list-style-type: none">• indfange op til 44 skærme ad gangen, (for at indfange yderligere billeder, slet billeder fra Skærmfangstvinduet)• automatisk gemme skærmfangster i hukommelsen, indtil du lukker det primære vindue i TI-SmartView™ til MathPrint™-lommeregner. <p>At lukke Skærmfangster udløser en prompt om at gemme dine skærmfangster. Du kan starte en ny Skærmfangstsession under en session i TI-SmartView™ til MathPrint™-lommeregner.</p>
2	Save (Gem)	<p>Klik her for at gemme udvalgte skærmfangster.</p> <p>File (Fil) > Save As (Gem som)</p>
3	Copy (Kopier)	<p>Klik her for at kopiere udvalgte skærmfangster til udklipsholderen.</p> <p>Edit (Rediger) > Copy (Kopier)</p>
4	Delete (Slet)	<p>Klik her for at slette udvalgte skærmfangster.</p> <p>Edit (Rediger) > Delete (Slet)</p>
5	Resize (Tilpas størrelse)	<p>Forskyd prikken langs med bjælken, for at justere størrelsen på den nuværende skærmfangsts forhåndsvisning.</p> <p>View (Vis) > Scale Screen Captures (Skaler Skærmfangster)</p> <p>Bemærk: Skærme gemmer procentdelen i visningen.</p>
6	Rename (Omdøb)	<p>Omdøb skærmfangsten ved at markere titlen og taste et nyt navn</p>
7	View (Vis)	<p>Vis skærmfangster her.</p>

Trække og slippe en skærm til en anden applikation

Du kan trække og slippe og indsætte enhver skærm i TI-SmartView™-emulatoren til MathPrint™-lommeregner til en anden applikation.

De skærme i TI-SmartView™-emulatoren til MathPrint™-lommeregner, som kan trækkes og indsættes, omfatter følgende:

- Skærmen over tastaturet i Emulatorpanelet.
- Stor Visningsskærm-panel
- Gemte eller ikke-gemte skærmfangster i Skærmfangstvinduet

Tastaturtilknytning

Du kan bruge dit computertastatur til at trykke på en tast i stedet for at trykke på den pågældende tast på TI-SmartView™-emulatorens tastaturbillede.

Anvendelse af computerens tastatur

Hvis du vil trykke på en emulatortast ved hjælp af computerens tastatur, skal du bruge tabellen herunder for at se, hvilken tastaturtast der er knyttet til emulatortasten.

- TI-30X Pro MathPrint™ or TI-30X Plus MathPrint™ tastaturgenveje
 - TI-30XS-30XB MultiView™ tastaturgenveje
 - TI-34 MultiView™ tastaturgenveje
-

TI-30X Pro MathPrint™ or TI-30X Plus MathPrint™

Eksempel: Tryk på [W] på computerens tastatur som vist i tabellen herunder for at få vist tilstandsskærmen.



TI-30X Pro MathPrint™ tastaturgenveje:

TI-30X Plus MathPrint™ tastaturgenveje:

$\frac{\square}{\square}$ [Q]	mode [W]	delete [Delete]	\leftarrow [←]	\uparrow [↑]
ln log [R]	math [T]	data [Y]	\downarrow [↓]	\rightarrow [→]
$e^{\square} 10^{\square}$ [U]	EE [I]	$\frac{\square}{\square}$ [P]	table [A]	clear [Backspace]
$\frac{\pi}{\square}$ [D]	$\frac{\square}{\square}$ [F]	$\frac{\square}{\square}$ [G]	$\frac{\square}{\square}$ [H]	\div [/]
x^{\square} [J]	$\frac{\square}{\square}$ [K]	([(]) [)]	\times [*]
x^{\square} [L]	7 [7]	8 [8]	9 [9]	- [-]
x^{\square} [Z]	4 [4]	5 [5]	6 [6]	+ [+]
sto \rightarrow [X]	1 [1]	2 [2]	3 [3]	\leftrightarrow [c]
on [V]	0 [0]	. [.]	(-) [B]	enter [Enter]

***Bemærk:**

På MAC-computerens tastatur:

- Tryk på [Slet] for **delete**.
- Tryk på [Tilbage] for **clear**.

