

Kontaktuppgifter

RehabCenter AB
www.rehabcenter.se
info@rehabcenter.se
Tel nr: 08 768 25 00

Avfallshantering
*Förbrukad produkt ska hanteras som
elektronikavfall*

SIMPLYWORKS RECEIVE



Handbok

REHABCENTER AB

Produktbeskrivning

SimplyWorks är det första helintegrerade trådlösa systemet för datorstyrning speciellt utformat för personer med begränsade motoriska färdigheter.

SimplyWorks gör det möjligt att skapa en trådlös användarmiljö för en eller flera personer, vilket underlättar inlärnings-arbetsituationen.

RECEIVE utgör hubben i systemet när det används för datortillgänglighet och fungerar med upp till sex stycken valfria SimplyWorkssändare. Den stöder STYRKULA, JOYSTICK, SWITCH 125, SEND, tangentbord och kontakter via en USB-anslutning till värddatorn och utan speciella drivrutiner.

RECEIVE är enkel att använda men ta gärna lite tid att läsa igenom denna handledning för att kunna utnyttja RECEIVE optimalt.

Innehåll vid leverans

Kontrollera att kartongen innehåller följande delar.

❖RECEIVE

❖Manual

Egenskaper

- Trådlös multikanalsmottagare med en räckvidd på minst 10 meter, vilket gör den mycket lämplig för klassrumsaktiviteter.
- Stöder upp till sex sändare samtidigt
- Inga restriktioner beträffande kombinationen av sändare
- Lysdioder som visar Caps Lock och dragklick
- Ansluts med USB
- Inga extra drivrutiner nödvändiga
- PC- och Mac-kompatibel
- Kompakt design

Felsökning

Om RECEIVE inte fungerar korrekt, var vänlig och använd följande guide för att identifiera felet. Om enheterna fortfarande inte fungerar efter att ha tillämpat denna guide, var vänlig och kontakta er leverantör innan ni skickar tillbaka enheten.

| SYMPTOM | MÖJLIG ORSAK/ÅTGÄRD |
|---|---|
| Sändarenheten fungerar inte | <ul style="list-style-type: none">• Enheterna är inte parade. Följ instruktionerna i sektionen "Parning"• Dåligt batteri i sändarenheten. Byt batteri! |
| Sändarenheten fungerar ryckigt eller sporadiskt. | <ul style="list-style-type: none">• Dåligt batteri sändarenheten. Byt batteri!• Utom räckhåll – flytta RECEIVE närmare sändarenheten.• Störningar från annan störningskälla. Placera både sändare och RECEIVE utanför störningsområdet. Prova även med att återställa alla kanalinställningar för RECEIVE genom att hålla in parningsknappen i minst tre sekunder och sedan börja om. |
| Det går inte att para enheterna - parningslampan slocknar efter 30 sekunder | <ul style="list-style-type: none">• Dåligt batteri i sändaren – Byt batteri!• Kontrollera att enheterna befinner sig inom en meter från varandra vid parning. |

Underhåll

RECEIVE har inga utbytbara eller reparerbara delar. Om reparation blir nödvändig var vänlig kontakta er leverantör.

Installation

Kontrollera att datorn är helt påslagen och igång. Anslut RECEIVE via en ledig USB-ingång. Enheten kommer automatiskt att kännas igen av datorn och relevanta drivrutiner laddas ner. Parningslampan lyser nu i fem sekunder. Eftersom RECEIVE stöder många olika funktioner kommer ett flertal olika drivrutiner laddas ner vilket kan ta upp till en minut. Ett meddelande dyker upp när processen är färdig.

För att optimera räckvidden för den trådlösa anslutningen bör enheten inte placeras bakom datorn, i närheten av något stort metallföremål eller andra störningskällor såsom trådlösa nätverkshubbar, mobiltelefoner eller dyligt.

