

Installations- och användar- guide för C-Pen med Android



VIKTIGT:

C-Pen 3.5 innehåller ett uppladdningsbart Lithium-jon-batteri. Denna batteri-typ bör inte ligga oladdad en längre tid. Om C-Pen 3.5 inte används under en längre period så var noga med att underhållsladda batteriet varannan månad för att hålla det i gott skick!

Installations-guide för C-Pen med Android.

OBS:klicka på bilder för att se dem högupplösta (kräver internet-anslutning).

Den digitala överstrykningspennan C-Pen 3.5 är kompatibel med Android-enheter.

Krav:

- En digital överstrykningspenna modell C-Pen 3.5 (www.cpen.com)
- En Android-telefon eller Android surfplatta med Android 2.2+, 3.x eller 4.x
- Appar enligt nedan.

Appar:

C-Pen Core: denna app krävs för att använda C-Pen 3.5 med Android. C-Pen Core kör i bakgrunden och aktiverar sig själv när C-Pen 3.5 ansluts. Appen har inget grafiskt användargränssnitt förutom Settings/inställningar (mer info nedan).



C-Pen Note å andra sidan är en användar-app med stöd för spara anteckningar i text-filer, lyssna på inskannad text (använder Androids system-talsyntes) samt delning av textfilerna via mail, sms, och/eller moln-diskar. C-Pen Note innehåller även gränssnitt gentemot Google Search och Google Translate och tillhandahåller således både sökresultat och översättning inom ramen för appen.



OBS: C-Pen Note kräver Android 3.x eller 4.x.

AnySoftKeyboard (C-Pen edition) är en tangentbords-app med integrerat stöd för C-Pen. Denna app krävs för att skanna text med C-Pen direkt till andra appar än C-Pen Note, exempelvis till mail och Google Doc.



För att använda C-Pen 3.5 tillsammans med din Android-enhet krävs således antingen:

- *C-Pen Core + AnySoftKeyboard (C-Pen edition)*

ELLER

- *C-Pen Core + C-Pen Note*

ELLER

- *C-Pen Core + C-Pen Note + AnySoftKeyboard (C-Pen edition)*

Installera C-Pen Core och C-Pen Note:

- Starta *Google Play* på din Android-enhet.
- Sök efter "cpen core" på Google Play.
- Slutför C-Pen Core-installationen.
- Öppna/starta C-Pen Core efter installationen och svep igenom introbilderna.



- Vid sista bilden, klicka för att ladda ner och installera C-Pen Note eller klicka på kryssset uppe till höger för att stänga fönstret.

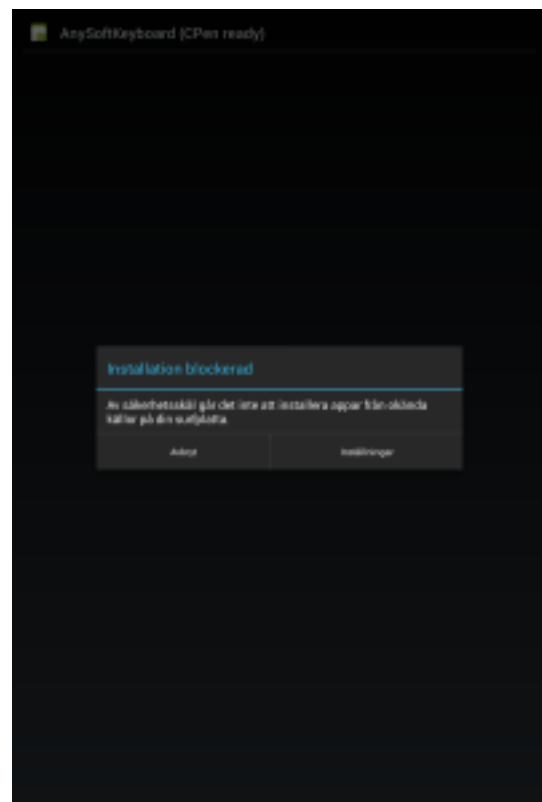


Installera AnySoftKeyboard (C-Pen edition):

