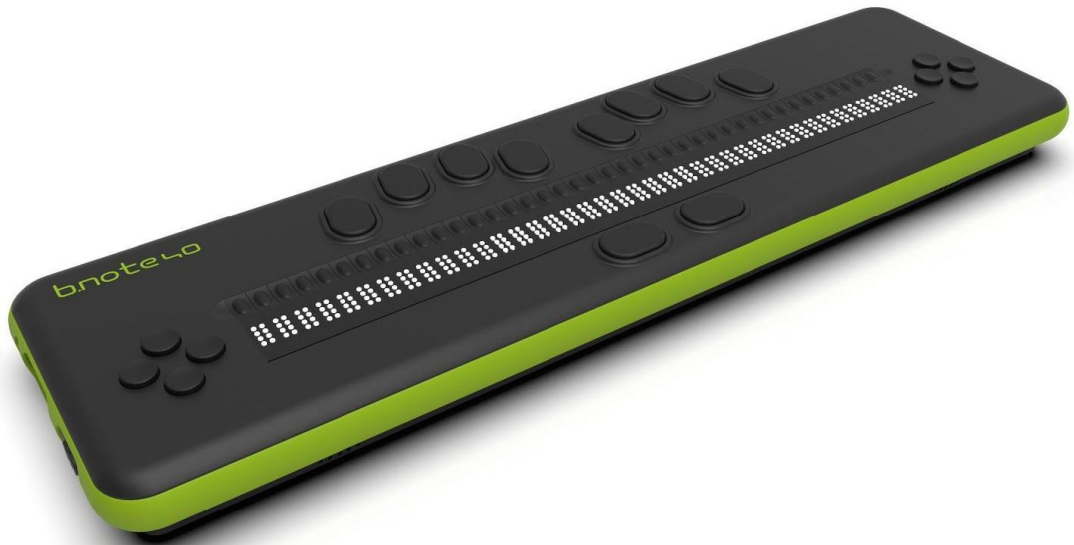




b.note

Brukermanual



Innholdsfortegnelse

Beskrivelse	6
Introduksjon	6
Egenskaper	7
Fysisk oppbygning	7
b.note taster	8
På/Av knapp	8
Kontrolltaster	8
Markørhentere	8
Punkttastatur	9
Kom i gang	9
Bruk av menyer	10
Bruk av dialogbokser	10
Hovedmenyen	11
USB	11
Applikasjoner	11
nn%	11
Applikasjonsmenyene i b.note	11
USB	11
Dokument (0 to 4)	11
Bluetooth (0 to 4)	12
Explorer	12
Preferanser	12
Transport	12
Slå av	12
Applikasjoner	12
Introduksjon	12
Filutforsker	12
Introduksjon og overføring av aktiv mappe	13
Multiple valg	13
Søppel	13
File explorer meny	14
File meny	14
Skrivemenyen	14
Gå til menyen	14
Back-up menyen	15
Applikasjonsknapp	15
Spesiell Bluetooth og back-up menyer	15
Søppel menyen	15

Filmenyen	15
Skriveområdet	16
Skrivemenyen	16
Fil	16
Utgave	16
Søke	17
Sett inn	17
Bokmerker	17
Stemme	17
Applikasjonsknapp	18
Enheter	19
Detaljer rundt enheter	19
Klokka	19
Batteri	19
Lyd	19
USB	19
Bluetooth	20
Editor	20
Språk	20
Tastatur	20
Markørhentere	20
Versjoner	21
Den tilkoblede bruken med en skjermleser	22
USB	22
Blåtann	22
APPENDIKS - Editor - Søk.	23
TILLEGG - USB -punktskrifts tastatur	23
APPENDIKS - Unimanual braille keyboard	24
APPENDIKS - Funksjonene til markørhenterne	25
TILLEGG - Bluetooth -sammenkobling	26
Sammenkobling med en PC	26
Sammenkobling med et nettbrett eller en Android -smarttelefon	26
TILLEGG - Bluetooth -filoverføring	27
Overføring fra PC til b. Note	27
Overfør fra b. Note til PC	27
Overfør fra et Android -nettbrett (eller smarttelefon) til b.note	28
Overfør fra b.note til et Android -nettbrett (eller smarttelefon)	28
TILLEGG - Hurtigtaster på kontrolleren	29
Venstre tastaturfunksjoner	29

