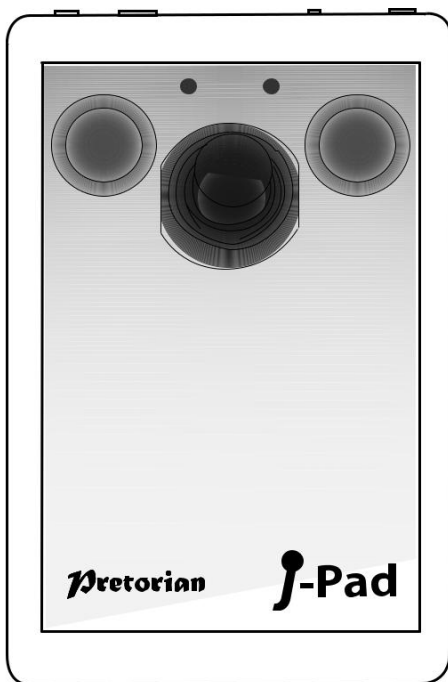


INSTRUKTIONER

J-Pad styrspak för iPad, iPhone och iPod



Innehåll i paketet

Kontrollera noggrant innehållet i lådan, som är:

J-Pad enhet

USB-laddningskabel

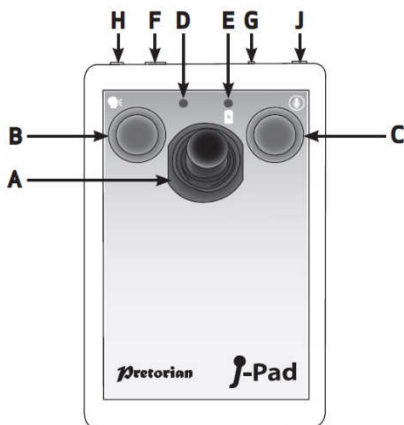
Dessa instruktioner

Produktbeskrivning

J-Pad är en mycket intuitiv joystick åtkomstenhet för iPad / iPhone / iPod, som ger omfattande tillgång till alla iPad funktioner. Den är speciellt utformad kring en mängd olika användarnas behov.

J-Pad är enkel att installera och använda, men laddad med funktioner för att tillgodose alla krav. Ta dig tid att läsa det här häftet även om den är enkel att använda så att du får maximal nytta av J-Pad.

- Trådlös anslutning till iPad med hjälp av Bluetooth 2.1
- Intuitiv joystick användning
- Stöder VoiceOver och Reglagestyrning
- Touchknappar eller anslut alternativt upp till två externa omkopplare
- Unik rad för rad avsökning
- Tillgång till appar, musik och media, stillbilder och video och tangentbord på skärmen
- Stöder fullt Siri och iBook sidvändning
- Integrerat uppladdningsbart litiumjonbatteri; laddas från ett USB-uttag
- Cirka 30 timmars batteritid mellan laddningarna
- 30 meter driftsområde



Kompatibilitet

I dessa instruktioner alla hänvisningar till iPad är tillämpliga på någon av dessa Apple-produkter.

iPad (alla versioner)
iPod Touch 3rd Generation och
senare iPhone 3GS och senare

Notera: I dessa instruktioner är alla hänvisningar till iPad tillämpliga på någon av ovanstående Apple-produkter.

J-Pad är inte lämplig för användning med Android tablets, Apple Mac eller persondatorer. Vi hänvisar till Pretorian Technologies hemsida för produkter som är lämpliga för dessa plattformar.

Ladda din J-Pad

Innan du använder J-Pad säkerställ att batteriet är fulladdat genom att koppla laddningskabeln i laddningsuttaget [F] och USB-kontakten till en dator USB-port. Laddnings LED [E] tänds (grön) för att visa laddningen sker. När laddning är klar slocknar lysdioden.

Anslutning till din iPad

Väck upp J-Pad genom att flytta styrspaken i någon riktning. Status LED [D] blinkar snabbt för att indikera att det ännu inte är ihopkopplad med en iPad. Om lysdioden inte blinkar snabbt hänvisas till "Ansluta J-Pad till en annan iPad avsnittet i dessa instruktioner.

Gå till Bluetooth-menyn på din iPad (Inställningar → Bluetooth). Se till att Bluetooth är påslagen med reglaget längst upp på skärmen.

Efter några sekunder ska visas J-Pad som en 'upptäckt' enhet som visas som något som liknar:

Pretorian-V56.1-ABC1

Tryck på namnet och parningsprocessen börjar. Det tar ca 20 sekunder att ansluta, varefter IPAD kommer att ange att enheten är 'ansluten'.

Bluetooth-anslutningar

När en specifik IPAD parats med din J-Pad kommer den inte längre att vara synlig ('upptäckbar') för andra iPad. Om du stänger av iPad inaktivera Bluetooth eller går utom räckhåll för J-Pad kommer förbindelsen mellan de två enheterna automatiskt återupprättas vid nästa uppstart, slår på Bluetooth eller går tillbaka inom räckvidd.

För att ansluta till en annan iPad hänvisas till avsnittet "Ansluta J-Pad till en annan iPad" i manualen.

Ändra lägesinställningar

För att fastställa den aktuella lägesinställningen, eller för att ändra den, sätt först apparaten i programmeringsläge genom att trycka på Knapp [G] under ca 2 sekunder. Enheten avger en drillande signal när den går in programmeringsläget och status LED [D] lampor.

I programmeringsläget, tryck joysticken [A] nedåt och lyssna till det antal signaler som avges från enheten. Detta visar den aktuella inställningen utan att göra några ändringar, i enlighet med följande tabell:

1 Pip	läge 1
2 Pip	läge 2
3 pip	läge 3
4 Pip	läge 4
5 Pip	läge 5

Observera att denna tabell visas även på den bakre delen av J-Pad för enkel referens.

När det aktuella läget inställningen har upprättats, om du vill göra en förändring, flytta spaken nedåt ett antal gånger tills det korrekta antalet pip avges. När du är nöjd med inställningen, tryck knapp [G] en kort stund och enheten avger ett pip en gång för att indikera den lämnar programmeringsläget och lagrar de nya inställningarna.

Bruksanvisning

Läge 1 till 4 är konfigurerade för användning med Voiceover-läget. För ytterligare information om hur man använder J-Pad i dessa lägen, se avsnitt 2.

Läge 5 är konfigurerad för användning med Reglagestyrning. Se avsnitt 3 vid användning av J-Pad i detta läge.

Skärmtangentbord

Eftersom J-Pad fungerar mot iPad som ett tangentbord, stängs iPad skärmtangentbordet automatiskt. Det är mycket troligt att du kommer att behöva tangentbordet för att aktiveras så att dess tangenter kan skannas.

J-Pad kan du visa tangentbordet på skärmen när du är i en textruta genom att trycka på funktionsknapp [G] en kort stund. Stäng av den igen genom att trycka på knappfunktionen kort gång till.

Observera att iPad endast tillåter tangentbordet på skärmen att sättas på när en textinmatningsruta är markerad. Det är automatiskt dold när textrutan väljs bort, men kommer att dyka upp igen automatiskt när en annan väljs.

Ansluta J-Pad till en annan iPad

Om din J-Pads status LED [D] inte fortsätter att blinka snabbt när väcks upp, betyder det att den redan är ansluten till en annan iPad i närheten. I det här fallet måste du 'glömma' denna anslutning innan du kan ansluta med en annan iPad.

Gå till menyn Bluetooth på iPad som J-Pad för närvarande är

ansluten till (Inställningar ► Bluetooth) och tryck på den blå fliken intill enhetsnamn, till exempel:

Pretorian-V56.1-ABC1

Tryck sedan på 'Glöm den här enheten'. Nu är enheten inte längre ansluten till en iPad och visas som 'upptäck' på alla iPads i närheten. Du kan nu

återansluta med en annan iPad genom att trycka på enhetens namn i Bluetooth-menyn.

Notera att om en iPad som enheten är ansluten till kommer utanför täckning med J-Pad, förloras anslutningen automatiskt och J-Pad blir igen 'upptäckbar' för alla andra iPads i närheten.

