

# Programuppdatering av Ontech-enheter

Det här dokumentet beskriver processen för programmering av Ontech 9060/9065, men processen är identisk för andra modeller. Se bara till att du laddar ner rätt program för firmware-uppdatering.

Uppdateringen fungerar med Windows 11 och Windows 10.

## *Snabbguide*


1. Ladda ner och starta programmet för firmwareuppdatering.
2. Stäng av din Ontech (båda lysdioderna ska vara släckta).
3. Anslut Micro USB-kabeln mellan din dator och Ontech-enheten.
4. Vänta cirka 20-30 sekunder tills ett popup-fönster som säger "uppgraderad". Om detta inte händer, stäng programmet, stäng av Ontech-enheten och försök igen.

## *Detaljerad beskrivning av uppgraderingsprocessen*


Ladda ner rätt program för firmwareuppdatering från den här länken:  
<https://www.ontechcontrol.com/programvara/>

Se till att du har en vanlig Micro USB-kabel tillgänglig. Antingen den från Ontech-lådan eller någon annan vanlig Micro USB-kabel som stöder dataöverföring (och inte bara laddning).

Dubbelklicka (eller packa upp) zip-filen. Normalt finns den i din "nedladdningsmapp".

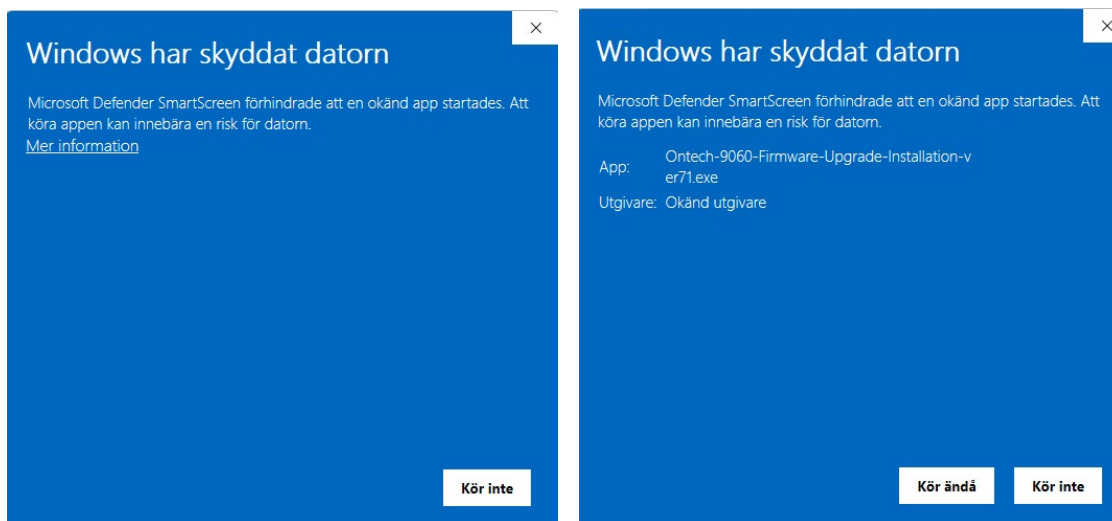
 Ontech-9060-Firmware-Upgrade-Installation-verXX.zip

Dubbel-klicka på "exe"-filen

 Ontech-9060-Firmware-Upgrade-Installation-verXX.exe

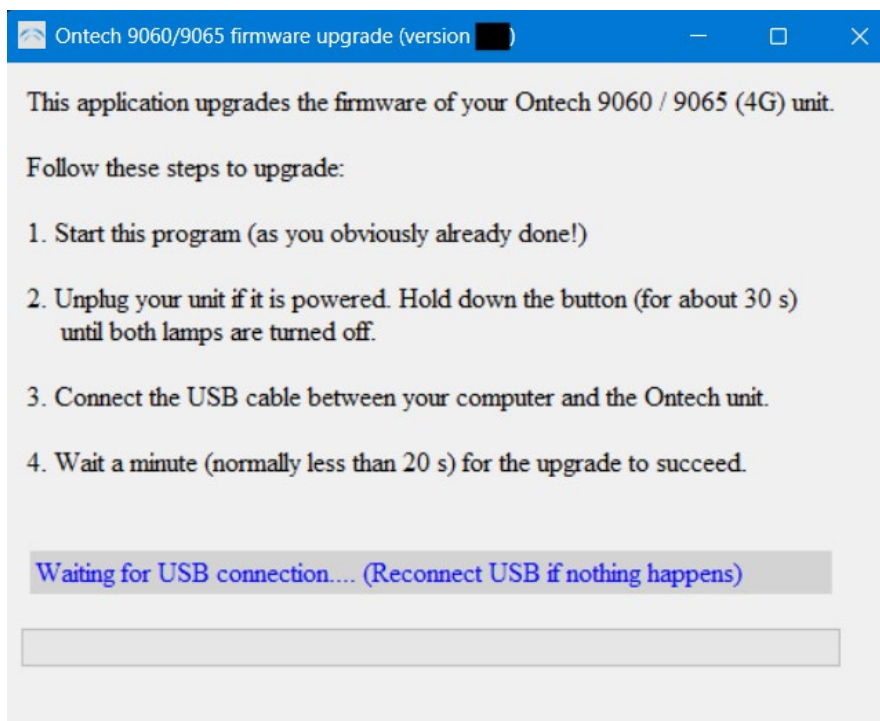
Filnamn	Version	Datum	Författare
OTN_SE_007_Programuppdatering Ontech-enheter	1.0	2025-11-16	ML/JB

Normalt sett visas "SmartScreen". Tryck på "Mer information" och sedan på "Kör ändå".



