

Användarhandbok

Tack för att du har valt C-PEN[™]. Med C-Pen kan du skanna text och siffror. Exempel på program som kan ta emot data från C-Pen är ordbehandlings-program, e-postklienter, ekonomiprogram och webbläsare. Du kan enkelt spara tryckt text med C-Pen från böcker, tidskrifter, dokument, fakturor etc. Texten kan infogas precis där du vill ha den genom att placera markören i din favorittillämpning och skanna texten med din C-Pen.

Lådans innehåll

- C-Pen 3.5
- USB®-kabel
- BLUETOOTH® sändare/mottagare
- Ställ
- Värdecheck (för en gratis lexikonlicens)
- C-Pen CD-ROM med mjukvara och C-PAD™ (PDF-fil)
- Snabbstartguide

Var vänlig och ta reda på om din dator redan har Bluetooth Innan du börjar med installationen!

1. Installera C-Pen Core-mjukvaran

Viktigt! Anslut INTE C-Pen innan mjukvaran är installerad.

I förpackningen finns en CD-ROM vilken innehåller installationsmjukvaran.

- a. Stäng alla öppna program på datorn.
- b. Sätt in CD-ROM-skivan i din CD-ROM/DVD-läsare. Installationen bör starta automatiskt. Om den inte gör detta får du leta upp din CD-ROM-läsare i din utforskare och dubbelklicka på filen *setup.exe*.
- c. Följ instruktionerna på skärmen. Ett meddelande visas när installationen är klar.
- d. Mjukvaran C-Pen Core kommer att starta automatiskt när installationen är klar.

Om du inte har kvar din CD kan du ladda ner den senaste versionen av C-Pen Core från <u>http://www.cpen.com/senaste</u>.

Mjukvaran C-Pen Core gör det möjligt att skanna text till markören.

När mjukvaran C-Pen Core är igång visas ikonen C-Pen i aktivitetsfältet för Windows. Denna ikon indikerar att C-Pen Core-programmet är i gång Se bilden till höger.

Mer detaljerad information om C-Pen Core-mjukvaran finns i kapitel 6.

2. Anslut Bluetoothsändare/-mottagare

Har din dator redan en inbyggd Bluetooth med stöd för "Microsoft Bluetooth Stack" eller "WidComm Bluetooth Stack" kan du hoppa över detta steg.

Om du stöter på problem eller om din dator inte har inbyggd Bluetooth skall du sätta i den medföljande Bluetoothsändaren/-mottagaren i en ledig USB-anslutning på din dator. Vänta medan Windows installerar drivrutinerna.







3. Anslut C-Pen



Det finns två sätt att ansluta din C-Pen till en dator. Vi rekommenderar starkt att du använder den första.

Alt. a. Anslut C-Pen till din dator via den medföljande USB-kabeln under de inledande inställningarna. Detta gör det enklare att utföra Bluetooth-parningen då C-Pen Core-mjukvaran automatiskt parar C-Pen med din dator.

(Det är också möjligt att öppna C-Pen Core-programmet och klicka på knappen Anslut.)

Alt. b. Gör C-Pen "synlig" för en Bluetooth-värd genom att hålla inne *Funktionsknappen* på C-Pen (se bilden nedan) i 6 sekunder när C-Pen är avstängd.
 Börja söka efter Bluetooth-enheter i *Bluetooth Devices*, som finns på *Windows kontrollpanel*.
 Anslut C-Pen genom att använda alternativet *Use the passkey found in the documentation*.
 Nyckeln är 1234.

För att kontrollera statusen hos uppkopplingen kan du föra muspekaren över C-Pen-ikonen i aktivitetsfältet. Ett statusfält kommer då att presenteras

När C-Pen Core-mjukvarans statusfält visar *Bluetooth ansluten* är C-Pen parad med din dator. Du kan nu ta bort USB-kabeln och C-Pen kommer fortfarande att vara uppkopplad via Bluetooth.

Det är också möjligt att direkt lägga till C-Pen som en Bluetooth-enhet i Windows. PIN-koden för Bluetooth är 1234.

Det inbyggda batteriet i C-Pen kommer att laddas när pennan är ansluten via USB-kabeln. Batteristatusen visas i C-Pen-ikonens inforuta (se den högra bilden ovan).