Automatisk viloläge

För att spara på batteriet, går J-Pad automatiskt in i viloläge om den inte används under en timme. Flytta styrspaken i någon riktning så vaknar enheten omedelbart igen. I sovläge är anslutningen med iPad förlorad men återupprättas automatiskt inom några sekunder när den vaknar.

Om enheten fortfarande saknar anknytning till en iPad mer än 5 minuter kommer den också gå in i viloläge

Observera att de gröna och röda knapparna är inaktiverade i viloläge för att spara energi, så dessa kommer inte att väcka enheten.

Använda externa kontakter

Om användaren, på grund av begränsad motorik, måste luta sig mot de röda och gröna touchknapparna för att komma åt styrspaken kommer knapparna aktiveras av misstag. För att undvika denna situation, anslut externa omkopplare i kontakterna [H] och / eller [J]. Om du gör det avaktiveras touchknapparna och de upphör att fungera tills den externa brytaren är frånkopplad.

Observera att inaktivering av touchknapparna sker på individuell basis, så om du behöver inaktivera den gröna knappen [B], anslut en brytare i uttaget [H]. På liknande sätt, för att inaktivera den röda knappen [C], ansluts en extern omkopplare i uttaget [J].

Åtkomst till Siri

Nyare iPads och iPhones innehåller en röstigenkänningsfunktion som heter Siri. Detta kan vara mycket användbart för användare som vill dra nytta av J-Pad. För att få tillgång till Siri på en iPad, trycker användaren och håller Home knappen i två sekunder. Detta kan vara svårt för vissa.

Därför har en funktion lagts till i J-Pad där tryck på den röda knappen [C] i två sekunder även startar Siri. Ytterligare kort tryck döljer Siri.

Användare som har svårt att släppa en knapp snabbt kan märka att Siri startar av misstag. För att undvika detta se följande avsnitt:

Inaktivera Utökade Tryckfunktioner

Användare som tar en längre tid på sig för att släppa de röda och gröna knapparna [B och C], eller att frigöra externa Reglage, kan märka att Siri och röstkommando startar av misstag.

För att inaktivera (eller återaktivera) de förlängda tryckfunktionerna, sätt först apparaten i programmeringsläge genom att trycka på Knapp [G] under ca 2 sekunder. Enheten avger ett pip när den går in i programmeringsläget och status LED [D] lampor.

I programmeringsläget, för joysticken [A] uppåt och lyssna till det antal signaler som avges från enheten. Detta visar den aktuella inställningen utan att göra några ändringar, i enlighet med följande tabell:

1 Pip	Tillåter utökade tryckfunktioner (standardinställning)
2 Pip	Inaktivera utökade tryckfunktioner

Observera att denna tabell också visas på baksidan av J-Pad för enkel referens.

När den aktuella inställningen har upprättats, om du vill göra en förändring, flytta spaken uppåt ett antal gånger tills det korrekta antalet pip avges. När du är nöjd med inställningen, tryck knapp [G] en kort stund och enheten piper en gång för att indikera det lämnar programmeringsläget och lagrar de nya inställningarna.

Batteritid och batteriladdning

Ett fulladdat batteri ger ca 30 timmars användning. När batteriet börjar ta slut börjar LED laddningen [E] blinka rött. Detta är en indikation på att du bör ladda batteriet snart.

Anslut laddningskabel i laddningsuttaget [F] och sedan till ett USB-uttag på en dator. Se till att datorn är påslagen.

Under laddning lyser laddnings LED grönt. När laddningen är klar (en fråga om cirka 2 timmar vid fullt urladdad) kommer laddningsdioden att släckas. Du kan sedan koppla ur kabeln. Observera att du kan fortsätta att använda J-Pad medan den laddas.

J-Pad ansluts till en dator USB-port för laddning, det ger inte någon funktionell anslutning på detta sätt.

J-Pad kan också laddas via laddaren som följer med iPad genom att ansluta USB-kabeln till denna i stället för en PC.

Avsnitt 2 Använd J-Pad med Voiceover

I lägena 1 till 4, kan J-Pad använda Voiceover-funktionen inbyggd i iPad. Voiceover måste vara aktiverat på din iPad för att dra nytta av de funktioner som läge 1-4 erbjuder. Detta avsnitt beskriver hur man väljer läge som passar bäst för dina behov och hur man använder J-Pad i ditt valda läge.

Slå på Voiceover-läget

Gå till Voiceover-menyn på din iPad (Inställningar → Allmänt → Hjälpmedel → Voiceover) och skjut Voiceover till 'På'. Förutsatt att volymen är tillräckligt hög hörs ett meddelande om att Voiceover är påslagen.

Det kan ibland vara bra att ha möjlighet att sätta Voiceover på och av snabbt, till exempel om en lärare eller vårdare behöver få tillfällig tillgång

till iPad. Det är möjligt att ställa in iPad så att en trippel-klick på hemknappen slår på och av Voiceover.

För att aktivera denna funktion i iPad, gå till Trippel-klicksmeny på din iPad (Inställningar → Allmän → Hjälpmedel → Hjälpmedelsgenväg) och se till att Voiceover är markerad.

Att välja rätt Voiceover-läge

Det finns en mängd olika driftslägen som kan väljas i enlighet med användarens behov.

För att välja ett läge, se avsnittet Inställning av dessa instruktioner.

Det är svårt att generalisera om vilket läge som passar särskilda situationer eller individer. Dock bör följande punkter hjälpa att välja mellan dem:

- Om iBook bläddring är viktigt - överväga läge 1 eller läge 2 med knapparna (eller externa brytare) inställd på iBooks Sida Framåt Sida Bakåt (se avsnittet "Ändra Inställningar").
- Om användaren inte enkelt kan använda kontaktstyrning, välj läge 2
- Om användaren har mycket navigering på startskärmen och / eller surfar på många webbsidor, välj läge 3 eller 4.
- Om användaren behöver komma åt knapppassade program samt navigering, använd läge 2.

Följande avsnitt listar funktionerna i varje läge:

Läge 1 (Allmän Navigation)

I läge 1 fungerar J-Pad enligt följande:

Joystick upp = Flytta upp ett stycke eller sida framåt i iBooks

Joystick Ned = Flytta ned ett stycke eller sida tillbaka i iBooks

Joystick Vänster = Scanna till vänster

Joystick Höger = Scanna objekt till höger

Grön knapp [B] = Välj objekt

Röd knapp [C] = Stäng objektet (lika med att trycka på hem-knappen på iPad).

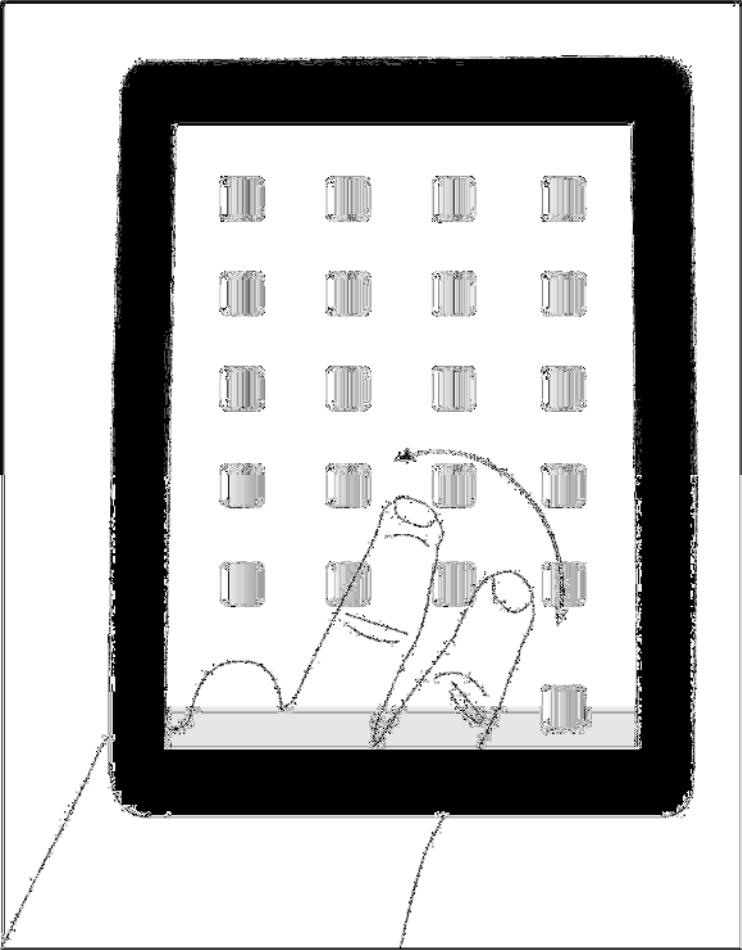
Läge 1 är ett generellt läge och är lämplig för en mängd olika användare. iBook Hjälpmedel är attraktivt för många, även om det här läget kräver tillräcklig skicklighet för att kunna manövrera touchknapparna (eller att använda externa kontakter om de är inkopplade).

