

Trådløs Joystick Mus

– en veileder for bruk og innstillinger

Innhold

01	Om enheten	3
	Egenskaper	3
	Viktig	3
	Introduksjon	3
	Bruke eksterne brytere	3
	Spesifikasjoner	3
	Miljø	3/4
	Bruk	4
	Innstallasjon - batteri	4
02	Innstillinger	5
	Skru på Trådløs joystick mus	5
	Pekerhastighet	5
	Skru av Trådløs joystick mus	5
	Tilkoblinger	5
	Bryterinnganger	5
03	Vedlikehold	6
	Sikkerhet og feilbruk	6
	Garanti	6

01

Om enheten

Egenskaper

- Kompakt trådløst Blåtann styrepinne som gir nøyaktig proporsjonell kontroll over markøren på skjermen.
- Støtter standard musknapp- funksjoner inkludert dobbelklikk, Dra og slipp og Markørhastighet.
- 3,5 mm jack utganger for å koble til eksterne brytere for venstre/høyre musknapp- kontroll
- To ulike pinner tilgjengelig. En av disse med bryter på toppen for venstre klikk.
- Kan plasseres i nærheten av brukeren eller tilpasset standard festesystemer.
- Oppladbart internt batteri (NiMH)

Viktig

Les denne manualen før du installerer eller tar i bruk Trådløs joystick mus. Det skjer stadig produktutbedringer. Unique Perspectives reserveres rettighetene til å endre brukerveiledningen. Denne brukerveiledningen erstatter alle tidligere versjoner, som du ikke bør fortsettes å bruke.

Alle forsøk på å få tilgang til eller på annen måte misbruke de elektroniske komponentene i Trådløs joystick mus bryter garantierklæringen og frir fabrikanten fra ethvert ansvar.

Introduksjon

Trådløs joystick mus er en kompakt batteridrevet trådløs Blåtann kompatibel styrepinne. Den er ment som et alternativ til en musepeker. Styrepinnen gir jevn og nøyaktig kontroll proporsjonalt til en Windows markør. Enheten er diskret og kan plasseres nær brukeren eller festes til rullestol. Festehull på basen gjør at den kan monteres til et universalt festesystem og plasseres tilgjengelig for hakekontroll.

Bruke eksterne brytere

For de som synes det er vanskelig å bruke knappene på selve enheten, kan man bruke 3,5 mm jack pluggen for å koble til standard brytere.

Spesifikasjoner

Elektronisk

Strømforsyning	170mAH 9V Nikkel Metall Hybrid oppladbart internt batteri
Hvilestrøm	< 20 mA
Lader	Ekstern 60mA

Mekanisk

Vekt	Ca. 500 gram
Utvednig materiale	Støpt aluminium, malt sort.

Miljø

	Min	Max	Enhet
Temperatur (bruk)		-25	50 °C
Temperatur (lagring)	-25	70	°C

Fuktighet (bruk/ lagring) 0 90 %RH

Trådløs joystick mus er ikke laget for utendørs bruk.

Bruk

Trådløs joystick mus er et blåtann kompatibelt pekeverktøy laget for de som ikke kan bruke standard mus

Trådløs joystick mus er laget for innendørs bruk.

Installasjon - batteri

Montering

De fleste brukere vil ikke behøve montering i det hele tatt. Ofte kan styrepinnen plasseres på et bord eller i fanget. Men dersom en f. eks. skal bruke haken å styre med, kreves det at styrepinnen monteres fast.

MERK: Pinnen er tilgjengelig i to utførelser; standard og ball.

Trådløs joystick mus kan festes på en gåsehals eller annet stativ ved hjelp av M4 skruer.

Konstruksjon av stativet vil avhenge av brukerens behov.

ADVARSEL! For trygg installasjon, velg skruelengde mellom 6mm og 10mm.

Opplading av batteri

Trådløs joystick mus leveres med tomt batteri.

For å lade batteriet

1. Plugg medfølgende lader i stikkontakten.
2. Koble laderen til TRÅDLØS JOYSTICK MUS
3. Sørg for at det røde lyset på laderen lyser.

Batteriet er av typen Nikkel Metall Hybrid og påvirkes ikke av minne effekt. Det vil si at du ikke trenger å vente til batteriet er flatt før du setter det i laderen. Du kan lade det hver gang dette passer.

Batteriet bør være fulladet etter 6 timer.

Bytte batteri

Med normalt bruk bør det ikke bli behov for å bytte ut batteriet. Det er laget for 800 ladersykluser. Men dersom batteriet blir svakt eller ikke lar seg lade opp kan det bli behov for å bytte det ut (kontakt leverandør for riktig batteritype).

02

Innstillinger

Skru på Trådløs joystick mus

For å skru på Trådløs joystick mus, trykk på Venstre knapp. Enheten vil avgi ett pip.