Høyre tastaturfunksjoner	29
TILLEGG - Tastaturnarveier for punktskrift	30
Generelt	30
Meny / dialogboks	30
Redaktør	30
File Explorer	31
TILLEGG - 8 punkter datamaskin -punktskrift	
TILLEGG - 10 punkter punktskriftsfunksjoner	
TILLEGG - 11 - Applikasjonsoppdateringer	

Beskrivelse

b.note er en leselist som kan kobles til flere enheter via USB og Bluetooth, for eksempel datamaskiner, nettbrett eller smarttelefoner.

b.note er også en frittstående punktskriftsmaskin og datamaskin som inneholder en filutforsker og et redigeringsprogram for å organisere, lese og endre dokumentene dine.

Introduksjon

Oversiden:

- Leselistene finnes som 20 eller 40 celler
- Markørhenter med doble kontakt funksjoner, plassert over hver celle,
- Et tastatur med 10 taster – 8 taster over markørhenterne og 2 taster under punktcellen, for betjening med tomlene,
- 2 taster, med 4 knapper, hver er plassert på begge sider av punktcellene.

Undersiden:

- En fordypning som er skrudd på enheten gir tilgang til SD -kortet.

Venstre side:

- På/Av tastelås
- Et lite hull gjør det mulig å bruke en binders hvis systemet må tilbakestilles på grunn av funksjonsfeil
- En USB -port 'C' type som er nødvendig for å lade enheten eller koble til et annet system,
- En jack kontakt (3,5mm) for hodetelefoner.

Funksjoner

- 20 eller 40 punktceller
- 20 eller 40 markørhentere
- 10 taster braille keyboard
- 2 taster med 4 knapper
- Prosessors: STM32L1 / ARM Cortex-A53, quad core, 1.4GHz,
- RAM: 512MB LPDDR2 (900MHz),
- SD kort 64GB,
- Wifi: 2.4GHz 802.11ac dual band,
- Bluetooth: 4.2 LS BLE,
- Lyd ut : Jack 3,5mm,
- Batteri: 3.7V 6000mAh (22.2 W),
- Hurtiglading med ekstern adapter USB C (protocol PD Universel 2.0),
- Lader med 30% på 25 min., 80% på 1h30.
- Batteritid omtrent 14 timer
- Dimensjoner: 235 (20 cel.) / 365 (40 cel.) x 105 x 27 mm,
- Vekt: 500 gr. (20 cel.) / 600 gr. (40 cel.).

Maskinvareoppbygning

b.note er et dual prosessor system,

Det inkluderer et 32-bit microcontroller som styrer:

- Power supply system
- Tastaturet
- På/Av knappen
- USB port,

Som en USB -punktskriftvisning vil denne prosessoren sikre god drift med enheten.

For de andre bruksområdene med b.note, en andre kraftigere prosessorfunksjoner:

- Bluetooth,
- Interne applikasjoner (filutforsker og noteringsverktøy)
- Talesyntese

I nødvendige tilfeller slår den andre prosessoren seg på. Strømforsyningen fra den andre prosessoren slutter å fungere når enheten er slått av (trykk og hold inne strømknappen).

b.note tastene

Av/på -knappen

Av/på -knappen er en tastelås som må trekkes for å bli aktivert. Den lar enheten slå på eller av. Et kort trykk fører til "transport" -modus. Et langt trykk (> til 2 sek.) fører til "standby" -modus. (Se "Oppstart")

Kontrolltastene

b.note er utstyrt med 2 sett med 4 knapper (taster og piltaster)

Funksjoner med venstre kontrolltast:

- Trykk øvre piltast får å gå inn i eller forlate b.note meny,
- Trykk høyre piltast for å gå fremover på leselisten,
- Trykk venstre piltast for å gå bakover på leselisten,
- Trykk nedre piltast for å bekrefte.

Funksjoner med høyre kontrolltast:

4 knapper brukes til å simulere piltastene. For eksempel i menyen, høyre og venstre pil forsmak aktivere valg med neste eller forrige element med menyen.

En detaljert beskrivelse av funksjonene med kontrolltastene finner du i kapittel "TILLEGG - Tastaturnarveier på kontrolleren".