När joysticken flyttas uppåt eller nedåt, kan den exakta funktion som utförs av iPad bestämmas av Voiceover Rotor. Som standard är iPad Rotor inställd på "tecken", som innebär att upp och ner rörelser på joystick kommer ange namnet på den markerade ikonen.

Detta är en användbar inställning när du använder Voiceover för synskadade men till föga nytta för navigering. Du kan därför vilja ändra rotorns inställningar.

För att uppnå detta genom att, med Voiceover aktiverat, placera två fingrar på pekskärmen och rotera dem antingen medurs eller moturs. När du gör det kommer du att se rotoratten på skärmen. Du kan välja vilken inställning du tycker är lämpligt, även om Pretorian rekommenderar "behållare" för användning med J-Pad.

För mer information om hur du använder Voiceover Rotor hänvisas till iPad bruksanvisning och öppna Safari, välja iPad användarhandboken från favoritlistan sedan navigera till inställningar → Hjälpmedel → Voiceover rotorstyrning.



Mode 2 (Stick endast med tillval kontaktåtkomst)

I läge 2 fungerar J-Pad enligt följande:

Joystick Upp = Välj objekt

Joystick Ner = Stäng objekt

Joystick Vänster = Scanna objekt till vänster

Joystick Höger = Scanna ett objekt till höger

Mode 2 är avsedd för användare som inte har fingerfärdighet för att enkelt hantera antingen J-Pad touchknappar eller externa brytare. I det här läget uppnås all navigering med joystick.

Även om de röda och gröna touchknapparna [B & C] inte används för allmän navigering, kan de konfigureras (i läge 2) för att bli accessväljare för kontaktstyrda appar. Se avsnittet 'Reglage Anpassad App åtkomst' för mer information.

Läge 3 (rad scanningsläge Stående)

I detta läge fungerar J-Pad enligt följande:

Joystick Upp = Scanna en rad upp med iPad i stående läge

Joystick Ned = Scanna en rad ner med iPad i stående läge

Joystick Vänster = Scanna till vänster

Joystick Höger = Scanna objekt till höger

Grön knapp [B] = Välj objekt

Röd knapp [C] = Stäng objektet (lika med att trycka på hem-knappen på iPad).

Radvis skanning i Voiceover är unikt för J-Pad och ger otroligt effektiv navigering på startskärmen, webbsidor och alla skärmar där det finns många objekt.

För att få maximal nytta av den här funktionen är det bra att veta hur det fungerar.

När du flyttar pinnen nedåt, till exempel, skickar J-Pad fyra 'framåt' instruktioner till iPad. Det motsvarar snabbt flytta pinnen fyra gånger till höger. Eftersom det finns fyra program per rad på hemskärmen när iPad är i stående läge den skannar en hel rad i taget.

Om du använder den här funktionen för att navigera på en webbsida till exempel, kommer den att flytta fyra punkter till höger. Likaså om du använder den för att skanna tangentbordet på skärmen, kommer den att flytta fyra knapparna till höger, och så vidare.

Läge 4 (rad scanningsläge Liggande)

I detta läge fungerar J-Pad enligt följande:

Joystick Upp = Scanna en rad upp med iPad i liggande läge

Joystick Ned = Scanna en rad ner med iPad i liggande läge

Joystick Vänster = Scanna till vänster

Joystick Höger = Scanna objekt till höger

Grön knapp [B] = Välj objekt

Röd knapp [C] = Stäng objektet (lika med att trycka på hem-knappen på iPad).

Radvis skanning i Voiceover är unikt för J-Pad och ger otroligt effektiv navigering på startskärmen, webbsidor och alla skärmar där det finns många objekt.

För att få maximal nytta av den här funktionen är det bra att veta hur det fungerar. När du flyttar pinnen nedåt, till exempel, skickar J-Pad fem 'framåt' instruktioner till iPad. Det motsvarar snabbt flytta pinnen fem gånger till höger. Eftersom (när iPad är i liggande läge) finns det fem appar per rad på startsidan betyder det att den genomsöker en hel rad i taget.

Om du använder den här funktionen för att navigera på en webbsida till exempel, kommer den att flytta fem punkter till höger. Likaså om du använder den för att skanna tangentbordet på skärmen, kommer den att flytta fem knapparna till höger, och så vidare.

Röstmeddelanden

Även om användare med nedsatt syn kan använda röstmeddelanden, de lägger till lite för skanningen och kan visa sig vara en distraktion. Om du inte vill ha dem, tryck och håll den gröna knappen [B] på J-Pad i tre sekunder tills

rösten meddelar 'Tal av'. Efter detta kommer du att höra mer röstmeddelanden. För att återuppta röstmeddelanden, tryck och håll den gröna knappen [B] en gång till.

* Se även avsnittet: *Avaktivera utökade tryckfunktioner*

Inbyggd Autoscanning

Om användaren inte lätt kan hålla styrspaken utanför centrum under en längre tid vid skanning tillåter Auto-Scan läge enheten att automatiskt skicka upprepade skanningskommandon till iPad tills joysticken används nästa gång.

Den hastighet med vilken den automatiska avsökningen sker kan varieras mellan steg på 2 sekunder upp till ett steg på 0,8 sekunder. Det finns också en 'eskalerande' inställning där hastigheten ökar över tiden, vilket kan vara mycket användbar för att skanna stora mängder av artiklar.

För att aktivera Auto-Scanning-funktionen, sätt först apparaten i programmeringsläge genom att trycka på Knapp [G] under ca 2 sekunder. Enheten avger ett pip när den går in i programmeringsläget och status LED [D] lampor.

I programmeringsläget, tryck joysticken [A] till höger och lyssna till det antal signaler som avges från enheten. Detta visar den aktuella inställningen utan att göra några ändringar, i enlighet med följande tabell:

1 Pip	Auto-skanning av (standardinställning)
2 Pip	Låg skanningshastighet
3 pip	Medelskanningshastighet
4 Pip	Hög skanningshastighet
5 Pip	Eskalerande skanningshastighet

Notera att denna tabell visas även på baksidan av J-Pad för enkel referens.

När den aktuella inställningen har upprättats, om du vill göra en förändring, flytta spaken till höger ett antal gånger tills det korrekta antalet pip avges.

När du är nöjd med inställningen, tryck knapp [G] en kort stund och enheten avger en signal för att indikera att den lämnar programmeringsläget och lagrar de nya inställningarna.

Kontaktanpassad Appåtkomst (Endast i Läge 2)

Läge 2 utnyttjar normalt inte de röda och gröna knapparna [B och C], men dessa kan användas för att byta anpassad app tillgång om du vill. Om externa omkopplare är anslutna till J-Pad, tar dessa på strömbrytaren anpassade åtkomstinställningar.

De flesta kontaktanpassade apparna använda antingen Mellanslag / Enter eller ~ 1 / ~ 3 för åtkomst. Vissa program ger dig möjlighet att välja mellan dessa två branschstandarder.

I J-Pad kan du välja mellan dessa två standarder eller så kan du konfigurera knapparna för att vara Sida Framåt och Sida tillbaka i iBooks.

För att ändra inställningarna för omkopplare åtkomst, först apparaten i programmeringsläge genom att trycka på Feature Knapp [G] under ca 2 sekunder. Enheten avger en drillande pip när den går in i programmeringsläget och status LED [D] lampor.

