

Opgradering af operativsystemet

Du kan opgradere OS på TI-Nspire™ CAS grafregneren med din computer og TI-Nspire™ Computer Link Software. Du kan også overføre OS mellem grafregnerne.

OS opgraderingen sletter ikke brugerdokumenterne. Hvis der ikke er plads nok på den modtagende grafregner til opgraderingen, underrettes afsendergrafregneren. Det eneste, der kan påvirke dokumenter fra en OS-installation, er hvis den modtagende grafregner har et ødelagt OS. I en sådan situation kan dokumenterne blive påvirket ved gendannelsen af OS. Det hører med til god praksis at sikkerhedskopiere vigtige dokumenter og mapper, før der installeres et opdateret operativsystem.

Se de vigtige oplysninger om batterier, før du udfører en opgradering af OS.

Vigtige oplysninger om download af operativsystem

Det er altid god praksis at isætte nye batterier ved påbegyndelse af en download af operativsystemet.

Ved OS download virker APD-funktionen (Automatic Power Down™) ikke. Hvis du efterlader grafregneren i download-tilstand i længere tid, før du påbegynder download-proceduren, kan det tømme batterierne. Du skal så udskifte batterierne med nye, før du downloader.

Hvor henter du opgraderinger til operativsystemet

Opdaterede oplysninger om tilgængelige opgraderinger af OS findes på Texas Instruments websted på <http://education.ti.com/nspire>.



Du kan downloade en OS-opgradering fra Texas Instruments websted til en computer og via et USB computerkabel installere OS på TI-Nspire™ CAS grafregneren.

Komplette oplysninger findes i vejledningen i kapitlet om TI-Nspire™ Computer Link Software.



Overføring af operativsystemet

Sådan overfører du operativsystemet fra enhed til enhed:

1. Forbind de to grafregnere. (Oplysninger findes i opkoblingsvejledningen i begyndelsen af dette kapitel). Eventuelle åbne dokumenter på modtagerenheden skal lukkes, før overførslen startes.
2. Åbn Min dokumenter (My Documents) på afsenderenheden.

Tryk på  .

3. I menuen vælger du **Send OS**.

Tryk på  .

4. På modtagerenheden vises meddelelsen, "Du modtager en OS-opgradering. Ikke gemte ændringer vil gå tabt. Vil du fortsætte?" sammen med svarknapperne Ja og Nej Vælg Ja for at modtage OS-opgraderingen.

Noter:

- Hvis Ja ikke vælges inden 30 sekunder, svarer enheden automatisk med Nej, og overførslen annulleres.
 - Det er vigtigt at gemme og lukke alle åbne dokumenter, før der køres en OS-opgradering Fortsættes med en OS-opgradering på en enhed med et åbent ikke-gemt dokument, går disse data tabt.
5. Mens opgraderingen kører, viser modtagermaskinen "Modtager OS. Tag ikke kablet ud". Afsenderenheden viser "Sender OS. Tag ikke kablet ud."
 6. Når overførslen er gennemført, modtager afsenderenheden en meddelelse om gennemføring, og kablet kan tages ud På modtagerenheden skal OS installeres. Dette sker automatisk. Under installationen viser modtagerenheden meddelelsen, "Installerer OS <version nummer>."
 7. Når installationen er gennemført, viser enheden følgende meddelelse, "OS version nummer<> er installeret Grafregneren genstartes nu." Genopstarten begynder. Hvis afsenderenheden stadigvæk er koblet til kablet, vises meddelelsen om en gennemført overførslen på denne maskines skærm.

Vigtigt:

- Husk at sikkerhedskopiere hver modtagerenhed efter behov og isætte nye batterier.
- Sørg for, at afsenderenheden er på skærbilledet **Send OS** .

OS opgraderingsmeddelelser

Dette afsnit viser de oplysninger og fejlmeddelelser, der kan vises på enhederne under opgradering af OS.

Vises i:

Meddelelse og beskrivelse

Afsendermaskine

"Modtageren har ikke tilstrækkelig lagerplads. Frigør <xxxK> hukommelse."

Denne meddelelse vises, når modtagerenheden ikke har tilstrækkelig hukommelse til det nye OS. Behovet for plads vises, så du ved, hvor meget hukommelse, der skal ryddes til det nye operativsystem. Filerne kan flyttes til opbevaring på en computer, så den nødvendige plads frigøres.

Afsendermaskine

"Modtageren skal have skiftet batterier før opgradering af OS."

Denne meddelelse vises, når batterierne i modtagerenheden skal udskiftes. Send OS-opgraderingen, når batterierne er udskiftet.

Afsendermaskine

"Modtageren har et nyere operativsystem og kan ikke indlæse dette operativsystem."

OK

Denne meddelelse vises, når modtagerenheden har en nyere OS-version end den, der sendes. Du kan ikke nedgradere et OS.

Vises i: **Meddelelse og beskrivelse**

Afsendermaskine

"Opgradering blev ikke accepteret
af modtageren."

OK

Denne meddelelse vises, når modtagerenheden
afviser opgraderingen.

Afsendermaskine

"OS er overført.
Du kan nu tage stikket ud."

OK

Denne meddelelse vises, hvis overførslen er
gennemført, og det er sikkert for
afsenderenheden at aftage kablet.

Afsendermaskine

"Sender OS. Tag ikke
kablet ud."

Denne meddelelse vises sammen med
fremdriftslinjen, mens OS-opgraderingen
overføres.

Begge enheder

"Overførslen blev ikke gennemført.
Kontroller kablet og prøv igen."

OK

Afsender- og/eller modtagerenheden er ikke
korrekt forbundet. Sæt kablet tilbage i hver
grafregner og prøv overførslen igen.

Vises i:**Meddelelse og beskrivelse**

Modtagermaskine

"Du modtager en OS opgradering.
Ikke gemte ændringer vil gå tabt.
Vil du fortsætte?"

Ja

Nej

Denne meddelelse vises lige før en OS-opgradering skal starte. Hvis du ikke vælger Ja inden 30 sekunder, svarer systemet automatisk med Nej.

Modtagermaskine

"Modtager OS. Tag ikke
kablet ud."

Denne meddelelse vises sammen med fremdriftslinjen, mens OS-opgraderingen overføres.

Modtagermaskine

"Installerer OS."

Denne meddelelse vises, når overførslen er færdig. Den vises for at holde dig orienteret om enhedens status.

Modtagermaskine

"OS er installeret.
Grafregneren genstarter."

OK

Denne oplysningmeddelelse vises kort, før enheden automatisk genstartes.

Vises i:**Meddelelse og beskrivelse**

Modtagermaskine

"Installationen blev ødelagt.
Den håndholdte enhed genstarter.
Du skal igen prøve at opgradere."

OK

Der opstod en fejl under overførslen, og installationen blev ødelagt. Enheden genstartes. Efter genstarten geninstalleres OS-opgraderingen.