4. Hur använder jag C-Pen?

C-Pen Core-mjukvaran kommer inte att visa den skannade texten. Den skannade texten kommer att infogas vid markörens position i det aktiva fönstret. Detta innebär att du kan skanna text till alla standardprogram.

I det följande exemplet beskrivs hur du kan skanna text till MS Word.

- Kontrollera först att C-Pen-ikonen visas i aktivitetsfältet.
- Starta MS Word.
- Placera markören där du vill att den skannade texten skall hamna. Klicka INTE någon annanstans efter detta, då det kommer att flytta markören och göra att MS Word inte längre är det "aktiva fönstret".
- Placera spetsen av C-Pen några millimeter före det första tecknet (bokstav, siffra, ...). Tryck C-Pen lätt mot papperet och drag den längs textraden. Försök att hålla en rak linje. Lyft C-Pen från papperet när du har skannat sista tecknet.

- Texten du precis läste in kommer att presenteras direkt i MS Word.

Du kan ändra den inlästa texten helt enligt dina önskemål, t.ex. teckensnitt och -storlek. Det finns en <u>video på hemsidan</u> som beskriver hur det fungerar mer detajlerat.

Notera att det finns en automatisk skanningsknapp på spetsen av pennan. Denna knapp startar skanningen när pennan trycks mot papperet. Det är viktigt att den förblir intryckt under hela skanningen. Placeringen av skanningsknappen syns i bilden till höger.





5. Övrig information

Starta och stänga av C-Pen

Se kapitel 8 för mer information.

När USB-kabeln är ansluten

C-Pen är alltid igång när USB-kabeln är ansluten till en dator som är igång.

C-Pen kommer att stängas automatiskt efter 10 minuter om du stänger datorn.

När USB-kabeln inte är ansluten

Tryck ner funktionsknappen kortvarigt för att starta C-Pen när USB-kabeln inte är ansluten. Den blå lysdioden kommer att lysa under ett kort tag. Sedan kommer den att börja blinka för att indikera nuvarande arbetssätt. Bilden på förra sidan i <u>kapitel 4</u> visar var funktionsknappen och den blå lysdioden är placerade.

För att stänga av C-Pen måste funktionsknappen hållas intryckt tills den blå lysdioden slocknar. Detta sker efter ca tre sekunder.

Hur C-Pen kan upptäckas via Bluetooth

Om du vill använda Windows Bluetooth Manager/Bluetooth Devices för att para C-Pen med din dator måste du först göra att C-Pen kan *upptäckas* av andra Bluetooth-enheter som din dator.

Stäng först av C-Pen. Håll sedan inne funktionsknappen i ca 6 sekunder. När den blå lysdioden börjar att blinka är C-Pen synlig för andra Bluetooth-enheter.

Värdecheck

En värdecheck (voucher) är inkluderad när du köper C-Pen och finns i förpackningen. Värdechecken berättigar dig till en gratis licens på ett (1) valfritt lexikon. Efter det att du har registrerat värdechecken kan den inte användas igen.

Hur registrerar jag värdechecken för att få ett gratis lexikon?

Var vänlig notera att tillgång till Internet krävs för att kunna slutföra registreringen av värdechecken.

- Klicka på Tilläggsprogram i C-Pen Core-mjukvaran.
- Klicka på knappen *Installera* för tillägget *C Dictionary*. En ny installation kommer att laddas ner och startas automatiskt.
- Dubbelklicka på *C Dictionary-ikonen* som finns på skrivbordet för att starta tilläggsprogrammet *C Dictionary*.
- Voucher Guide startas automatiskt om det inte finns något lexikon installerat tidigare. Klicka annars på knappen Dictionary Install Guide för att starta den manuellt.
- Klicka på knappen *Voucher* för att registrera värdechecken, ladda ner och installera lexikonet.
- Välj det lexikon du vill ha och klicka på *Nästa*.
- Skriv in värdecheckens nummer, din e-postadress och land. Klicka på Nästa.
- Fyll i formuläret och bekräfta att informationen är rätt.
- Lexikonet och licensnyckeln kommer nu att installeras automatiskt. Värdechecken är inte längre giltig.

Batteri

För att ladda det inbyggda batteriet i C-Pen måste du ansluta USB-kabeln mellan pennan och datorn. Vi rekommenderar att du använder en USB-anslutning med hög effekt. Datorn måste vara igång för att batteriet skall laddas. Batteriets status visas i C-Pen-ikonens inforuta och under *Min C-Pen* i C-Pen Coremjukvaran.