Markørhenterne

Markørhenterne har en dobbeltkontaktfunksjon: et lett klikk på en hvilken som helst ruter markør utløser den første kontakten, et sterkere klikk vil utløse den andre kontakten.

Som standard har markørhenterne følgende funksjoner:

- Et lett klikk på den første markøren utløser "retur" -funksjonen med på leselisten.
- Et lett klikk på en hvilken som helst rutemarkør flytter markøren fremover. Når du er ferdig med å lese, trenger ikke brukeren å lete etter noen bestemt knapp eller tast, han/hun trykker på hvilken som helst ruter for å gå fremover frem til neste display.
- Et sterkere klikk er nødvendig for å bruke rutemarkøren som sitt vanlige formål, som å handle på et objekt eller plassere markøren på en tekst.

Funksjonen som er tilordnet markørhenter kan omdisponeres (se APPENDIKS "Funksjoner med rutemarkøren").

Punktastaturet består av 10 taster

Punktastatur på en **b.note** består av 8 taster og 2 tommeltaster. Hver tast er relatert til et punkt i en punktcelle.

Slik er tastene plassert: '7 3 2 1 4 5 6 8'

De 2 tommeltastene er kalt The 2 tommeltastene er kalt fra venstre: '9' og 'A'.

Punktastaturen må brukes ved å trykke og slippe en eller flere taster samtidig. Funksjoner eller tegnene som genereres i henhold til kombinasjonen med trykt smaksprøver, vil bli detaljert senere i dokumentet:

- For blindeskrift, se TILLEGG "8 punkter datamaskin -punktskrift",
- For den andre Funksjoner (forskjellig fra vanlige tegn du finner på et PC - tastatur), se TILLEGG "10 punkter punktskriftsfunksjoner"
- For å bruke punktastaturen i unimanuell modus, se APPENDIKS "Unimanual punktastatur".

Du må kanskje bruke noen av modifierende Funksjoner (Ctrl, Alt, Shift, Windows og Insert) før du skriver kombinasjonen som disse funksjoner gjelder for.

Oppstart

Nøkkellåsen, plassert på venstre side av enheten, må trekkes for å starte b. note.

Punktskriften slås på og hovedmenyen vises.

Når enheten er "på" :

- Et kort trykk setter enheten i "transport" modus. Alle taster slutter å fungere og alle punkt på leselisten er nede.
- Et langt trykk (>2 sek) setter enheten i hvilemodus. Den andre prosessorens strømforsyning er avbrutt så vel som på leselisten. Hele systemet kan forbli på slik i flere uker uten behov for ladning.

Etter oppstart, vil b.note vise i hovedmenyen:

"Usb -applikasjoner nn%"

"Usb" må bekreftes, slik at systemet godkjenner USB -porten. Hvis en annen intern app eller Bluetooth -modus er forespurt, må "applikasjoner" bekreftes som starter andre prosessor med systemet.

nn% angir prosentandelen med gjenværende batteristrøm.

For å gå tilbake til hovedmenyen i b.note, trykk øvre piltast med venstre tastatur.

Når den andre prosessoren starter, er hovedmenyen fullført:

"Usb <list med dokumenter i redigering> <List med tilkoblede Bluetooth -kanaler> utforskeren preferanser transport slå av"

Bruke en meny

En meny vises som en linje med suiter med etiketter.

Disse etikettene kan lages med flere ord, i dette tilfellet erstatter punkt 8 plassen som en ordavgrensning.

Den første etiketten er i meny tittelen, etterfulgt av karakteren:

Følgende etiketter er betjenbare knapper atskilt med mellomrom.

Punktskriften 7 og 8 blinker under det første tegnet med knappen, noe som betyr at knappen er fokusert.

En fokusert knapp aktiveres når du trykker på nedre piltast med venstre tastatur eller 9A fra punktskriften.

Som en snarvei kan knapper med menyene aktiveres ved å skrive snarveisbokstaven når menyen vises. Snarveisbokstaven vises med punktskrift 8 opp og blinker.

Når du åpner en meny, viser begynnelsen med på leselisten det fokuserte objekt.