2nd [Q]	mode [W]	delete [Delete] *	[←] ⤴	[↑] ⤴
In log [R]	math [T]	data [Y]	[↓] ⤵	[→] ⤵
eⁿ 10ⁿ [U]	EE [I]	1/x² 1/y² [P]	table [A]	clear [Backspace] *

TI-30XS/30XB MultiView™

Eksempel: Tryk på [W] på computerens tastatur som vist i tabellen herunder for at få vist tilstandsskærmen.

quit

mode

TI-30XS MultiView™ keyboard shortcuts:

2nd [Q]	mode [W]	delete [Delete] or [Ctrl]+ [Delete]	⬅ [←] or [Ctrl]+[←]	⬆ [↑] or [Ctrl]+[↑]
log [R]	prb [T]	data [Y]	⬇ [↓] or [Ctrl]+[↓]	➡ [→] or [Ctrl]+[→]
ln [U]	$\frac{\pi}{a}$ [I]	x10# [P]	table [A]	clear [Backspace] or [Ctrl]+ [Backspace] Mac®: [Clear]
π [D]	sin [F]	cos [G]	tan [H]	\div [/]
\wedge [J]	x^{-1} [K]	([Shift]+[(]) [Shift]+[)]	\times [Shift]+[*]
x^{-2} [L]	7 [7]	8 [8]	9 [9]	$-$ [-]
$x^{y/z}$ [Z]	4 [4]	5 [5]	6 [6]	$+$ [Shift]+[+]
sto ➡ [X]	1 [1]	2 [2]	3 [3]	⬅➡ [C]
on [V]	0 [0]	\cdot [.]	(-) [B]	enter [Enter] or [Ctrl]+[Enter]

Bemærk: Undtagelse på MAC

***Bemærk:**

På MAC-computerens tastatur:

- Tryk på [Slet] for **delete**.
- Tryk på [Tilbage] for **clear**.

2nd [Q]	mode [W]	delete [Delete] *	[←] ⤴	[↑] ⤴
In log [R]	math [T]	data [Y]	[↓] ⤵	[→] ⤵
eⁿ 10ⁿ [U]	EE [I]	1/xⁿ 1/yⁿ [P]	table [A]	clear [Backspace] *

TI-34 MultiView™

Eksempel: Tryk på [W] på computerens tastatur som vist i tabellen herunder for at få vist tilstandsskærmen.

quit

mode

TI-34 MultiView™ keyboard shortcuts:

$\boxed{2\text{nd}}$ [Q]	$\boxed{\text{mode}}$ [W]	$\boxed{\text{delete}}$ [Delete] or [Ctrl]+ [Delete]	$\boxed{\leftarrow}$ [←] or [Ctrl]+[←]	$\boxed{\uparrow}$ [↑] or [Ctrl]+[↑]
$\boxed{U^{\frac{1}{n}}}$ [R]	$\boxed{\frac{\square}{\square}}$ [T]	$\boxed{\%}$ [Y]	$\boxed{\downarrow}$ [↓] or [Ctrl]+[↓]	$\boxed{\rightarrow}$ [→] or [Ctrl]+[→]
$\boxed{\text{►sImp}}$ [U]	$\boxed{\text{math}}$ [I]	$\boxed{\text{prb}}$ [P]	$\boxed{\text{data}}$ [A]	$\boxed{\text{clear}}$ [Backspace] or [Ctrl]+ [Backspace] Mac@: [Clear]
$\boxed{\pi}$ [D]	$\boxed{\times 10^{\square}}$ [F]	$\boxed{\text{op1}}$ [G]	$\boxed{\text{op2}}$ [H]	$\boxed{\div}$ [/]
$\boxed{x^2}$ [J]	$\boxed{\sqrt{\square}}$ [K]	$\boxed{(}$ [Shift]+[(]	$\boxed{)}$ [Shift]+[)]	$\boxed{\times}$ [Shift]+[*]
$\boxed{\wedge}$ [L]	$\boxed{7}$ [7]	$\boxed{8}$ [8]	$\boxed{9}$ [9]	$\boxed{-}$ [-]
$\boxed{x^{\frac{y}{z}}}$ [Z]	$\boxed{4}$ [4]	$\boxed{5}$ [5]	$\boxed{6}$ [6]	$\boxed{+}$ [+]
$\boxed{\text{sto} \blacktriangleright}$ [X]	$\boxed{1}$ [1]	$\boxed{2}$ [2]	$\boxed{3}$ [3]	$\boxed{\leftarrow \blacktriangleright}$ [C]
$\boxed{\text{on}}$ [V]	$\boxed{0}$ [0]	$\boxed{\cdot}$ [.]	$\boxed{(-)}$ [B]	$\boxed{\text{enter}}$ [Enter] or [Ctrl]+[Enter]

Bemærk: Undtagelse på MAC

***Bemærk:**

På MAC-computerens tastatur:

- Tryk på [Slet] for **delete**.
- Tryk på [Tilbage] for **clear**.

2nd [Q]	mode [W]	delete [Delete] *	[←] ⤴	[↑] ⤴
In log [R]	math [T]	data [Y]	[↓] ⤵	[→] ⤵
eⁿ 10ⁿ [U]	EE [I]	1/x² 1/y² [P]	table [A]	clear [Backspace] *

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.