Även i programmeringsläget, joysticken [A] till vänster och lyssna till det antal signaler som avges från enheten. Detta visar den aktuella inställningen utan att göra några ändringar, i enlighet med följande tabell:

1 Pip	Knappar fungerar inte (standardinställning)
2 Pip	Mellanslag / Enter
3 pip	~ 1 / ~ 3
4 Pip	iBooks Sida Framåt och Sida Bakåt

Notera att denna tabell visas även på baksidan av J-Pad för enkel referens.

När den rätt inställningen har upprättats, om du vill göra en förändring, flytta spaken till vänster ett antal gånger tills rätt antal pip avges.

När du är nöjd med inställningen, tryck knapp [G] en kort stund och enheten avger en signal för att indikera att den lämnar programmeringsläget och lagrar de nya inställningarna.

AVSNITT 3 Använda J-Pad med reglage

Med inställningen i läge 5 gör J-Pad användning av Reglagefunktionen inbyggd i iPad. Reglagestyrning måste vara aktiverad på din iPad för att dra nytta av de funktioner som läget 5 erbjuder. Detta avsnitt beskriver hur man ställer in Reglagestyrning på din iPad och hur man använder J-Pad i läge 5.

Introduktion

iOS7 och senare operativsystem finns Reglagestyrning i Hjälpmedelsfunktionen som gör det möjligt för användaren att skanna program, menyalternativ och popup-tangentbord utan att använda pekskärmen. I läget 5, kan J-Pad användas som Bluetooth kopplingsanordningen så att du kan skanna och välja objekt och starta och stänga appar.

Konfigurera Reglagestyrning

1. Med J-Pad redan ihopkopplad med din iPad, gå till **Inställningar** ➔ **Hjälpmedel** ➔ **Reglagestyrning** och peka på 'Reglage'. Tryck sedan på om 'Lägg till nytt Reglage' och 'extern'. Du kommer att bli ombedd att aktivera ditt externa Reglage. Tryck nu, joysticken åt höger. När din iPad har godkänt joystickrörelsen, kommer den att be dig att skriva in ett namn för det. Skriv 'Joystick höger' eller liknande. Härnäst kommer du att bli ombedd att tilldela denna rörelse till en viss uppgift från en lista. Tryck på 'Flytta till nästa objekt'.
2. Upprepa ovan men den här gången när du uppmanas att aktivera extern reglage, flyttar du joysticken åt vänster. När din iPad har godkänt joystickrörelsen, kommer den att be dig att skriva in ett namn för det. Skriv 'Joystick Vänster eller liknande. Härnäst kommer du att bli ombedd att tilldela denna rörelse till en viss uppgift från en lista. Tryck på 'Flytta till föregående objekt'.
3. Upprepa ovan men den här gången när du uppmanas att aktivera extern brytare, tryck på den gröna knappen. När din iPad har erkänt joystickrörelsen, kommer den att be dig att skriva in ett namn för det. Skriv 'Grön knapp' eller liknande. Härnäst kommer du att bli ombedd att tilldela denna rörelse till en viss uppgift från en lista. Tryck på 'Välj objekt'.

Observera att funktionen av den röda knappen är inbyggd i iPad och behöver inte programmeras. Namnen du skriver för varje funktion som beskrivs ovan är helt godtycklig och kan vara vad som helst.

4. Gå slutligen tillbaka till Reglagestyrning meny och slå på Reglagestyrning med hjälp av reglaget längst upp på skärmen.

Se till att Auto Scanning är avstängd. (På grund av att begränsningar i den aktuella omkopplaren styr genomförande i iPad, fungerar inte Auto Scanning med manuella avsökningsanordningar såsom J-Pad). Dock kan J-Pad inbyggda autoskanningsfunktionen som beskrivs i avsnitt 2 användas i stället. Se avsnitt 2, Auto-skanning för mer information.

Tryck på hemknappen på iPad för att återgå till startskärmen. Du bör se en markering runt den översta raden av ikoner.

Instruktionsvideos finns på Pretorian Technologies hemsida - besök www.pretorianuk.com/j-pad och klicka på video.

Radskanning

När markören Reglagestyrning först visas på startskärmen kommer en hel rad med ikoner att markeras. Flytta styrspaken nedåt för att flytta markören från en rad till nästa. Du kan gå upp igen genom att föra joysticken uppåt. Reglagestyrning innehåller en brytfunktion där en nedåtgående rörelse när dockning är markerad skickar markören till toppen av skärmen; eller en uppåtgående rörelse när den översta raden är markerad flyttar markören ner till dockningsraden.

Scanning inom en rad

När rätt rad har kommit fram tryck på den gröna knappen på J-Pad. Nu kan du skanna objekt på raden genom att föra joysticken åt vänster eller höger.

Starta en App

När du har kommit till den app du vill köra, tryck på den gröna knappen igen och det kommer att starta.

Scanning inom app görs på samma sätt som beskrivits ovan.

Stänga en App

Stäng en app när som helst genom att trycka på den röda knappen på J-Pad.

Återgå till Radskanning

Vid skanning med en rad och radslutet har nåtts, markeras hela raden med en streckad rad efter nästa rörelse joystick. Om du klickar på den gröna knappen medan den streckade markeringen visas återgår Reglagestyrningen till Radskanning.

En liknande teknik används vid scanning av ett block av menyposter, ett block av data i webbläsaren etc.

Underhåll

Din J-Pad har inga reparerbara delar. Om reparation är nödvändig ska enheten returneras till Pretorian Technologies eller en auktoriserad distributör. J-Pad innehåller ett litiumjonbatteri som inte kan bytas ut av användaren. Även om enheten använder den allra senaste batteritekniken, kan det så småningom behöva ersättas.

Vänligen kontakta Pretorian Technologies eller din lokala återförsäljare innan den skickas.

Kassering av batterier sker enligt lokala lagar. Kontakta de lokala myndigheterna för information om ditt område. Släng aldrig ett batteri i eld.

Felsökning

Om J-Pad inte fungerar korrekt, använd följande guide för att fastställa orsaken.

Om du har följt denna guide och enheten fortfarande inte fungerar kontakta leverantören innan han returnerar den.

Symptom	Möjlig orsak / Åtgärd
J-Pad är 'upptäcks' inte på min iPad	<ul style="list-style-type: none">• Se till batteriet är laddat.• Se om enheten är vaken genom att flytta styrspaken• Enheten kan anslutas till en annan iPad som är i intervallet. Använd 'glöm denna enhet' i Bluetooth-menyn i andra iPad att göra enheten tillgänglig igen
Min J-Pad har anslutits till denna iPad förut men kan inte ansluta nu	<ul style="list-style-type: none">• Återkoppling bör ske automatiskt, om det är nödvändigt, gå till Bluetooth-menyn och klicka på J-Pad. Om detta inte fungerar, försök med 'Glöm denna enhet' och sedan återansluta
De gröna och röda knapparna fungerar inte	<ul style="list-style-type: none">• Du kan ha externa omkopplare inkopplade• Enheten kan ha somnat. Flytta joysticken för att vakna• Enheten är i läge 2 (Endast Stick) med brytare inställd på 'Ingen'. Programmera vid behov.
Tangentbordet dyker inte upp när jag befinner mig i en textruta	<ul style="list-style-type: none">• Tryck på knappen funktionen på den bakre delen av J-Pad [G]. Detta bör återaktivera skärmtangentbord

Garanti

Din J-Pad garanteras mot tillverknings- eller komponentfel. Enheten är utformad för inhemska och pedagogiska program. Används utrustningen utanför dessa områden är garantin ogiltig. Obehörig reparation eller modifiering, mekanisk påverkan, nedsänkning i flytande vätska eller anslutning till inkompatibel utrustning medför också att garantin är ogiltig.

Mer information om Pretorians produkter och andra hjälpmedel finner du på Frölunda Datas hemsida!

Besök oss på www.frolundadata.se
Telefon: 031-769 5560

Apples varumärke används endast i identifieringssyfte och är erkänt.
SimplyWorks® är ett registrerat varumärke som tillhör Pretorian Technologies Ltd

S040036 Iss ett
För användning med firmware revision 56,1 framåt



Pretorian

TECHNOLOGIES LTD.