Det finnes 2 måter å navigere i en meny:

1. Du kan enten gå fremover eller gå bakover på leselisten på menyen (lett klikk på rutemarkøren, eller høyre og venstre pil med venstre tastatur), og deretter aktivere en med knapper med menyen med et sterkere klikk på rutemarkøren plassert over denne knappen.
2. Du kan flytte markeringen på den forskjellige knapper med menyen (venstre/høyre pil med høyre tastatur). Den fokuserte knappen er plassert i begynnelsen med på leselisten, derfor kan du aktivere denne knappen (low piltast med venstre tastatur eller 9A med på leselisten).

Bruke en dialogboks

En dialogboks viser en liste med objekter med forskjellige verdier, noen av disse verdiene kan redigeres.

En dialogboks er som en meny og kan brukes på samme måte. Det er en "OK" -knapp for å bekrefte og stenge den og en "Avbryt" -knapp for å avbryte endringene. Denne "Avbryt" -knappen vises bare når det er mulig å gjøre endringer i dialogboksene.

I tillegg til knappene finner du kanskje i en dialogboks:

- tekst
- editerbart objekt
- liste

“ Redigerbare ”objekter og“ liste ”-objekter har et navn og verdier tilknyttet. De vises som "navn> verdi" former.

“ Tekst ”-objekter har bare et informativt formål, enhver handling har ingen effekt. De har ingen verdi og vises som "navn" -skjema.Redigerbare objekter aktiverer endringen med en verdi. Enhver tastaturhandling på en redigerbar boks vil endre skilletegnets navn-verdi som "navn <verdi" -skjema. Punkt 8–8 vil blinke under hvert tegn med verdien som markerer den valgte teksten. Alle tegn som er skrevet på på leselisten, erstatter denne verdien. En ny tastaturhandling på den redigerbare boksen lukker den når du redigerer.

Listeobjektene tillater valg med en verdi i en definert liste, listen må fokuseres og verdiene, med tasten for topp/lav pil fra høyre tastatur, rulles ned.

Hovedmenyen i **b.note**

To meny versjoner eksisterer i henhold til den andre prosessoren, enten det er On eller Off. Dette kapitlet beskriver den første versjonen med hovedmenyen, deretter menyen Programmer i andre versjon.

USB

Denne knappen tillater bruk av b. Notater en punktskrift som er tilkoblet via USB. I denne modusen sendes enhver tastaturhandling på tasten til den tilkoblede enheten, og på leselisten oppdateres ved behov.

Applikasjoner

Denne knappen gjør det mulig å gå inn i de forskjellige programmene med b.note, som vil utløse den andre prosessoren. 20 sekunder senere blir hovedmenyen applikasjonsmenyen.

nn%

Dette siste elementet indikerer batteristrøm, og ikke noe mer.

Applikasjonsmenyen i **b.note**

Denne menyen erstatter hovedmenyen når den andre prosessoren har startet.

USB

Samme formål som den forrige menyen. **Dokument (0 to 4)**

Disse knapper tillater retur til et dokument mens du redigerer, tekstens navn med disse knapper er det samme som den åpne filen.

Bluetooth (0 to 4)

Tallet med knapper vil avhenge av nummeret med Bluetooth -tilkoblinger, teksten relatert til disse knapper er navnet på Bluetooth -systemet som b.note er koblet til. Disse knapper vil tillate tilkobling med tastaturet og på leselisten b. Notat til Bluetooth -systemet (PC, nettbrett eller smarttelefon).

Hvis ingen Bluetooth -tilkobling er aktivert, er det ingen knapp med denne typen i menyen.

Utforsker

Denne knappen lar brukeren starte filutforskeren (se kapittel Programmer> Filutforsker).

Preferanser

Denne knappen lar brukeren starte preferanseapplikasjonen (se kapittel Programmer> Innstillinger).

Hvilemodus

Samme bruk som det korte Trykk på På/Av -bryteren med enheten (se kapittel Oppstart).

Slå av

Samme bruk som det lange Trykk på På/Av -bryteren med enheten (se kapittel Oppstart).

Applikasjoner

Introduksjon

Applikasjonene med b.noteare laget med en filutforsker, et redaktør og en preferanseside.

Filutforsker

Filutforskeren viser en liste med filer og kataloger som er inkludert i den nåværende katalogen. Denne nåværende katalogen er den samme som "Mine dokumenter" fra b.note, den kan endres i henhold til brukerens operasjon.