För att ladda batteriet fullt skall batteristatusen visa 100%. Vi rekommenderar att du fortsätter att ladda i ytterligare minst 30 minuter. Batteriet uppnår sin fulla kapacitet först efter det har laddats ur och laddats fullt några gånger.



6. C-Pen Core

För att kunna använda C-Pen måste mjukvaran C-Pen Core startas. C-Pen Core är huvudmjukvaran som ansluter till din C-Pen och skickar den skannade texten till markören.

C-Pen Core ikonen på aktivitetsfältet indikerar att programmet kör.

NOTERA! Ikoner i aktivitetsfältet kan vara dolda av Windows beroende på dina inställningar. Om du inte kan se ikonen kontrollera att ikonerna inte är dold av Windows.

Klicka på startikonen för C-Pen Core på skrivbordet.



En genväg till C-Pen Core finns också i Windows startmapp. Mjukvaran kommer därför att startas automatiskt var gång du startar datorn. För att ta bort autostartfunktionen kan du ta

bort genvägen till C-Pen Core från Windows Start ⇔ Program ⇔ Startup. Programmet minimeras till aktivitetsfältet när du stänger C-Pen Core-fönstret. Det är fortfarande aktivt och kommer att fungera tillsammans med C-Pen.

Statusfönstret för C-Pen Core kommer att visas när du håller muspekaren över ikonen.

Klicka på Öppna för att starta C-Pen Core-fönstret.

Klicka på Inställningar för att komma direkt till inställningar.

Klicka på Avsluta för att helt stänga C-Pen Core.

En undermeny är tillgänglig till vänster i huvudfönstret för C-Pen Core.

Min C-Pen

I Min C-Pen hittar du generell information om C-Pen Core-mjukvaran.

C-Pen måste vara ansluten till din dator för att du skall kunna se information om C-Pen-modell, batteristatus, firmwareversion och serienummer.

Bluetooth-status

Status för Bluetooth i datorn visar den aktuella Bluetooth-statusen hos din dator. Statusen måste vara *OK* för att få en lyckad Bluetooth-anslutning med C-Pen 3.5.

Status för Bluetooth i C-Pen visar den aktuella Bluetooth-statusen hos din C-Pen 3.5. Om datorn (värdenheten) och C-Pen är anslutna via Bluetooth är statusen **Ansluten**.

När du ansluter C-Pen med USB-sladden kommer mjukvaran automatiskt att försöka ansluta C-Pen via Bluetooth. Du kan också klicka på knappen *Anslut*.

Inställningar

I Inställningar är det möjligt att skapa och använda olika profiler.

Du kan skapa en ny profil genom att klicka på knappen *Skapa ny profil* och sedan ange ett namn för denna profil. Specifika inställningar kan sättas upp för var profil. Inställningarna sparas automatiskt.

Varje profil kommer att få sin egen flik högst upp I fönstret. För att aktivera en specifik profil skall du klicka på profilfliken och sedan klicka i rutan *Använd denna profil*.

Tillämpningar och C-Pen-inställningar

Tecken och typsnitt

Denna del definierar typen av de tecken du önskar att skanna; Text och siffror, Siffror eller någon av de speciella typsnitten.

Funktionsknapp

Detta anger vad som skall hända i dokumentet när *Funktionsknappen* på C-Pen trycks in. Om du t.ex väljer *Enter* kommer markören att ställa sig på en ny tom rad i dokumentet när du trycker på *Funktionsknappen* (motsvarande att trycka *Enter* på tangentbordet).

Textseparator

Textseparatorn anger vad som skall separera två infogade textstycken i dokumentet, dvs. vart markören skall flytta sig efter det att den skannade texten är infogad (C-Pen lyfts från papperet). Om du t.ex. väljer *Mellanslag* så kommer det att bli ett mellanslag efter den text du just har skannat och infogat.





C-Pen Core		
Bluetooth connected USB connected Bat 100% Active profile: default		
Open Settings Exit		

C-Pen Core

Klicka i rutan *Aktivera ljud* för att höra klickljud för ett lyckat inskanning. Ett dubbelklickljud hörs när inskanningen inte lyckades.

Visa fönster vid skanning gör att ett meddelandefönster visas när en inskanning sker.

Språkinställningar

Det är viktigt att du väljer språk i förhållande till den text du skall skanna.