Att para med en SimplyWorks sändare

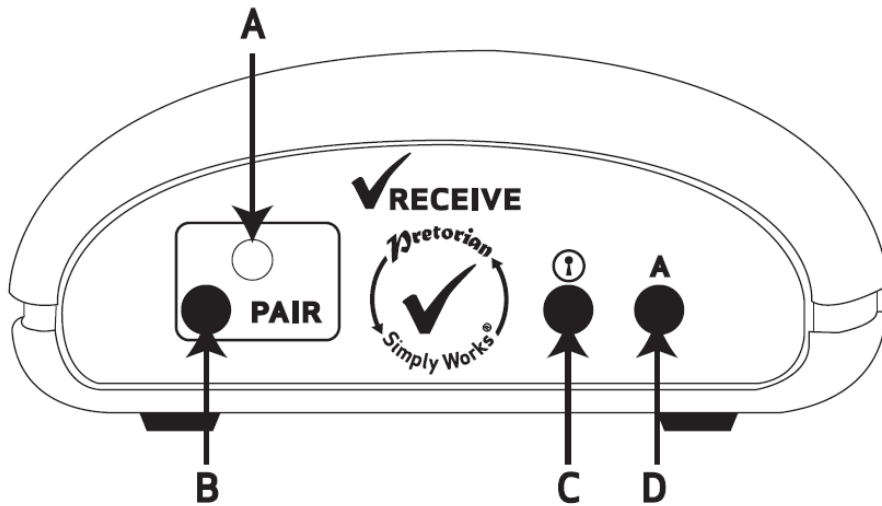
Innan RECEIVE kan användas måste den paras med någon av SimplyWorks sändarenheter. Proceduren är densamma oavsett vilken specifik sändarprodukt som används.

För att para enheterna följ instruktionerna som följer:

1. Placera RECEIVE i närheten av sändarenheten
2. Tryck snabbt på parningsknappen (A) på frontpanelen på RECEIVE. Parningslampan (B) börjar nu blinka långsamt.
3. Inom tio sekunder, tryck kort på parningslampan på sändarenheten.
4. Parningslampan på RECEIVE kommer att fortsätta blinka en kort stund under det att den försöker hitta sändarenheten. Inom kort kommer parningslampan på RECEIVE att lysa med ett fast sken i fem sekunder för att meddela att enheterna har hittat varandra. Sändarenheten är nu klar att användas. Varje gång data överförs till RECEIVE blinkar parningslampan för att ge en visuell signal om att den trådlösa förbindelsen fungerar som den ska.
5. Om parningslampan slutar att blinka efter 30 sekunder och inte börjar lysa med fast sken, upprepa proceduren från punkt 2. Om det fortfarande inte lyckas, vänligen se avsnittet "Felsökning".

Parningsinformationen för alla sex kanalerna lagras i RECEIVES internminne även efter det att datorn stängts av.

Flera sändarenheter på en RECEIVE



RECEIVE stöder upp till sex sändarenheter samtidigt. För att para den andra sändarenheten och samtliga följande enheter, följ samma procedur som för den första.

Om en sjunde enhet paras med RECEIVE kommer den enhet som har varit inaktiv under längst tid att ersättas av den nya. De övriga fem sändarenheterna påverkas inte. På detta sätt kommer de sändare som används minst vara de första som byts ut.

Om det vid något tillfälle blir aktuellt att starta om hela parningsprocessen från början, håll in parningsknappen (A) i minst tre sekunder. Parningslampan (B) kommer att blinka snabbt och all kommunikation för alla sex kanaler kommer att raderas, vilket gör det möjligt att börja om.

Indikatorlampa för Caps Lock och dragklick

På framsidan av RECEIVE finns en indikatorlampa för Dragklick (C) och en för Caps Lock (D). Detta är användbart när flera användare använder mus- och tangentbordsfunktioner.

Användningsscenarion

SimplyWorks som system möjliggör en mängd olika inlärnings- och användarsituationer. Eftersom de sex kanalerna kan utnyttjas för en mängd olika SimplyWorkssändare i olika kombinationer är möjligheterna näst intill obegränsade.

Ett singelanvändarscenario kan exempelvis bestå av styrkula, tangentbord och ett antal manöverkontakter med olika funktioner som alla är anslutna via RECEIVE. På samma sätt kan exempelvis både styrkula och joystick vara anslutna till samma dator och användas av flera användare med olika behov.

Alternativt är det tänkbart med ett fleranvändarscenario som består av sex stycken styrkolor/joystickar anslutna till en interaktiv whiteboard.