For å arkivere de forskjellige dokumentene har filutforskeren funksjoner som gjør det mulig å opprette/slette undermapper og lage kopier eller bruke "katalog til katalog" -overføring.

Filene kan utveksles via bluetooth med en PC eller smarttelefon. Filutforskeren kan zip og pakke ut arkiver i zip -format.

Utforskeren har sin egen meny, se detaljer nedenfor.

Introduksjon og overføring i den nåværende katalogen

Katalogene og filene fra den nåværende katalogen arkiveres i alfabetisk rekkefølge.

Hvert element med denne katalogen gjelder en punktskriftslinje, bruk pil opp eller ned med høyre tastatur for å navigere gjennom denne listen.

Enhver handling på en katalog åpner den, og den blir den nåværende katalogen. Enhver handling på en fil åpner den i editoren hvis formatet er kjent.

Hvis du flytter skjermen tilbake (venstre tast med venstre tastatur), lar den deg se navnet på gjeldende katalog. Et Trykk på rutermarkøren over dette navnet viser den relaterte katalogen. Punktskriftstast 9 (korreksjon) kan også brukes.

Hvert element i katalogen starter med bokstavene "f" eller "d" som markerer typen (fil eller katalog). En "test.txt" -fil vil bli vist som "f.test.txt" og en historikkatalog som "d.history".

I henhold til filnavnet som er valgt, vil størrelsen være "(x mo)", "(x ko)", "(x octets)".

I denne listen kan tegn skrives inn. B.note vil gå på filen eller katalogen som begynner med denne strengen, slik at du raskt kan bevege deg gjennom listen. Når strengen er funnet, er det mulig å gå fremover til den neste med F3.

Flere valg

Kopier og lim Funksjoner kan utføres på en filliste. Filutforskeren muliggjør valg av filer og kataloger.

Når et element er del av et utvalg, vil det bli innrammet med tegnene "<" og ">". Som standard er det nåværende elementet valgt.

For å velge, trykk F8 (punktskrift 1259); for å lukke et utvalg, Trykk Esc (punktskrift 1245A). Når valget er aktivert, kan du bytte fra ett element til et annet og trykke Esc (punktskrift A) for å velge/fjerne markeringen av filen/katalogen som vises.

For å velge hele innholdet med gjeldende katalog, kan du trykke snarveien CTRL+a.

Søppel

Når du sletter filer eller kataloger, går de til papirkurven. Du kan se innholdet med papirkurven (via meny Directory> papirkurven) og gjenopprette en fil som feilaktig er sendt til denne papirkurven. Du kan slette filer eller kataloger permanent fra papirkurven.

Merk: Brukeren må administrere papirkurven på riktig måte, ettersom papirkurven stadig blir fylt når du sletter dokumenter, og brukeren må tømme den fra tid til annen.

Filutforskermeny

Filutforskermenyen vises når du trykker piltast opp på venstre tastatur. Det samme Trykk tillater retur til katalogen med filutforskeren.

"Applikasjoner" -knappen med denne menyen lar deg avslutte utforskeren og gå tilbake til menyen Programmer.

Filmeny

- **Ny fil (Ctrl + n):** opprette en ny fil i aktiv mappe, innholdet blir opprettet med editoren
- **Ny mappe (Ctrl + Shift + n):** opprette en ny mappe
- **send til:** sender filen via Bluetooth til et annet system. (se tillegg - Bluetooth filoverføring).

- **Gi nytt navn (F2):** muliggjør navneendring av en mappe eller fil.
- **delete (Del):** slette valgte filer eller mapper, og sende de til søppelkurven
- **zip :** lag en zip -fil oppkalt etter den første filens navn eller katalog som er valgt.
- **Pakke ut :** pakke ut valgte zip fil.

Utgavemeny

- **Start/slutt med utvalg (F8/Esc.):** denne funksjonen tillater å gå inn og ut av valgmodus (se underkapittel fra forrige side "Multiple selection")
- **copy (Ctrl + c):** kopier de valgte filene og katalogene i utklippstavlen. Denne funksjonen er bare for å lagre filene/katalogene. Du må lime inn før du sletter eller gir nytt navn til de valgte elementene.
- **Klipp ut (Ctrl + x):** det samme som "kopi", men de originale elementene vil automatisk bli slettet etter liming.
- **Lim inn (Ctrl + v):** plasser de kopierte/limte filene og katalogene i den nåværende katalogen.
- **Velg alt (Ctrl + a):** velg alle filer/kataloger i gjeldende katalog.