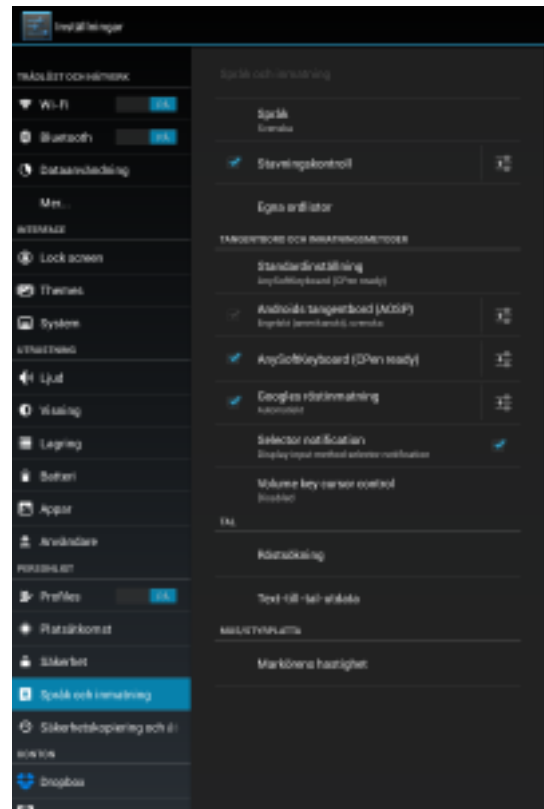
- Ladda ner och installera AnySoftKeyboard (C-Pen edition) genom att använda QR-koden ovan eller via C-Pen Cores inställningar.
- För att göra det via C-Pen Core, starta appen och gå till *C-Pen Core Settings* → *HOST Settings* → och klicka på *AnySoftKeyboard (C-Pen edition)* för att ladda ner och installera appen.



- OBS: Android-enheten kan eventuellt blockera installationer av appar som inte kommer från Google Play (se bild till höger).
- Om så är fallet, gå till *Android Inställningar* → *Säkerhet* och godkänn *Okända källor*.

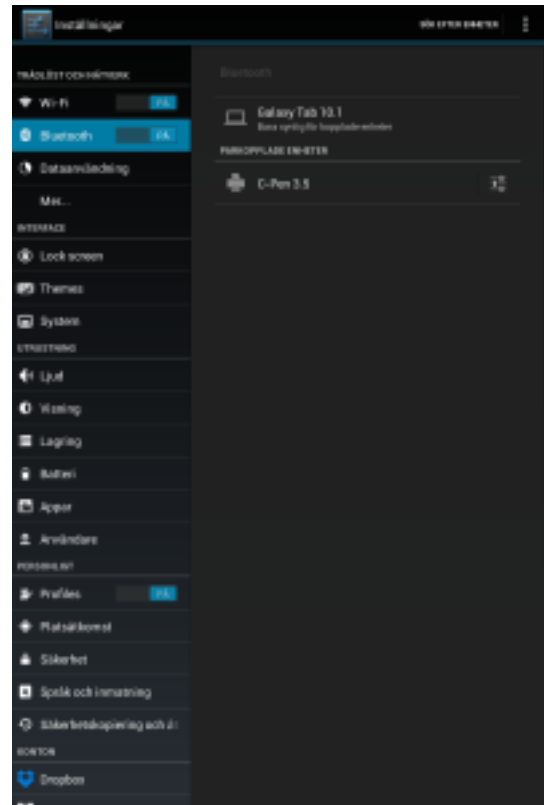


- Slutligen behöver AnySoftKeyboard **aktiveras** och väljas som **standard** inmatningsmetod.
- Gå till *Android Inställningar* → *Språk och inmatning*.
- Kryssa i rutan bredvid *AnySoftKeyboard* för att aktivera tangentbordet.
- Klicka på *Standardinställning* under *Språk och inmatning* och välj AnySoftKeyboard (och därmed även C-Pen) som standard inmatningsenhet.

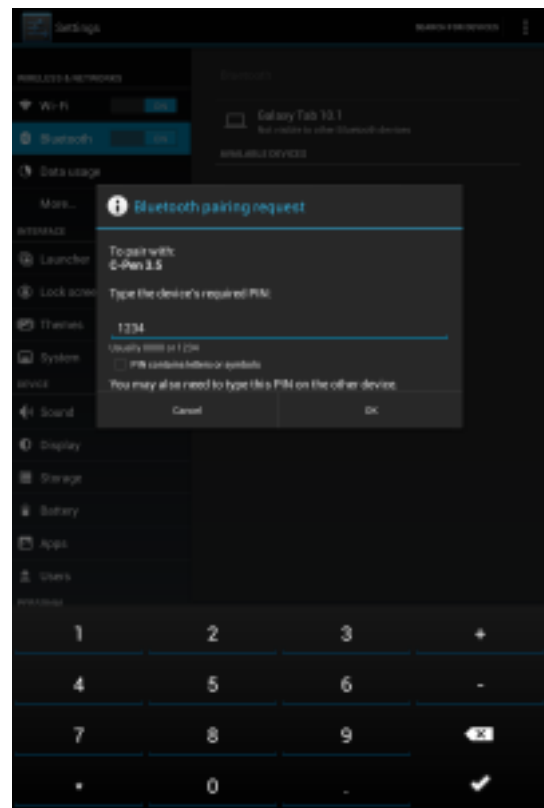


Bluetooth-parning:

- Säkerställ att Bluetooth är aktiverat genom att gå till *Android Inställningar* → *Trådlöst och Nätverk* → *Bluetooth*.
- Säkerställ att C-Pen 3.5 är frånslagen.
- Starta C-Pen 3.5 genom att trycka-och-hålla-ner funktionsknappen (3-5s) tills den blåa lysdioden börjar blinka.
- I *Android Bluetooth Settings*, tryck på *Scan for devices* för att söka efter C-Pen 3.5.



- Klicka på C-Pen 3.5 och mata in PIN: 1234



C-Pen Note användarguide

Förutsättningar:

- C-Pen 3.5 och Android-enheten måste vara parade (Bluetooth).
- C-Pen Core and C-Pen Note behöver vara installerade.
- Klicka på de tre prickarna i övre högra hörnet för att nå Inställningar.



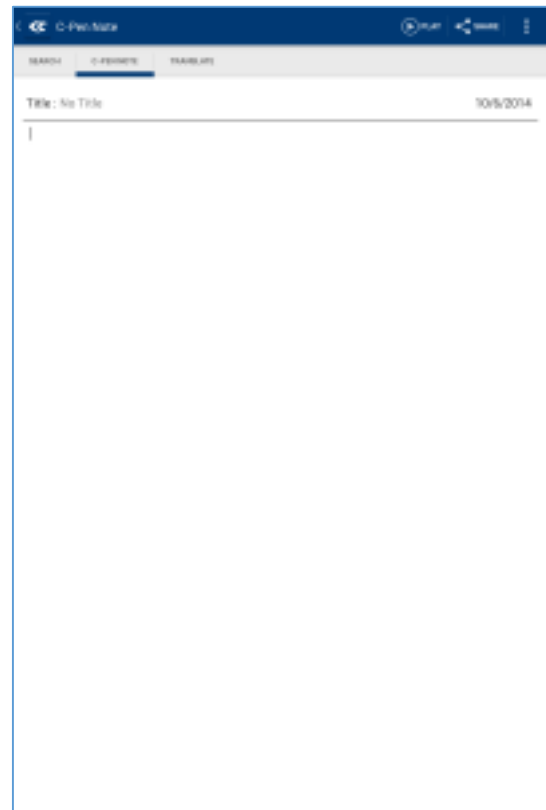
C-Pen Note Inställningar:

- **Auto Speak:** om aktiverad så läses den inskannade texten upp automatiskt.
- **TTS Settings:** är en genväg till Android **Text-till-tal-inställningar**. SVOX eller Ivona HQ talsynteslösningar från Google Play rekommenderas.
- **OCR Language:** ställer in vilket OCR-språk som används för att tolka skannad text.
- **Pen button settings:** tilldelar en funktion till funktions-knappen.
- **Advanced Settings:** är en genväg till samtliga inställningar i C-Pen Core.
- **Pair C-Pen:** är en hjälp för att para ihop C-Pen 3.5 med Android-enheten. Klicka för att starta processen.
- **Font Settings:** ställer in storleken på fonten som används i appen.



C-Pen Notes

- Denna vyn innehåller en lista över sparade text-filer. Klicka för att öppna eller dela en fil.



C-Pen Note vy:

- All inskannad text hamnar i denna vyn.
- Klicka på *Play*-symbolen för att lyssna till texten.
- Klicka på *Share* för att dela texten/filen med någon.



C-Pen Note Search:

- Inskannad text aktiverar en sökning på Google Search och resultatet presenteras i detta fönster.
- Denna funktion kräver internet-anslutning.



C-Pen Note Translate:

- Inskannad text aktiverar en översättning med Google Translate och resultatet presenteras i detta fönster.
- Denna funktion kräver internet-anslutning.



Skanning av text till övriga appar

Förutsättningar:

- C-Pen 3.5 och Android-enheten behöver vara parade (Bluetooth).
- C-Pen Core och AnySoftKeyboard (C-Pen edition) behöver vara installerade.

Skanna till 3'e-parts-app:

- Öppna appen dit texten ska; ex. ett nytt dokument på Google Drive.
- Säkerställ att AnySoftKeyboard är valt som inmatningsmetod genom att dra ner *Notifieringsmenyn*. Klicka på *Välj inmatningsmetod* för att ändra.
- Ställ in rätt OCR-språk i C-Pen Core Settings.
- Starta C-Pen 3.5.
- Skanna!