Pekerhastighet

Pekerhastighet kan stilles inn på tre ulike verdier. Langsom, middels og rask. Første gang du skruer på Trådløs joystick mus, er pekerhastigheten satt til middels. For å endre dette, trykk på den hvite knappen en gang. Hastigheten blir endret, og du vil høre et antall pip som angir hastigheten på markøren; ett pip for langsom, to pip for middels og tre pip for rask hastighet.

MERK 1: Det er best å la hastigheten være innstilt på middels og justere pekerhastigheten ved å bruke Microsoft Mouse software. Dette kan du kjøre ved å dobbelklikke på mus-ikonet i kontrollpanelet som du finner under start > settings. Knappen på TrådløsJoystickMus er ment for å øke/senke hastigheten i forhold til standardhastigheten.

(Mac: Systemvalg > tastatur/mus > mus > markørhastighet)

TIPS: For brukere med grove motoriske bevegelser, still standard pekerhastighet til laveste verdi og tillat bruker å bruke fullt utfall på styrepinnen. Styrepinnen har en ruter - formet plate som hjelper til å plassere pinnen i fire ulike retninger og holde den der.

Skru av Trådløs joystick mus

TRÅDLØS JOYSTICK MUS går inn i strømsparende modus etter 1 minutt dersom den ikke brukes. For å gjenopprette forbindelsen, beveg på styrepinnen.

Trådløs joystick mus vil automatisk gå av etter ytterligere 4 minutter hvis den ikke brukes. For å skru den på igjen, trykker du på venstre knapp. Du vil høre ett pip.

Når skal batteriet lades?

Når batteriet er lavt, vil Trådløs joystick mus pipe to ganger hvert 30. sekund når den er på og ikke i bruk. En tommelfingerregel er å lade batteriet en gang i uka. Men det vil ikke ta skade av å bli ladet oftere (side 7).

Tilkoblinger

Tilkoblingspanelet er på baksiden av Trådløs joystick mus, og består av (fra venstre) Ladeutgang, venstre knapp inngang, høyre knapp inngang.

Bryterinnganger

For brukere som ikke kan bruke knappene på selve styrepinnen, finnes to 3.5mm jack innganger på tilkoblingspanelet. Du kan koble til alle typer lukkende bryter til disse inngangene dersom de har 3.5mm jack plugg.

03

Vedlikehold

Trådløs joystick mus bør kontrolleres regelmessig. Løse, ødelagte eller korroderte koblinger eller ødelagte ledninger bør rapporteres til Cognita AS og erstattes umiddelbart.

Batteriet på Trådløs joystick mus bør sjekkes regelmessig for kjemisk lekkasje og/eller korrosjon. Det bør kun brukes 9v NiMH 170 mAh batterier (kontakt forhandler ved behov for å bytte).

Alle brytere koblet til Trådløs joystick mus bør regelmessig testes for å sjekke at de fungerer som de skal.

Trådløs joystick mus bør holdes ren for støv, skitt og væske. Ved behov, vask med en klut fuktet i alkohol eller vann. Ikke bruk løsemidler eller slipemidler.

Ved tvil om behandling av produktet, kontakt Cognita AS.

Du bør ikke forsøke å reparere Trådløs joystick mus på egenhånd. Ikke åpne boksen unntatt for å bytte batteri.

ADVARSEL! Hvis Trådløs joystick mus skades på noen måte, eller hvis intern skade kan ha oppstått (for eksempel hvis produktet faller i gulvet), sørg for at kvalifisert personale kontrollerer produktet før det tæs i bruk.

Sikkerhet og Feilbruk

Ikke installer, vedlikehold eller bruk Trådløs joystick mus uten å ha lest og forstått brukerveiledningen til produktet og datamaskinen du skal koble til.

Ikke bruk Trådløs joystick mus hvis den oppfører seg unormalt, eller viser unormal respons, blir varm, ryker eller får elektrisk overslag. Fjern batteriet, koble fra alle kabler og konsulter service personell.

Sørg for at datamaskinen er skrudd av når du ikke bruker den, og la aldri musematoren stå på eller koblet til strøm over natten.

Ingen tilkoblingsplugger bør berøres, ettersom kontaminering eller skade pga statisk elektrisitet kan føre til feil.

Trådløs joystick mus er ikke laget for å tåle vann. Hvis produktet blir tilsølt, fjern batteriet, koble fra alle kabler og forhør deg med service personell. Produktet bør straks tørkes av på overflaten. Trådløs joystick mus skal ikke brukes utendørs.

De fleste elektroniske produkter påvirkes av Radiobølge interferens (RFI). Det bør utvises forsiktighet med hensyn til bruk av mobilt kommunikasjonsutstyr i området rundt slike produkter. Produsenten har gjort en innsats for at RFI ikke skaper problemer, men sterke signaler kan fortsatt påvirke produktet.