Gå til meny

- **Bluetooth:** viser innholdet med "Bluetooth" -katalogen der filene mottatt via Bluetooth er lagret.
- **søppel:** viser innholdet med "papirkurven" -katalogen der slettede filer er lagret.
- **back-up:** viser innholdet med "backup" -katalogen der sikkerhetskopifilene er lagret.
- **min dokumenter:** viser innholdet med "mine dokumenter" -katalogen der dokumentene er lagret.
- **Tilhørende mapper:** viser innholdet med en relatert katalog. Back-up meny
- **Lagre:** lager en zip-fil i "sikkerhetskopier" -katalogen inkludert hele "mine dokumenter" -filen. Denne filen vil bli overført via Bluetooth til en annen maskin, ved å trykke "send til".
- **gjenopprett:** gjenoppretter "mine dokumenter" -katalogen fra en sikkerhetskopifil som vil bli funnet i "sikkerhetskopier" -katalogen.

Applikasjonsknapp

Denne knappen lar deg gå tilbake til Programmer -menyen.

Spesiell Bluetooth- og sikkerhetskopifiler meny

I disse katalogene er menyen ufullstendig og viser bare relevante funksjoner.

Søppelkurv

I denne katalogen blir noen Funksjoner med menyen slettet, menyen vises som nedenfor:

Filmeny

- **Gjenopprette:** gjenoppretter hele de valgte filene og katalogene fra papirkurven til det opprinnelige stedet (den før du sender den til papirkurven).
- **Endelig slette:** sletter hele de valgte filene og katalogene permanent.
- **Tømme søppelkurven:** sletter alle filer og kataloger permanent fra papirkurven.

«Redaktøren»

Redaktøren presenterer innholdet med en tekst fra en fil laget med avsnitt. Disse avsnittene er segmentert i linjer med vanlige tegn definert av brukeren. Som standard er dette tallet med tegn identisk med på leselisten -enheten (20 eller 40 i henhold til versjonen).

Utgavenes markør er representert med de blinkende punktene 7 og 8 under det valgte tegnet. Også en valgt tekst er merket med blinkende punkter 7 og 8.

“Forover / bakover” -funksjonen med på leselisten (høyre og venstre piltaster fra venstre tastatur) flytter markøren i begynnelsen med linjen bare hvis en tekst ikke er valgt. Denne “forover/bakover” -funksjonen gjør det mulig å merke den valgte teksten.

Redaktøren har forskjellige Funksjoner som lar den navigere gjennom dokumentet. (Se TILLEGG “Tastatursnarveier”)

Redaktøren har sin egen meny. Se detaljer nedenfor.

Redigeringsmenyen

Redaktørens meny vises når du trykker øvre piltast fra venstre tastatur. Du kan også gå tilbake til redaktøren med denne nøkkelen.

Med "menyen" -knappen kan du gå ut av editoren og gå tilbake til menyen Programmer.

Fil

Lukk (Ctrl + F4): lukker dokumentet. Hvis det er endret, kan du lagre det eller ikke.

Lagre (Ctrl + s): lagrer endringene som er gjort.

Statistikk: viser en dialogboks som angir tallet med avsnitt / ord / tegn i dette dokumentet.

Utgave

Markør: Viser en dialogboks som viser markørens detaljer. De kan endres for å gå fremover markøren.

Begynnelse / slutt med valg (F8 / Esc.): Gå inn og ut av valgmodus, Funksjoner med markørens bevegelser blir Funksjoner med extension med markeringen. Denne modusen er også aktivert med Funksjoner F8 og Esc.

Kopier (Ctrl + c): Kopier den valgte teksten til utklippstavlen.

Klipp ut (Ctrl + x): Kopier den valgte teksten fra utklippstavlen og slett den fra dokumentet.

Lim inn (Ctrl + v): Lim inn den valgte teksten fra utklippstavlen i dokumentet der markøren er plassert.

Velg alle (Ctrl + A): Velg hele dokumentet.

Avbryt (Ctrl + z): Avbryt den siste operasjonen, et Trykk eller påfølgende trykk med 5 sek mellomrom mellom hver, blir betraktet som bare en operasjon.