Om dokumentet är skrivet t.ex. på svenska skall du se till att svenska är valt som inmatningsspråk. Ett korrekt val av inmatningsspråk ger ett bättre tolkningsresultat.

Tillgängliga språk

Detta är en lista över alla tillgängliga inmatningsspråk.

Valda språk

Här visas en lista över de valda språken.

Använd **"drag och släpp"** för att flytta ett språk från en lista till den andra. Du kan också välja ett språk i listan **Tillgängliga språk** och klicka på knappen **pil ner** för att flytta det till listan **Valda språk**.

Tilläggsprogram

C-Pen Core API tillåter alla kompatibla tillämpningar att ansluta till C-Pen Core, skapa sina egna specifika skanningsprofiler och få den inskannade texten direkt oberoende av vilken tillämpning som är aktiv eller var markören är placerad.

Du kan använda din C-Pen tillsammans med i stort sett alla tillämpningar som använder text. För att göra det ännu enklare tillhandahåller vi tillämpningsprogram som passar direkt till C-Pen Core. Utan att behöva vara den valda eller aktiva tillämpningen får den ändå all skannad text och data.

Klicka på knappen *Installera* i listan över tillgängliga tillämpningsprogram och installera tilläggsprogrammet.

C-Pad

C-PAD[™] är ett hjälpmedel för att lätt mata in speciella tecken och kommandon utan att släppa C-Pen från din hand. C-Pad finns som en PDF och kan skrivas ut på vilken standardskrivare som helst.

- URL-delen: Skapa dina egen URL-genvägar och öppna dem i din webbläsare med ett enkelt klick.
- EDIT-delen: Används för att redigera text.
- USER-delen: Ange textsträngar att infogas vid markörens position eller definiera tangentbordskommandon (enligt tabellen nedan).
- SCROLL-delen: Skrolla upp/ner/vänster/höger.
- PROFILE-delen: Byt enkelt till en annan skanningsprofil genom att "klicka" på någon av *Profile*-knapparna.
- NUMPAD-delen: Använd det numeriska "tangentbordet" för att mata in siffror vid markören.
- **FUNCTION**-delen: Innehåller diverse funktioner.
- MOUSEPAD-ytan: Möjliggör att använda C-Pen för att styra muspekaren.
 Funktionsknappen hos C-Pen innebär vänsterklick när C-Pen är på denna yta.

Programmera C-Pad USER-knapparna

Du kan anpassa någon av de fem **USER**-knapparna på C-Pad för att skicka textsträngar eller tangentbordskommandon. Varje kommando representeras av ett eller flera tecken. Använd tecknet i sig självt för att specificera ett enstaka tecken. Ett exempel: För att representera bokstaven A skriv in A i rutan till höger om "*User 1*". För att representera fler än ett tecken skriver du de tecken du vill ha efter varandra. För att representera bokstäverna A, B och C skriv in ABC i rutan till höger om "*User 1*". Texten eller kommandot som finns i "*User 1*" kan skickas till markören genom att klicka på *User 1*-knappen med din C-Pen.

Plustecken (+), cirkumflex (^), procenttecken (%), tilde (~) och parenteser () har en speciell betydelse. För att specificera ett av dessa tecken måste du omsluta det inom klammerparenteser ({}). Till exempel för att specificera plustecknet skriver du "{+}". För att specificera en klammerparetes skriver du "{{}" och "{}". Hakparenteser ([]) måste också omslutas av klammerpareteser.



C C-Pen Core	. o x
c) Com Con Man Denn Man Denn Braitherge Tablageronem Orbit Leis erben specialenzeger Ansbedenkendende	
55 📰 -	K



Tecken som inte visas, t.ex. ENTER eller TAB, kan specificeras genom att använda koderna i tabell 1 på nästa sida.

För att specificera tecken kombinerade med någon kombination av SHIFT, CTRL och ALT måste tecknet föregås av den kod, som visas i följande tabell.

Kommando	Kod
SHIFT	+
CTRL	۸
ALT	%

Om en kombination av SHIFT, CTRL och ALT skall hållas nere tillsammans med flera andra tecken skall du omsluta dessa tecken inom parenteser. Några exempel: Om SHIFT skall hållas nere för både E och C skall du skriva "+(EC)". Om SHIFT skall hållas nere för E men inte för C skall du skriva "+EC".