Alle feil bør straks rapporteres til din HMS eller Cognita AS.

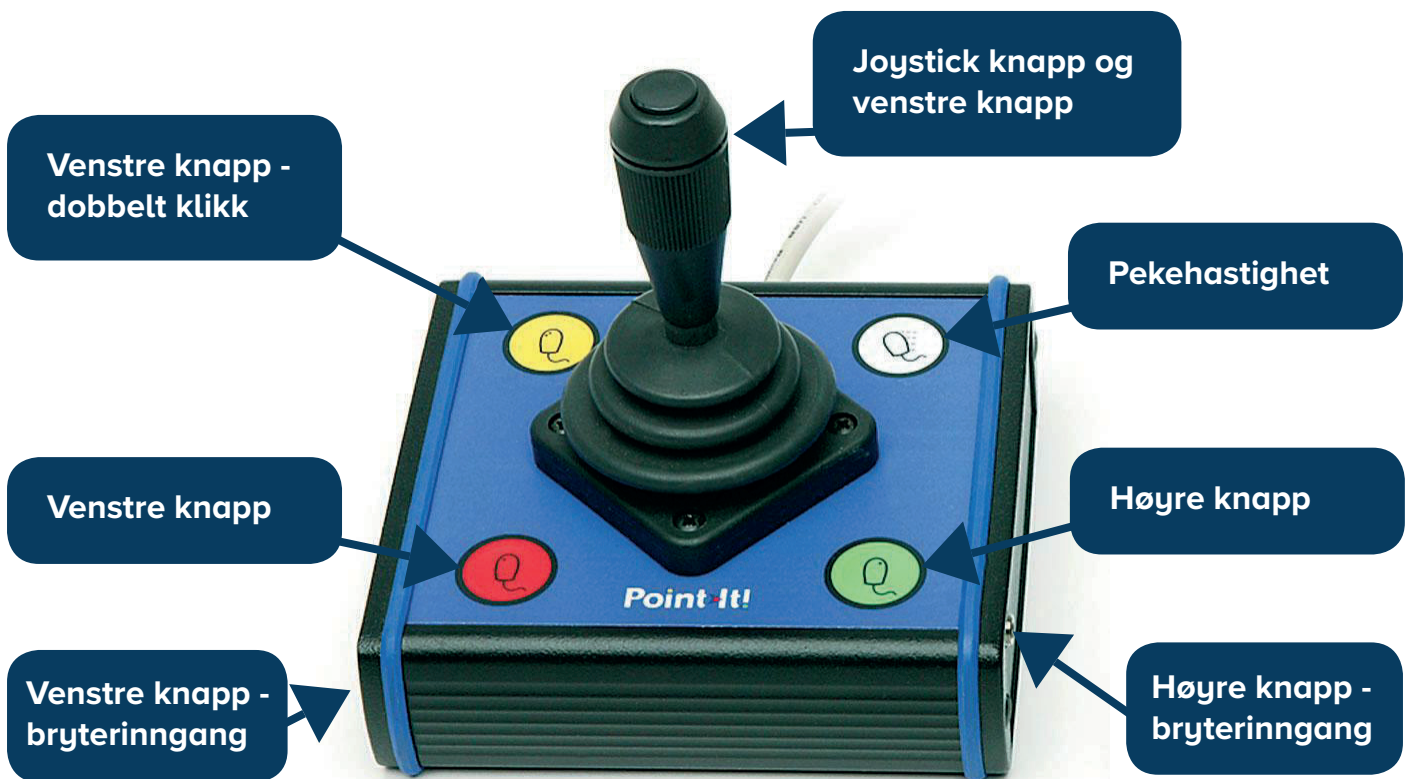
Garanti

Alt utstyr levert av Cognita er garantert av firmaet å være fri for ødelagt materiale eller dårlig håndverk. Hvis en feil oppdages på produktet innenfor garantitiden på 12 måneder, vil firmaet reparere produktet eller erstatte produktet uten kostnad.

Garantien gjelder med forbehold om at produktet:

- Har blitt brukt i henhold til denne manualen
- Ikke har vært utsatt for feilbruk eller uhell, eller modifisert/repasert av personer uten autorisasjon fra Cognita.
- Kun har blitt brukt som alternativt pekeverktøy.

Hold nede hvilken som helst venstreknapp i 5 sekunder for å aktivere venstre-dra lås, enheten vil da pipe, for å avslutte trykk venstre knapp en gang.



Kontakt

Hvis du har kommentarer eller spørsmål i forbindelse med løsningen må du gjerne kontakte oss.

Support

Tlf: 22 12 14 50
support@cognita.no
cognita.no

Besøksadresse

Cognita AS
Oscars Gate 92
0256 Oslo

Postadresse

Cognita AS
Gjerstadveien 396
4993 Sundebru