Gjenopprett (Ctrl + y): Gjenopprett operasjonen som tidligere er avbrutt.

Søk

søk (Ctrl + f): viser en dialogboks for å søke etter en linje med tegn i en tekst med markørens posisjon. (Se APPENDIKS Editor - Søk)

erstatte (Ctrl + h): viser en dialogboks som ligner dialogboksen "søk". Den har et ekstra område for å markere linjen med tegn som skal erstatte teksten som er funnet.

neste (F3): velg neste forekomst fra den søkte teksten.

erstatt og neste (F4): erstatt den søkte teksten og velg den neste forekomsten fra den søkte teksten.

forrige (Shift + F3): velg den forrige forekomsten fra den søkte teksten.

erstatt og forrige (Shift + F4): erstatt den søkte teksten og velg den forrige forekomsten fra den søkte teksten.

erstatt alle (F5): erstatt alle forekomster fra den søkte teksten med den alternative teksten.

Innsetting

Dato: Sett inn datoen der markøren peker og viser "dag med uken, dag med måned, måned, år", for eksempel "onsdag 25. med mars 2020".

Signatur: Sett inn innholdet med filen "signature.txt" som ligger i katalogen

«Dokument» med b. Merknad. Denne funksjonen fungerer ikke hvis det ikke er opprettet en fil tidligere.

Bokmerker

Sett inn / slett (Ctrl + F2 / Ctrl + Shift + F2): Plasser et bokmerke ved markørens posisjon eller fjern det hvis det allerede er et.

Neste (F2): Rull ned med markøren i dokumentet til det første bokmerket oppstår. Hvis det ikke blir funnet noe bokmerke, går det tilbake til begynnelsen med dokumentet.

Forrige (Shift + F2): Rull opp med markøren i dokumentet til det første bokmerket vises. Hvis det ikke blir funnet noe bokmerke, flytter det tilbake til slutten med dokumentet.

Slett alt: Slett alle bokmerker fra dokumentet.

Tale

Avsnitt (Ctrl + r): Start "tekst til tale" med avsnittet der markøren er plassert.

Dokument (Ctrl + d): Start "tekst til tale" med dokumentet fra avsnittet der markøren er plassert.

Volum: Åpne en dialogboks som har 2 knapper for å skru opp eller ned volumet, en vokal tilbakemelding vil hjelpe til med å justere innstillingene.

I Hastighet: Når det gjelder volumet, justerer den hastigheten med funksjonen "tekst til tale".

Preferanser

På en side presenterer denne applikasjonen de forskjellige innstillingene med b.note.

Du vil finne :

- Dato og klokkeslett
- Informasjon om batterilevetid
- Lyddinnstillinger
- USB -innstillinger
- Bluetooth -innstillinger
- Redaktørinntstillinger
- Språkinntstillinger
- Tastaturinnstillinger
- Versjonsinformasjon

På denne siden er det mulig å skrive inn tegn, b. Vil ikke gå der strengen skrev tegn er, vil du kunne navigere raskt gjennom siden.

Når strengen er funnet, er det mulig å gå fremover til den neste med F3.

Enhver tastaturhandling på den viste linjen vil utløse dialogboksen for å endre parameter, så eventuelle endringer i parameteren med enheten fungerer veldig raskt.

Å gå gjennom menyen er en annen måte å endre innstillingene på med b. Merknad

Detaljer rundt preferansene

Klokke

Dato og klokkeslett: Disse innstillingene gjør det mulig å datere dokumentene som redigeres av redaktøren nøyaktig.

Batteri

Batteri: denne linjen viser gjenværende batteriprosent, laderkapasitet, spenning og spenning med strømmen.

Lyd

Lydvolum og hastighet: Disse innstillingene gjør det mulig å stille inn volumet og "tekst til tale"-hastigheten.

USB

usb-hid-tastatur: viser hvordan punktskriftskombinasjonene sendes, enten som et USB-tastatur, eller til skjermleseren. Den kan endres, men skjermleseren bør ta over, så endringene som gjøres, varer kanskje ikke. (Se TILLEGG - USB -punktskriftstastatur)

Esysuite -protokoll: viser om USB -tilkobling er aktivert for Esysuite, du kan endre denne parameteren for å gjenopprette og ta kontroll med et system Esysuite kanskje ikke gjenkjenner.

blåtann

Navn: Bluetooth-adapteren er som standard navngitt "Esys-bnote-nnnn" der "nnnn" er serienummeret til enheten. Selv om du kan tilpasse den siste delen med dette navnet. For at denne navneendringen skal bli effektiv, må b.note startes på nytt.