För att specificera att ett tecken repeteras används formen {Tecken siffra}. Du måste ha ett mellanslag mellan tecknet och siffran. Till exempel betyder {LEFT 42} att vänsterpil trycks 42 gånger, {H 10} betyder att H skrivs 10 gånger.

Leta efter uppdateringar

När du klickar på *Leta efter uppdateringar* kommer C-Pen Core att ansluta till hemsidan för C-Pen för att se om det finns några nya programversioner.

Användarhandbok

När du klickar på *Användarhandbok* kommer du att hämta den senaste versionen av användarhandboken direkt från hemsidan för C-Pen.

7. Felsökning

CD-ROM:en startar inte när jag sätter in den i min CD-ROM/DVD-läsare

Om installationsprogrammet inte startar automatiskt kan du öppna Utforskaren i Windows och dubbelklicka på CD-ROM-ikonen. Leta upp filen *setup.exe* och dubbel-klicka på den för att starta installationen.

Om du har förlagt din CD-ROM kan du hämta den senate versionen av C-Pen Core direkt från <u>http://www.cpen.com/senaste</u>.

Vilken sorts text kan jag skanna?

Du kan skanna all tryckt text som använder ett modernt typsnitt och med teckenstorlekar mellan 5 och 22 punkter. Det går inte att skanna texter där en bild finns som bakgrund. Det måste vara en tydlig kontrastskillnad mellan texten och bakgrunden för att få en bra teckenigenkänning (OCR). En blank yta kan ge reflexer vilka kan inverka negativt på teckenigenkänningen.

Går det att skanna handskriven text?

Nej! C-Pen inte känna igen handskriven text.

Min dator känner inte igen min C-Pen när jag ansluter den med USB-sladden

Den senaste versione av C-Pen Core finns tillgänglig på http://www.cpen.com/senaste.

Drivrutinerna som levereras tillsammans med den senaste versionen av C-Pen Core är certifierade av Microsoft för att säkerställa kompatibiliteten med Windows XP, Windows Vista (32 bit och 64 bit) och Windows 7 (32 bit och 64 bit).

Om det är något problem för Windows att automatiskt hitta drivrutinerna får du använda enhetshanteraren i Windows för att manuellt peka ut de korrekta drivrutinerna. De korrekta drivrutinerna installeras på din hårddisk i mappen C:\Program\C Technologies\C-Pen Core\UsbDriver.

En del tecken känns inte igen på rätt sätt

Försäkra dig om att du har valt rätt inskanningsspråk i inställningarna i C-Pen Core.

Pröva också att skanna med olika hastighet. Om du skannar långsamt kan du få ett bättre resultat genom att skanna lite snabbare.

Vad är en värdecheck (voucher)?

En värdecheck berättigar dig till att få något gratis. I detta fallet får du ett (1) fri licens för ett C Dictionary. Efter installationen av tilläggsprogrammet C Dictionary kan du välja det önskade lexikonet. Sedan måste du registrera din värdecheck för att få din licensnyckel. Denna licensnyckel kommer att installeras automatiskt. Efter det kan inte värdechecken användas igen. Däremot kan du alltid låsa upp ditt lexikon manuellt med licensnyckeln.

Kommando	Kod
Backspace	{BACKSPACE}, {BS}, or {BKSP}
Break	{BREAK}
Caps Lock	{CAPSLOCK}
Del or Delete	{DELETE} or {DEL}
Down Arrow	{DOWN}
End	{END}
Enter	{ENTER} or ~
Esc	{ESC}
Help	{HELP}
Home	{HOME}
Ins or Insert	{INSERT} or {INS}
Left Arrow	{LEFT}
Num Lock	{NUMLOCK}
Page Down	{PGDN}
Page Up	{PGUP}
Print Screen	{PRTSC} (reserved for future use)
Right Arrow	{RIGHT}
Scroll Lock	{SCROLLLOCK}
Tab	{TAB}
Up Arrow	{UP}
F1	{F1}
F2	{F2}
F3	{F3}
F4	{F4}
F5	{F5}
F6	{F6}
F7	{F7}
F8	{F8}
F9	{F9}
F10	{F10}
F11	{F11}
F12	{F12}
F13	{F13}
F14	{F14}
F15	{F15}
F16	{F16}
Keypad add	{ADD}
Keypad subtract	{SUBTRACT}
Keypad multiply	{MULTIPLY}
Keypad divide	{DIVIDE}

Tabell 1. Aktivera tillämpningar genom att använda teckenkoder.