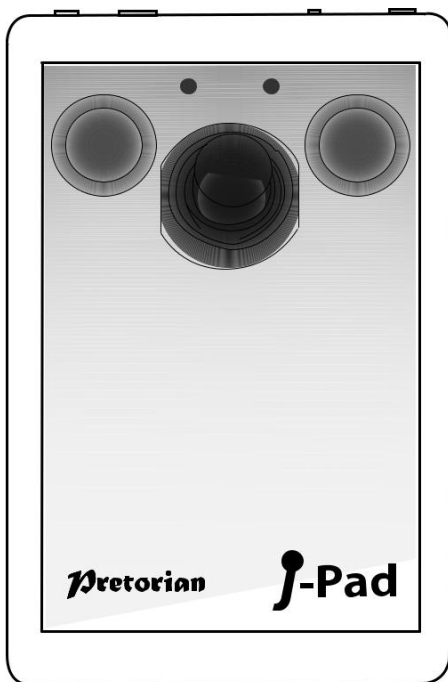
Enhet 37 Corringham Road Industrial Estate
Gainsborough Lincolnshire DN21 1QB UK

Tel 44 (0) 1427 678.990 Fax 44 (0) 1427 678.992

www.pretorianuk.com

INSTRUKTIONER

J-Pad styrspak för iPad, iPhone och iPod



Innehåll i paketet

Kontrollera noggrant innehållet i lådan, som är:

J-Pad enhet

USB-laddningskabel

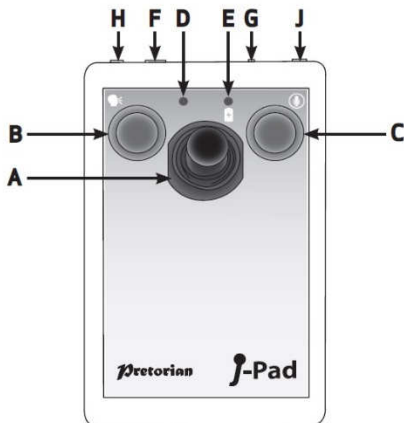
Dessa instruktioner

Produktbeskrivning

J-Pad är en mycket intuitiv joystick åtkomstenhet för iPad / iPhone / iPod, som ger omfattande tillgång till alla iPad funktioner. Den är speciellt utformad kring en mängd olika användarnas behov.

J-Pad är enkel att installera och använda, men laddad med funktioner för att tillgodose alla krav. Ta dig tid att läsa det här häftet även om den är enkel att använda så att du får maximal nytta av J-Pad.

- Trådlös anslutning till iPad med hjälp av Bluetooth 2.1
- Intuitiv joystick användning
- Stöder VoiceOver och Reglagestyrning
- Touchknappar eller anslut alternativt upp till två externa omkopplare
- Unik rad för rad avsökning
- Tillgång till appar, musik och media, stillbilder och video och tangentbord på skärmen
- Stöder fullt Siri och iBook sidvändning
- Integrerat uppladdningsbart litiumjonbatteri; laddas från ett USB-uttag
- Cirka 30 timmars batteritid mellan laddningarna
- 30 meter driftsområde



Kompatibilitet

I dessa instruktioner alla hänvisningar till iPad är tillämpliga på någon av dessa Apple-produkter.

iPad (alla versioner)
iPod Touch 3rd Generation och
senare iPhone 3GS och senare

Notera: I dessa instruktioner är alla hänvisningar till iPad tillämpliga på någon av ovanstående Apple-produkter.

J-Pad är inte lämplig för användning med Android tablets, Apple Mac eller persondatorer. Vi hänvisar till Pretorian Technologies hemsida för produkter som är lämpliga för dessa plattformar.

Ladda din J-Pad

Innan du använder J-Pad säkerställ att batteriet är fulladdat genom att koppla laddningskabeln i laddningsuttaget [F] och USB-kontakten till en dator USB-port. Laddnings LED [E] tänds (grön) för att visa laddningen sker. När laddning är klar slocknar lysdioden.

Anslutning till din iPad

Väck upp J-Pad genom att flytta styrspaken i någon riktning. Status LED [D] blinkar snabbt för att indikera att det ännu inte är ihopkopplad med en iPad. Om lysdioden inte blinkar snabbt hänvisas till "Ansluta J-Pad till en annan iPad avsnittet i dessa instruktioner.

Gå till Bluetooth-menyn på din iPad (Inställningar → Bluetooth). Se till att Bluetooth är påslagen med reglaget längst upp på skärmen.

Efter några sekunder ska visas J-Pad som en 'upptäckt' enhet som visas som något som liknar:

Pretorian-V56.1-ABC1

Tryck på namnet och parningsprocessen börjar. Det tar ca 20 sekunder att ansluta, varefter IPAD kommer att ange att enheten är 'ansluten'.

Bluetooth-anslutningar

När en specifik IPAD parats med din J-Pad kommer den inte längre att vara synlig ('upptäckbar') för andra iPad. Om du stänger av iPad inaktivera Bluetooth eller går utom räckhåll för J-Pad kommer forbindelsen mellan de två enheterna automatiskt återupprättas vid nästa uppstart, slår på Bluetooth eller går tillbaka inom räckvidd.

För att ansluta till en annan iPad hänvisas till avsnittet "Ansluta J-Pad till en annan iPad" i manualen.

Ändra lägesinställningar

För att fastställa den aktuella lägesinställningen, eller för att ändra den, sätt först apparaten i programmeringsläge genom att trycka på Knapp [G] under ca 2 sekunder. Enheten avger en drillande signal när den går in programmeringsläget och status LED [D] lampor.

I programmeringsläget, tryck joysticken [A] nedåt och lyssna till det antal signaler som avges från enheten. Detta visar den aktuella inställningen utan att göra några ändringar, i enlighet med följande tabell:

1 Pip	läge 1
2 Pip	läge 2
3 pip	läge 3
4 Pip	läge 4
5 Pip	läge 5

Observera att denna tabell visas även på den bakre delen av J-Pad för enkel referens.

När det aktuella läget inställningen har upprättats, om du vill göra en förändring, flytta spaken nedåt ett antal gånger tills det korrekta antalet pip avges. När du är nöjd med inställningen, tryck knapp [G] en kort stund och enheten avger ett pip en gång för att indikera den lämnar programmeringsläget och lagrar de nya inställningarna.

Bruksanvisning

Läge 1 till 4 är konfigurerade för användning med Voiceover-läget. För ytterligare information om hur man använder J-Pad i dessa lägen, se avsnitt 2.

Läge 5 är konfigurerad för användning med Reglagestyrning. Se avsnitt 3 vid användning av J-Pad i detta läge.

Skärmtangentbord

Eftersom J-Pad fungerar mot iPad som ett tangentbord, stängs iPad skärmtangentbordet automatiskt. Det är mycket troligt att du kommer att behöva tangentbordet för att aktiveras så att dess tangenter kan skannas.

J-Pad kan du visa tangentbordet på skärmen när du är i en textruta genom att trycka på funktionsknapp [G] en kort stund. Stäng av den igen genom att trycka på knappfunktionen kort gång till.

Observera att iPad endast tillåter tangentbordet på skärmen att sättas på när en textinmatningsruta är markerad. Det är automatiskt dold när textrutan väljs bort, men kommer att dyka upp igen automatiskt när en annan väljs.

Ansluta J-Pad till en annan iPad

Om din J-Pads status LED [D] inte fortsätter att blinka snabbt när väcks upp, betyder det att den redan är ansluten till en annan iPad i närheten. I det här fallet måste du 'glömma' denna anslutning innan du kan ansluta med en annan iPad.

Gå till menyn Bluetooth på iPad som J-Pad för närvarande är

ansluten till (Inställningar ► Bluetooth) och tryck på den blå fliken intill enhetsnamn, till exempel:

Pretorian-V56.1-ABC1

Tryck sedan på 'Glöm den här enheten'. Nu är enheten inte längre ansluten till en iPad och visas som 'upptäck' på alla iPads i närheten. Du kan nu

återansluta med en annan iPad genom att trycka på enhetens namn i Bluetooth-menyn.

Notera att om en iPad som enheten är ansluten till kommer utanför täckning med J-Pad, förloras anslutningen automatiskt och J-Pad blir igen 'upptäckbar' för alla andra iPads i närheten.

