

n-ABLER Trackball



Produktbeskrivning

n-ABLER Trackball är särskilt utformad för datoranvändare med begränsad handkontroll, motoriska svårigheter, dålig hand-öga-koordination, begränsad fingerfärdighet, ofrivilliga muskelspasmer och hand eller handled darrningar.

n-ABLER är en datormusemulator, men kräver endast minimal handrörelse, minskar trötthet i handled och armbåge. Den symmetriska designen gör att användare kan arbeta med båda händerna utan att vinkla handleden, och enheten kan även konfigureras för vänsterhänt användning. Det stora integrerade handledsstödet minskar belastning och spänning.

n-ABLER är lämplig för alla åldersgrupper med motoriska svårigheter och för dem som arbetar långa perioder vid datorn.

Egenskaper

- Robust konstruktion och ergonomisk design med låg profil för bra handledsstöd.
- Stor bottenplatta för maximal stabilitet.
- Symmetrisk konstruktion möjliggör användning med båda händerna
- Muspekaren styrs lätt och exakt med en 63 mm styrkula
- Färgkodade och nedsänkta knappar för att förhindra oavsiktlig tryckning
- Position på vänster- högerklick kan bytas
- Knappar för dubbelklick och drag-lås
- Lås pekaren till horisontell eller vertikal rörelseriktning
- Rullningsfunktion som motsvarar rullhjulet på en traditionell datormus
- Ljud och visuella varningar indikerar val eller byte av funktion
- Inställbar hastighet för markörförflyttning
- Plug-and-play (inga drivrutiner krävs vid installation)
- PC och MAC kompatibel

Förpackningens innehåll

Kontrollera noggrant innehållet i förpackningen:

- n-ABLER Trackball-enhet
- USB till PS2 adapter
- Detta dokument

Kompatibilitet


Din n-ABLER Trackball stödjer PS / 2 och USB-kompatibla datorer. Detta inkluderar de flesta persondatorer (PC) och Apple Macintosh-datorer. PS / 2 uttag är cirkulära med 6 stift, medan USB-anslutningar är rektangulära med 4 stift.

Installation

Se till att datorn är helt avstängd och inte bara i viloläge. Leta reda på det aktuella PS2 eller USB-uttaget på datorn och anslut din n-ABLER Trackball (om du använder PS2 uttag på datorn behöver du den medföljande USB-PS2-adaptorn). Slå på datorn och n-ABLER Trackball konfigureras automatiskt till PS2 eller USB-drift och är klar att användas när datorn startas. Inga drivrutiner krävs.

Kom i gång

Se bild nedan för en beskrivning av knapparna och funktionerna på din n-ABLER Trackball.

<p>Vänsterklick-knappen (Röd). Utför exakt samma som ett vänsterklick med mus.</p>	<p>LED-lampan används för att visa vilka funktioner som är aktiverade: Grön: Drag-lås av Röd: Drag-lås på Blinkar en kort stund: X/Y-led låst Grön blinkande: Inlärningsläge (se nedan)</p>	<p>Högerklick-knappen – utför samma som ett högerklick med mus.</p>
<p>Dubbelklick (Grön). Att klicka snabbt två gånger på Vänsterklick-knappen kan vara krångligt. Tryck istället på denna knapp en gång för att aktivera ett dubbelklick.</p> <p>Om du har valt att ha summern på avger apparaten två ljudsignaler för att ange att dubbelklick har skett.</p> <p>Om summern är på så hörs två ljudsignaler för att indikera att dubbelklick har utförts.</p>	 <p>The image shows the front of the n-ABLER Trackball. It features a large red button in the center, a smaller red button to the left, a yellow button to the right, a green button with two white arrows pointing up and down at the bottom left, and a blue button with a white 'i' icon at the bottom right. A small green LED indicator is located above the central red button. The brand name 'n-ABLER' is printed in green at the bottom of the device.</p>	<p>Lås X/Y-led. Knappen är till för att låsa pekaren till horisontell eller vertikal rörelseriktning. Tryck en gång för att låsa förflyttning i horisontellt läge. Tryck en gång till för att låsa i vertikalt läge och en tredje gång för att simulera rullhjulet på en traditionell datormus.</p> <p>Styrkulan – rulla kulan i den riktning som du önskar att muspekaren ska flyttas.</p> <p>Drag-låsknappen (Blå). När du drar ett objekt på skärmen kan det vara svårt att flytta muspekaren och samtidigt hålla vänster knapp nedtryckt. Med Drag-låsknappen blir det enkelt att utföra denna funktion. Tryck på knappen och dra objektet, tryck sedan på valfri knapp när du är klar.</p> <p>Om summern är påslagen så hörs två stigande pip och LED-lampan blir röd för att indikera att Drag-låsfunktionen är på och två fallande pip för att indikera att funktionen är avaktiverad.</p>

Hastighetsinställning



Denna knapp gör så att pekarhastigheten kan ändras för att passa dina personliga önskemål. Tryck på knappen för att minska hastigheten. Det finns fyra hastighetsinställningar att välja mellan. När du når den lägsta hastigheten trycker på knappen igen för att återgår till den snabbaste hastigheten.