Nu borde programmet vara synligt (se bilden nedan). Om inte, kontrollera att det inte dyker upp bakom dina andra fönster.

Om programmet inte startar, stäng av eventuella antivirusprogram som du har installerat tillfälligt (eftersom det kan ge ett "falskt" positivt resultat). Om du har laddat ner programvaran från länken ovan borde det inte finnas någon skadlig kod eller virus i programvaran.



## *Utför uppgraderingen*

1. Koppla bort enheten från vägguttaget.
2. Tryck och håll knappen intryckt tills båda lamporna slocknar.

Efter några sekunder börjar båda lysdioderna blinka. Om det inte händer, vänta några sekunder och försök sedan att trycka och hålla knappen intryckt igen.

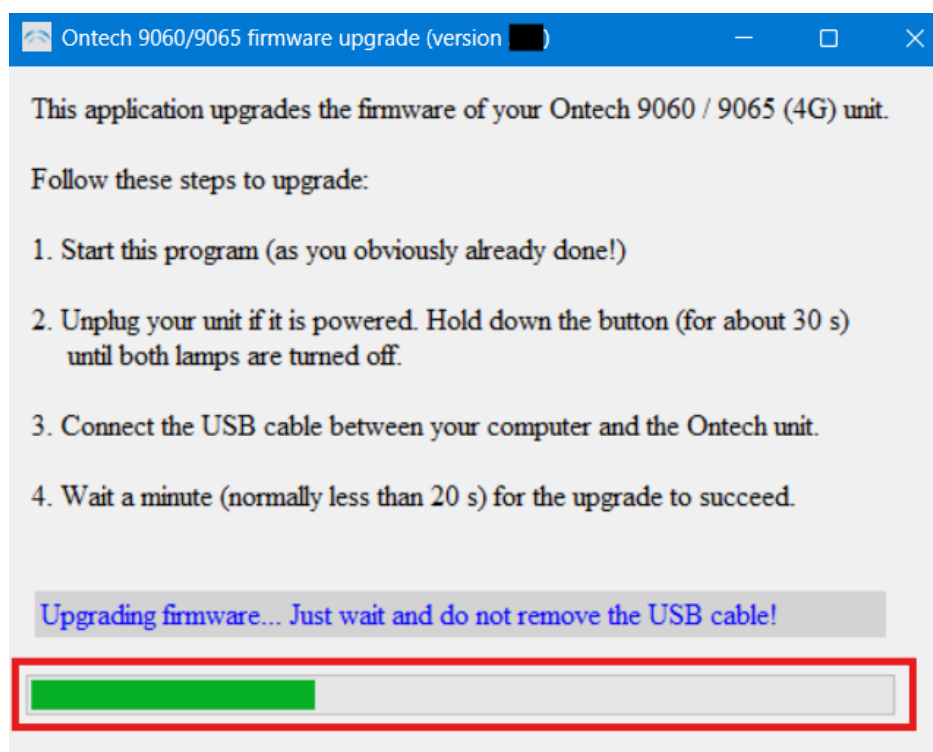
Obs! för Ontech 9060. Om det inte hörs något "klick"-ljud när knappen trycks in kan det tyda på att batteriet är dåligt och behöver bytas ut. Vanligtvis kan detta hända om enheten förvaras oanvänd under en längre tid med ett tomt backupbatteri, dvs. enheten stängdes inte av ordentligt innan den förvarades. Kontakta [support@ontechcontrol.com](mailto:support@ontechcontrol.com).

3. Anslut Micro USB-kabeln mellan din dator och Ontech 9060/9065.  
Viktigt: Båda lysdioderna på Ontech-enheten måste vara AV innan USB-kabeln ansluts.

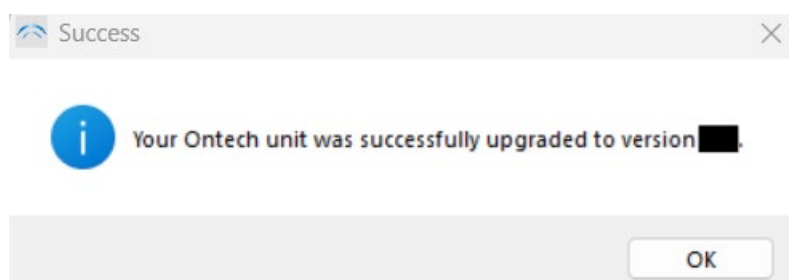
Om du uppgraderar en 9065-enhet, utför dessa steg för att hitta USB-kontakten:

1. Se till att all ström till enheten är fränkopplad.
2. Skruva loss de två knapparna på sidan.
3. Dra försiktigt i enhetens undersida tills USB-kontakten blir synlig högst upp till vänster på kretskortet.
4. När uppgraderingen startar visas en grön förloppsindikator i programmet (se bilden nedan).

Om detta inte händer, försök att använda en annan USB-kabel och/eller en annan dator.



Efter cirka 20 sekunder bör uppdateringen vara klar och popup-fönstret nedan visas. Tryck på OK, koppla ur USB-kabeln och anslut din Ontech-enhet till strömmen igen.



Om popup-fönstret nedan visas, eller om du aldrig får något popup-fönster, måste du göra om processen från början. Stäng programmet, stäng av Ontech-enheten och försök igen. Se till att USB-kabeln är korrekt ansluten. Försök även med en annan Micro USB-kabel och/eller dator om uppdateringen misslyckas flera gånger.