Jag får ett meddelande att C-Pen Core redan är startat

Detta meddelande kommer att visas om du startar C-Pen Core när programmet redan körs. Bara ett program kan ansluta till din C-Pen.

För att hitta den C-Pen Core som redan är igång kan du titta i system tray och leta upp ikonen C-Pen. Windows kan dölja ikoner i aktivitetsfältet beroende på dina inställningar.

Samma meddelande kan visas om du har två olika C-Pen-program installerade på datorn.

Om du har två olika versioner av C-Pen Core installerade rekommenderar vi att du tar bort den äldsta versionen.

Jag kan inte ansluta via Bluetooth

Status för Bluetooth visas i CPen Core (under Min C-Pen).

Status för Bluetooth i datorn måste vara OK för att du skall kunna få en lyckad anslutning. Om det står någonting annat får du börja med att kontrollera vilken "Bluetooth stack" som finns i din dator. Öppna Windows enhetshanterare och titta på informationen under *Bluetooth-enheter* eller *Bluetooth-radio*. Öppna *Egenskaper* för att få mer detaljerad information.

De Bluetooth-stackar som C-Pen stödjer är "Microsoft Bluetooth stack" och "Widcomm Bluetooth stack".

Varför behöver jag USB-kabeln för att ansluta via Bluetooth?

När du använder USB-kabeln kan C-Pen Core läsa Bluetoothadressen i C-Pen och automatiskt para och ansluta via Bluetooth. Om den inte ansluter automatiskt kan du klicka på knappen *Anslut*. När C-Pen Core visar *Status för Bluetooth i C-Pen = Ansluten* kan du ta bort USB-kabeln. C-Pen kommer fortfarande att vara ansluten via Bluetooth.

Om du alltid använder samma dator kommer C-Pen automatiskt att ansluta till denna dator var gång du startar C-Pen. Du behöver alltså inte använda USB-kabeln igen för att ansluta via Bluetooth förutom om du har parat din C-Pen med en annan dator. (C-Pen kommer ihåg vilken dator den senast var ansluten till och kommer att försöka hitta denna dator igen när den startas nästa gång.)

8. Starta och stänga av C-Pen

Ansluten via USB

C-Pen kommer alltid att vara påslagen när USB-kabeln är ansluten till en dator som är påslagen.

C-Pen kommer automatiskt att stänga sig efter 10 minutes om du stänger datorn.

Inte ansluten via USB

Nedanstående funktioner är bara tillgängliga när C-Pen inte är ansluten till datorn via USB.

Starta

Tryck kort på *Funktionsknappen* för att starta C-Pen.

Stänga

Tryck ner *Funktionsknappen* i 3 sekunder för att stänga C-Pen.

Automatisk avstängning (10 min)

Om C-Pen är startad och det inte finns någon anslutning till en dator kommerC-Pen att automatiskt stänga av efter 10 minuter.

Automatisk avstängning (60 min)

Om C-Pen är startad och ansluten via Bluetooth till en dator kommer den att vara påslagen. Men om du inte utför någon inskanning under 60 minuter kommer C-Pen att stänga av sig automatiskt.

Återställning

Om du behöver återställa C-Pen när den är påslagen skall du trycka ner *Funktionsknappen* i 14 sekunder.

Synlighet

Om du vill använda Windows inbyggda hantering av Bluetooth-enheter för att para C-Pen med din dator måste du först göra din C-Pen *synlig*.

Stäng först av din C-Pen. Tryck sedan ner *Funktionsknappen* i 6 sekunder. När den blå lysdioden börjar att blinka är C-Pen *synlig*. PIN-koden för Bluetooth för C-Pen 3.5 är 1234.

Lysdiod (LED)

Den blå lysdioden hos C-Pen visar om C-Pen är startad eller stängd. Den visar också det aktuella läget hos C-Pen i enlighet med nedanstående tabell.

Status för lysdioden	Funktion
LED lyser inte	Avstängd
LED lyser eller blinkar	Startad
LED blinkar 1 gång var tredje sekund	Ansluten via Bluetooth
LED blinkar 3 gånger per sekund	Söker efter en Bluetooth-värd
LED blinkar 1 gång per sekund	Synlig för Bluetooth-värd
LED blinkar snabbt	Skickar data