Om summern är på hörs tre ljudsignaler varje gång pekarhastigheten har ändrats.

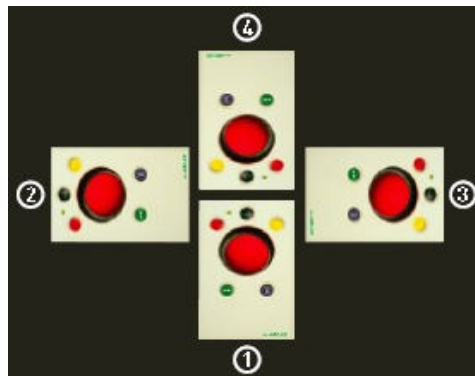
Inlärningsläge

Steg 1: Positionera din n-ABLER Trackball. i avsett driftläge (1,2,3 eller 4 som bilden visar).

Steg 2: Aktivera inlärningsläge genom att hålla knappen för hastighetsinställning på enhetens baksida nedtryckt tills ett drillande ljud hörs. LED-lampan blinkar.

Steg 3: Bekräfta vilket håll som är upp genom flytta styrkulan i den riktning du vill att muspekaren ska flyttas upp. När enheten uppfattat dina instruktioner så hörs en ljudsignal och muspekaren flyttas i den riktning du vill.

Steg 4: Aktivera eller stäng av summern. Om du vill aktivera summern, tryck på vänsterklick-knappen (Röd) en gång. Tryck på högerklick-knappen (Gul) en gång för att stänga av summern. Summern ger en ljudsignal för att bekräfta ditt val.



Steg 5: Välj knapp för vänsterklick. Om du vill att vänsterklick-knappen (Röd) ska utföra vänsterklick, tryck på den. Annars trycker du på högerklick-knappen (Gul).

Ett drillande ljud hörs som indikerar att du lämnat inlärningsläget. Dina inställningar sparas och laddas automatiskt när datorn startas.

Om du snabbt vill lämna inlärningsläget utan att spara kan du att hålla knappen för hastighetsinställning nedtryckt tills ett drillande ljud hörs. LED-lampan slutar blinka och lyser med ett fast grönt sken.

Inlärningsläge B - Programmera uttagen på n-Abler

Det finns två uttag på baksidan av enheten. Dessa är till för att ansluta externa kontakter/knappar. Uttagen ersätter inte knapparna på n-Abler utan kan användas simultant.

Uttagen är som standard programmerade att utföra vänster- och högerklick men båda kan när som helst omprogrammeras så att du kan komma åt någon av de andra knapparna, inklusive knappen för hastighetsinställning. Gör så här för att omprogrammera uttagen:

Steg 1: Aktivera inlärningsläge B genom att hålla knappen för hastighetsinställning nedtryckt samtidigt som du håller vänsterklick-knappen (Röd) nedtryckt tills ett drillande ljud hörs. LED-lampan blinkar rött.

Steg 2: Tryck på knappen du vill att det vänstra uttaget ska motsvara. Till exempel om du vill att vänster uttag ska fungera som dubbelklick, tryck på dubbelklick-knappen en gång.

Din n-Abler Trackball avger en ljudsignal för att bekräfta ditt val.

Steg 3: Tryck på knappen du vill att det högra uttaget ska motsvara. Till exempel om du vill att höger uttag ska fungera som hastighetsinställning, tryck på knappen för hastighetsinställning på enhetens baksida en gång.

Din n-Abler Trackball avger ett drillande ljud för att bekräfta ditt val och för att tala om att du lämnar Inlärningsläge B. Dina inställningar sparas och laddas automatiskt när datorn startas.

Om du snabbt vill lämna inlärningsläge B utan att spara inställningar kan du att hålla knappen för hastighetsinställning nedtryckt tills ett drillande ljud hörs. LED-lampan slutar blinka och lyser med ett fast grönt sken.

Underhåll och skötsel

Din n-Abler Trackball har inga delar som du behöver underhålla och sköta. Om reparation är nödvändig ska enheten returneras till Pretorian Technologies eller till en auktoriserad återförsäljare.

Garantier

Din n-Abler Trackball garanteras mot tillverknings- och komponentfel.

Obehörig reparation eller ändring/konfiguration, mekanisk påverkan, kontakt med vätska eller anslutning till inkompatibel utrustning innebär att garantin upphör att gälla.



Unit 37 Corringham Road Industrial Estate
Gainsborough Lincolnshire DN21 1QB UK
Tel +44 (0) 1427 678990 Fax +44 (0) 1427 678992



Frölunda Data Försäljnings AB
Tel: 031-497830 info@frolundadata.se
www.frolundadata.se

SimplyWorks® är ett registrerat varumärke
tillhörande Pretorian Technologies Ltd