Automatisk viloläge

För att spara på batteriet, går J-Pad automatiskt in i viloläge om den inte används under en timme. Flytta styrspaken i någon riktning så vaknar enheten omedelbart igen. I sovläge är anslutningen med iPad förlorad men återupprättas automatiskt inom några sekunder när den vaknar.

Om enheten fortfarande saknar anknytning till en iPad mer än 5 minuter kommer den också gå in i viloläge

Observera att de gröna och röda knapparna är inaktiverade i viloläge för att spara energi, så dessa kommer inte att väcka enheten.

Använda externa kontakter

Om användaren, på grund av begränsad motorik, måste luta sig mot de röda och gröna touchknapparna för att komma åt styrspaken kommer knapparna aktiveras av misstag. För att undvika denna situation, anslut externa omkopplare i kontakterna [H] och / eller [J]. Om du gör det avaktiveras touchknapparna och de upphör att fungera tills den externa brytaren är fränkopplad.

Observera att inaktivering av touchknapparna sker på individuell basis, så om du behöver inaktivera den gröna knappen [B], anslut en brytare i uttaget [H]. På liknande sätt, för att inaktivera den röda knappen [C], ansluts en extern omkopplare i uttaget [J].

Åtkomst till Siri

Nyare iPads och iPhones innehåller en röstigenkänningsfunktion som heter Siri. Detta kan vara mycket användbart för användare som vill dra nytta av J-Pad. För att få tillgång till Siri på en iPad, trycker användaren och håller Home knappen i två sekunder. Detta kan vara svårt för vissa.

Därför har en funktion lagts till i J-Pad där tryck på den röda knappen [C] i två sekunder även startar Siri. Ytterligare kort tryck döljer Siri.

Användare som har svårt att släppa en knapp snabbt kan märka att Siri startar av misstag. För att undvika detta se följande avsnitt:

Inaktivera Utökade Tryckfunktioner

Användare som tar en längre tid på sig för att släppa de röda och gröna knapparna [B och C], eller att frigöra externa Reglage, kan märka att Siri och röstkommando startar av misstag.

För att inaktivera (eller återaktivera) de förlängda tryckfunktionerna, sätt först apparaten i programmeringsläge genom att trycka på Knapp [G] under ca 2 sekunder. Enheten avger ett pip när den går in i programmeringsläget och status LED [D] lampor.

I programmeringsläget, för joysticken [A] uppåt och lyssna till det antal signaler som avges från enheten. Detta visar den aktuella inställningen utan att göra några ändringar, i enlighet med följande tabell:

1 Pip	Tillåter utökade tryckfunktioner (standardinställning)
2 Pip	Inaktivera utökade tryckfunktioner

Observera att denna tabell också visas på baksidan av J-Pad för enkel referens.

När den aktuella inställningen har upprättats, om du vill göra en förändring, flytta spaken uppåt ett antal gånger tills det korrekta antalet pip avges. När du är nöjd med inställningen, tryck knapp [G] en kort stund och enheten piper en gång för att indikera det lämnar programmeringsläget och lagrar de nya inställningarna.

Batteritid och batteriladdning

Ett fulladdat batteri ger ca 30 timmars användning. När batteriet börjar ta slut börjar LED laddningen [E] blinka rött. Detta är en indikation på att du bör ladda batteriet snart.

Anslut laddningskabel i laddningsuttaget [F] och sedan till ett USB-uttag på en dator. Se till att datorn är påslagen.

Under laddning lyser laddnings LED grönt. När laddningen är klar (en fråga om cirka 2 timmar vid fullt urladdad) kommer laddningsdioden att släckas. Du kan sedan koppla ur kabeln. Observera att du kan fortsätta att använda J-Pad medan den laddas.

J-Pad ansluts till en dator USB-port för laddning, det ger inte någon funktionell anslutning på detta sätt.

J-Pad kan också laddas via laddaren som följer med iPad genom att ansluta USB-kabeln till denna i stället för en PC.

Avsnitt 2 Använd J-Pad med Voiceover

I lägena 1 till 4, kan J-Pad använda Voiceover-funktionen inbyggd i iPad. Voiceover måste vara aktiverat på din iPad för att dra nytta av de funktioner som läge 1-4 erbjuder. Detta avsnitt beskriver hur man väljer läge som passar bäst för dina behov och hur man använder J-Pad i ditt valda läge.

Slå på Voiceover-läget

Gå till Voiceover-menyn på din iPad (Inställningar → Allmänt → Hjälpmedel → Voiceover) och skjut Voiceover till 'På'. Förutsatt att volymen är tillräckligt hög hörs ett meddelande om att Voiceover är påslagen.

Det kan ibland vara bra att ha möjlighet att sätta Voiceover på och av snabbt, till exempel om en lärare eller vårdare behöver få tillfällig tillgång

till iPad. Det är möjligt att ställa in iPad så att en trippel-klick på hemknappen slår på och av Voiceover.

För att aktivera denna funktion i iPad, gå till Trippel-klicksmeny på din iPad (Inställningar → Allmän → Hjälpmedel → Hjälpmedelsgenväg) och se till att Voiceover är markerad.

Att välja rätt Voiceover-läge

Det finns en mängd olika driftslägen som kan väljas i enlighet med användarens behov.

För att välja ett läge, se avsnittet Inställning av dessa instruktioner.

Det är svårt att generalisera om vilket läge som passar särskilda situationer eller individer. Dock bör följande punkter hjälpa att välja mellan dem:

- Om iBook bläddring är viktigt - överväga läge 1 eller läge 2 med knapparna (eller externa brytare) inställd på iBooks Sida Framåt Sida Bakåt (se avsnittet "Ändra Inställningar").
- Om användaren inte enkelt kan använda kontaktstyrning, välj läge 2
- Om användaren har mycket navigering på startskärmen och / eller surfar på många webbsidor, välj läge 3 eller 4.
- Om användaren behöver komma åt knapppassade program samt navigering, använd läge 2.

Följande avsnitt listar funktionerna i varje läge:

Läge 1 (Allmän Navigation)

I läge 1 fungerar J-Pad enligt följande:

Joystick upp = Flytta upp ett stycke eller sida framåt i iBooks

Joystick Ned = Flytta ned ett stycke eller sida tillbaka i iBooks

Joystick Vänster = Scanna till vänster

Joystick Höger = Scanna objekt till höger

Grön knapp [B] = Välj objekt

Röd knapp [C] = Stäng objektet (lika med att trycka på hem-knappen på iPad).

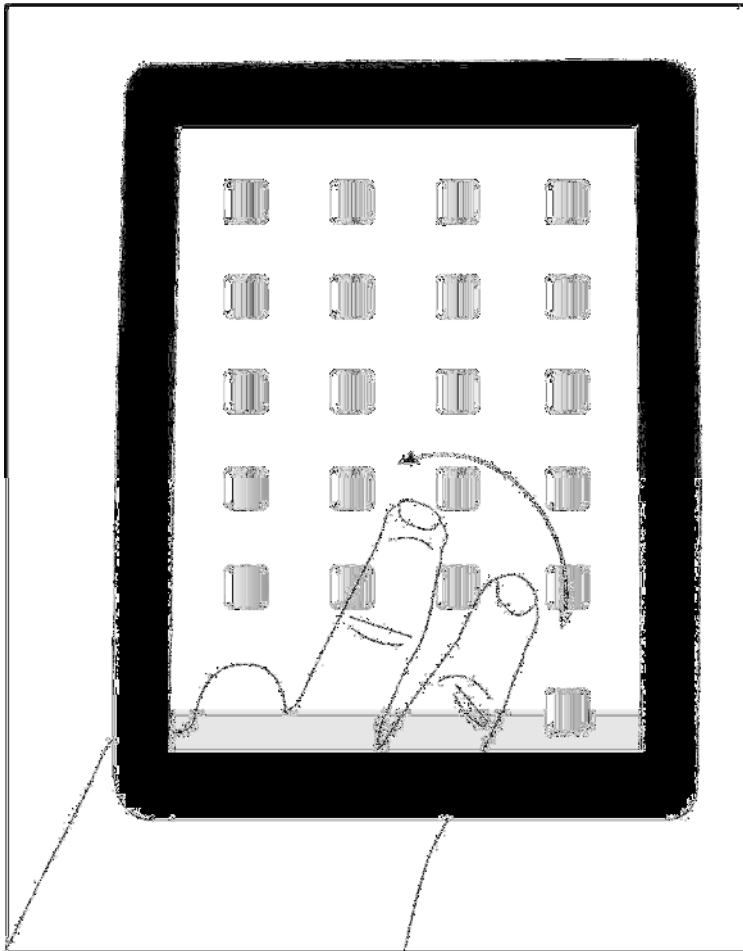
Läge 1 är ett generellt läge och är lämplig för en mängd olika användare. iBook Hjälpmedel är attraktivt för många, även om det här läget kräver tillräcklig skicklighet för att kunna manövrera touchknapparna (eller att använda externa kontakter om de är inkopplade).

När joysticken flyttas uppåt eller nedåt, kan den exakta funktion som utförs av iPad bestämmas av Voiceover Rotor. Som standard är iPad Rotor inställd på "tecken", som innebär att upp och ner rörelser på joystick kommer ange namnet på den markerade ikonen.

Detta är en användbar inställning när du använder Voiceover för synskadade men till föga nytta för navigering. Du kan därför vilja ändra rotorns inställningar.

För att uppnå detta genom att, med Voiceover aktiverat, placera två fingrar på pekskärmen och rotera dem antingen medurs eller moturs. När du gör det kommer du att se rotorratten på skärmen. Du kan välja vilken inställning du tycker är lämpligt, även om Pretorian rekommenderar "behållare" för användning med J-Pad.

För mer information om hur du använder Voiceover Rotor hänvisas till iPad bruksanvisning och öppna Safari, välja iPad användarhandboken från favoritlistan sedan navigera till inställningar → Hjälpmedel → Voiceover rotorstyrning.



Mode 2 (Stick endast med tillval kontaktåtkomst)

I läge 2 fungerar J-Pad enligt följande:

Joystick Upp = Välj objekt

Joystick Ner = Stäng objekt

Joystick Vänster = Scanna objekt till vänster

Joystick Höger = Scanna ett objekt till höger

Mode 2 är avsedd för användare som inte har fingerfärdighet för att enkelt hantera antingen J-Pad touchknappar eller externa brytare. I det här läget uppnås all navigering med joystick.

Även om de röda och gröna touchknapparna [B & C] inte används för allmän navigering, kan de konfigureras (i läge 2) för att bli accessväljare för kontaktstyrda appar. Se avsnittet 'Reglage Anpassad App åtkomst' för mer information.

Läge 3 (rad scanningsläge Stående)

I detta läge fungerar J-Pad enligt följande:

Joystick Upp = Scanna en rad upp med iPad i stående läge

Joystick Ned = Scanna en rad ner med iPad i stående läge

Joystick Vänster = Scanna till vänster

Joystick Höger = Scanna objekt till höger

Grön knapp [B] = Välj objekt

Röd knapp [C] = Stäng objektet (lika med att trycka på hem-knappen på iPad).

Radvis skanning i Voiceover är unikt för J-Pad och ger otroligt effektiv navigering på startskärmen, webbsidor och alla skärmar där det finns många objekt.

För att få maximal nytta av den här funktionen är det bra att veta hur det fungerar.

När du flyttar pinnen nedåt, till exempel, skickar J-Pad fyra 'framåt' instruktioner till iPad. Det motsvarar snabbt flytta pinnen fyra gånger till höger. Eftersom det finns fyra program per rad på hemskärmen när iPad är i stående läge den skannar en hel rad i taget.

Om du använder den här funktionen för att navigera på en webbsida till exempel, kommer den att flytta fyra punkter till höger. Likaså om du använder den för att skanna tangentbordet på skärmen, kommer den att flytta fyra knapparna till höger, och så vidare.

Läge 4 (rad scanningsläge Liggande)

I detta läge fungerar J-Pad enligt följande:

Joystick Upp = Scanna en rad upp med iPad i liggande läge

Joystick Ned = Scanna en rad ner med iPad i liggande läge

Joystick Vänster = Scanna till vänster

Joystick Höger = Scanna objekt till höger

Grön knapp [B] = Välj objekt

Röd knapp [C] = Stäng objektet (lika med att trycka på hem-knappen på iPad).

Radvis skanning i Voiceover är unikt för J-Pad och ger otroligt effektiv navigering på startskärmen, webbsidor och alla skärmar där det finns många objekt.

För att få maximal nytta av den här funktionen är det bra att veta hur det fungerar. När du flyttar pinnen nedåt, till exempel, skickar J-Pad fem 'framåt' instruktioner till iPad. Det motsvarar snabbt flytta pinnen fem gånger till höger. Eftersom (när iPad är i liggande läge) finns det fem appar per rad på startsidan betyder det att den genomsöker en hel rad i taget.

Om du använder den här funktionen för att navigera på en webbsida till exempel, kommer den att flytta fem punkter till höger. Likaså om du använder den för att skanna tangentbordet på skärmen, kommer den att flytta fem knapparna till höger, och så vidare.

Röstmeddelanden

Även om användare med nedsatt syn kan använda röstmeddelanden, de lägger till lite för skanningen och kan visa sig vara en distraktion. Om du inte vill ha dem, tryck och håll den gröna knappen [B] på J-Pad i tre sekunder tills

rösten meddelar 'Tal av'. Efter detta kommer du att höra mer röstmeddelanden. För att återuppta röstmeddelanden, tryck och håll den gröna knappen [B] en gång till.

** Se även avsnittet: Avaktivera utökade tryckfunktioner*

Inbyggd Autoscanning

Om användaren inte lätt kan hålla styrspaken utanför centrum under en längre tid vid skanning tillåter Auto-Scan läge enheten att automatiskt skicka upprepade skanningskommandon till iPad tills joysticken används nästa gång.

Den hastighet med vilken den automatiska avsökningen sker kan varieras mellan steg på 2 sekunder upp till ett steg på 0,8 sekunder. Det finns också en 'eskalerande' inställning där hastigheten ökar över tiden, vilket kan vara mycket användbar för att skanna stora mängder av artiklar.

För att aktivera Auto-Scanning-funktionen, sätt först apparaten i programmeringsläge genom att trycka på Knapp [G] under ca 2 sekunder. Enheten avger ett pip när den går in i programmeringsläget och status LED [D] lampor.

I programmeringsläget, tryck joysticken [A] till höger och lyssna till det antal signaler som avges från enheten. Detta visar den aktuella inställningen utan att göra några ändringar, i enlighet med följande tabell:

1 Pip	Auto-skanning av (standardinställning)
2 Pip	Låg skanningshastighet
3 pip	Medelskanningshastighet
4 Pip	Hög skanningshastighet
5 Pip	Eskalerande skanningshastighet

Notera att denna tabell visas även på baksidan av J-Pad för enkel referens.

När den aktuella inställningen har upprättats, om du vill göra en förändring, flytta spaken till höger ett antal gånger tills det korrekta antalet pip avges.

När du är nöjd med inställningen, tryck knapp [G] en kort stund och enheten avger en signal för att indikera att den lämnar programmeringsläget och lagrar de nya inställningarna.

Kontaktanpassad Appåtkomst (Endast i Läge 2)

Läge 2 utnyttjar normalt inte de röda och gröna knapparna [B och C], men dessa kan användas för att byta anpassad app tillgång om du vill. Om externa omkopplare är anslutna till J-Pad, tar dessa på strömbrytaren anpassade åtkomstinställningar.

De flesta kontaktanpassade apparna använda antingen Mellanslag / Enter eller ~ 1 / ~ 3 för åtkomst. Vissa program ger dig möjlighet att välja mellan dessa två branschstandarder.

I J-Pad kan du välja mellan dessa två standarder eller så kan du konfigurera knapparna för att vara Sida Framåt och Sida tillbaka i iBooks.

För att ändra inställningarna för omkopplare åtkomst, först apparaten i programmeringsläge genom att trycka på Feature Knapp [G] under ca 2 sekunder. Enheten avger en drillande pip när den går in i programmeringsläget och status LED [D] lampor.

Även i programmeringsläget, joysticken [A] till vänster och lyssna till det antal signaler som avges från enheten. Detta visar den aktuella inställningen utan att göra några ändringar, i enlighet med följande tabell:

1 Pip	Knappar fungerar inte (standardinställning)
2 Pip	Mellanslag / Enter
3 pip	~ 1 / ~ 3
4 Pip	iBooks Sida Framåt och Sida Bakåt

Notera att denna tabell visas även på baksidan av J-Pad för enkel referens.

När den rätt inställningen har upprättats, om du vill göra en förändring, flytta spaken till vänster ett antal gånger tills rätt antal pip avges.

När du är nöjd med inställningen, tryck knapp [G] en kort stund och enheten avger en signal för att indikera att den lämnar programmeringsläget och lagrar de nya inställningarna.

AVSNITT 3 Använda J-Pad med reglage

Med inställningen i läge 5 gör J-Pad användning av Reglagefunktionen inbyggd i iPad. Reglagestyrning måste vara aktiverad på din iPad för att dra nytta av de funktioner som läget 5 erbjuder. Detta avsnitt beskriver hur man ställer in Reglagestyrning på din iPad och hur man använder J-Pad i läge 5.

Introduktion

iOS7 och senare operativsystem finns Reglagestyrning i Hjälpmedelsfunktionen som gör det möjligt för användaren att skanna program, menyalternativ och popup-tangentbord utan att använda pekskärmen. I läget 5, kan J-Pad användas som Bluetooth kopplingsanordningen så att du kan skanna och välja objekt och starta och stänga appar.

Konfigurera Reglagestyrning

1. Med J-Pad redan ihopkopplad med din iPad, gå till **Inställningar** ➔ **Hjälpmedel** ➔ **Reglagestyrning** och peka på 'Reglage'. Tryck sedan på om 'Lägg till nytt Reglage' och 'extern'. Du kommer att bli ombedd att aktivera ditt externa Reglage. Tryck nu, joysticken åt höger. När din iPad har godkänt joystickrörelsen, kommer den att be dig att skriva in ett namn för det. Skriv 'Joystick höger' eller liknande. Närmast kommer du att bli ombedd att tilldela denna rörelse till en viss uppgift från en lista. Tryck på 'Flytta till nästa objekt'.
2. Upprepa ovan men den här gången när du uppmanas att aktivera extern reglage, flyttar du joysticken åt vänster. När din iPad har godkänt joystickrörelsen, kommer den att be dig att skriva in ett namn för det. Skriv 'Joystick Vänster eller liknande. Närmast kommer du att bli ombedd att tilldela denna rörelse till en viss uppgift från en lista. Tryck på 'Flytta till föregående objekt'.
3. Upprepa ovan men den här gången när du uppmanas att aktivera extern brytare, tryck på den gröna knappen. När din iPad har erkänt joystickrörelsen, kommer den att be dig att skriva in ett namn för det. Skriv 'Grön knapp' eller liknande. Närmast kommer du att bli ombedd att tilldela denna rörelse till en viss uppgift från en lista. Tryck på 'Välj objekt'.

Observera att funktionen av den röda knappen är inbyggd i iPad och behöver inte programmeras. Namnen du skriver för varje funktion som beskrivs ovan är helt godtycklig och kan vara vad som helst.

4. Gå slutligen tillbaka till Reglagestyrning meny och slå på Reglagestyrning med hjälp av reglaget längst upp på skärmen.

Se till att Auto Scanning är avstängd. (På grund av att begränsningar i den aktuella omkopplaren styr genomförande i iPad, fungerar inte Auto Scanning med manuella avsökningsanordningar såsom J-Pad). Dock kan J-Pad inbyggda autoskanningsfunktionen som beskrivs i avsnitt 2 användas i stället. Se avsnitt 2, Auto-skanning för mer information.

Tryck på hemknappen på iPad för att återgå till startskärmen. Du bör se en markering runt den översta raden av ikoner.

Instruktionsvideos finns på Pretorian Technologies hemsida - besök www.pretorianuk.com/j-pad och klicka på video.

Radskanning

När markören Reglagestyrning först visas på startskärmen kommer en hel rad med ikoner att markeras. Flytta styrspaken nedåt för att flytta markören från en rad till nästa. Du kan gå upp igen genom att föra joysticken uppåt. Reglagestyrning innehåller en brytfunktion där en nedåtgående rörelse när dockning är markerad skickar markören till toppen av skärmen; eller en uppåtgående rörelse när den översta raden är markerad flyttar markören ner till dockningsraden.

Scanning inom en rad

När rätt rad har kommit fram tryck på den gröna knappen på J-Pad. Nu kan du skanna objekt på raden genom att föra joysticken åt vänster eller höger.

Starta en App

När du har kommit till den app du vill köra, tryck på den gröna knappen igen och det kommer att starta.

Scanning inom app görs på samma sätt som beskrivits ovan.

Stänga en App

Stäng en app när som helst genom att trycka på den röda knappen på J-Pad.

Återgå till Radskanning

Vid skanning med en rad och radslutet har nåtts, markeras hela raden med en streckad rad efter nästa rörelse joystick. Om du klickar på den gröna knappen medan den streckade markeringen visas återgår Reglagestyrningen till Radskanning.

En liknande teknik används vid scanning av ett block av menyposter, ett block av data i webbläsaren etc.

Underhåll

Din J-Pad har inga reparerbara delar. Om reparation är nödvändig ska enheten returneras till Pretorian Technologies eller en auktoriserad distributör. J-Pad innehåller ett litiumjonbatteri som inte kan bytas ut av användaren. Även om enheten använder den allra senaste batteritekniken, kan det så småningom behöva ersättas.

Vänligen kontakta Pretorian Technologies eller din lokala återförsäljare innan den skickas.

Kassering av batterier sker enligt lokala lagar. Kontakta de lokala myndigheterna för information om ditt område. Släng aldrig ett batteri i eld.

Felsökning

Om J-Pad inte fungerar korrekt, använd följande guide för att fastställa orsaken.

Om du har följt denna guide och enheten fortfarande inte fungerar kontakta leverantören innan han returnerar den.

Symptom	Möjlig orsak / Åtgärd
J-Pad är 'upptäcks' inte på min iPad	<ul style="list-style-type: none">• Se till batteriet är laddat.• Se om enheten är vaken genom att flytta styrspaken• Enheten kan anslutas till en annan iPad som är i intervallet. Använd 'glöm denna enhet' i Bluetooth-menyn i andra iPad att göra enheten tillgänglig igen
Min J-Pad har anslutits till denna iPad förut men kan inte ansluta nu	<ul style="list-style-type: none">• Återkoppling bör ske automatiskt, om det är nödvändigt, gå till Bluetooth-menyn och klicka på J-Pad. Om detta inte fungerar, försök med 'Glöm denna enhet' och sedan återansluta
De gröna och röda knapparna fungerar inte	<ul style="list-style-type: none">• Du kan ha externa omkopplare inkopplade• Enheten kan ha somnat. Flytta joysticken för att vakna• Enheten är i läge 2 (Endast Stick) med brytare inställd på 'Ingen'. Programmera vid behov.
Tangentbordet dyker inte upp när jag befinner mig i en textruta	<ul style="list-style-type: none">• Tryck på knappen funktionen på den bakre delen av J-Pad [G]. Detta bör återaktivera skärmtangentbord

Garanti

Din J-Pad garanteras mot tillverknings- eller komponentfel. Enheten är utformad för inhemska och pedagogiska program. Används utrustningen utanför dessa områden är garantin ogiltig. Obehörig reparation eller modifiering, mekanisk påverkan, nedsänkning i flytande vätska eller anslutning till inkompatibel utrustning medför också att garantin är ogiltig.

Mer information om Pretorians produkter och andra hjälpmedel finner du på Frölunda Datas hemsida!

Besök oss på www.frolundadata.se
Telefon: 031-769 5560

Apples varumärke används endast i identifieringssyfte och är erkänt.
SimplyWorks® är ett registrerat varumärke som tillhör Pretorian Technologies Ltd

S040036 lss ett
För användning med firmware revision 56,1 framåt



Pretorian
TECHNOLOGIES LTD.

Enhet 37 Corringham Road Industrial Estate
Gainsborough Lincolnshire DN21 1QB UK
Tel 44 (0) 1427 678.990 Fax 44 (0) 1427 678.992

www.pretorianuk.com