Synlighet: Du kan gjøre Bluetooth -adapteren synlig og la den bli oppdaget for sammenkobling. Denne parameteren vil forbli i en definert tilstand, det ville være bedre å gjøre det usynlig for å unngå ubehagelige sammenkoblinger.

Liste med sammenkoblede enheter: Denne linjen viser de sammenkoblede enhetene, som fører til en dialogboks for å slette sammenkoblingen.

Automatisering: Hver sammenkoblede enhet presenteres på en linje som viser b.notens reaksjon hvis det er en tilkobling, ikke gjør noe eller flytt automatisk til Bluetooth -operativsystemet.

Redaktør

Linjelengde: Denne linjen indikerer en dialogboks for å justere det maksimale antallet med tegn i en redaktørs linje. Tekstdelene er kuttet i flere linjer der ordene er udelelige. Som standard tilsvarer denne parameteren tallet med celler fra på leselisten (20 eller 40), slik at ingen ødelagte ord kan bli funnet på displayet.

Visningslinje som beveger seg fremover: To typer medbevegelser på skjermen er tilgjengelige, den "normale" modusen der hver redaktørs linje presenteres og den "betydelige" modusen der de tomme linjene forsvinner.

Markør: Denne parameteren gjør det mulig å skjule punktskriftslinjen med markøren i teksten (punkt 7 og 8 blinker)

Synlige punkter 7-8: Denne parameteren gjør det mulig å skjule punkt 7 og 8 fra redaktørens punktskriftsvisning.

Språk

Språk: Denne parameteren muliggjør språkvalg med alle b.note -meldinger.

punktskrift: Denne parameteren gjør det mulig å velge med punktskriften som brukes.

Tastatur

Punktskriftstastatur: Denne parameteren gjør det mulig å gå fremover punktstastaturen til en med de enmanuelle modusene (se APPENDIKS - Unimanual punktstastatur).

Invertert tastatur: Denne parameteren gjør det mulig å invertere funksjonene til venstre tastatur til høyre tastatur.

Ruter markører

Lett, sterkt, tilstøtende, dobbelt lys, dobbelt sterkt Trykk: Disse innstillingene tillater justeringer med markørhentereoperasjonen (se TILLEGG - markørhenterrefunksjoner).

Versjoner

Type: Denne linjen angir den eksakte modellen med enheten.

Programmer: Denne linjen angir programvareversjonen.

Firmware: Denne linjen angir programvareversjonen med den første prosessoren.

Sdcard: Denne linjen angir linux -bildeversjonen med den andre prosessoren.

Bruk sammen med skjermleser

b.note kan kommunisere med et annet system via en USB -kontakt eller Bluetooth. Bruken er ikke forskjellig fra annen bruk med en standard forfriskbar punktskrift.

For mer informasjon, gå til skjermleserens dokumentasjon og driver for b.note. b.note har noen særpreg som er beskrevet nedenfor.

USB

b. kan ikke brukes som azerty -tastatur og arbeide uavhengig av skjermleseren. Derfor vil b. Ikke kunne vise noen punktskriftskombinasjoner eller overføre disse

kombinasjoner til skjermleseren som viser de matchende tegnene og funksjonene. Den vil produsere 2 oppføringsmoduser (se APPENDIKS - USB -punktskriftstastatur).

Screenreaders Jaws og NVDA jobber med disse funksjonene.

For NVDA: snarveier til venstre tastatur, lave og høyre piler eller lave og venstre piler gir deg mulighet til å gå fra en inndatametode til en annen.

- Den første modusen gjør at en punktskrift kan utføre alle hurtigtaster med Ctrl+tast eller Alt+tast.

- Den andre modusen muliggjør bruk med forkortet typing med NVDA.

Merk: en avmerkingsboks i punktskriftspreferanse tillater endring av denne metoden.

For Jaws: Driftsmodusen er i driverfilen "Program File/Freedom Scientific/Jaws2020/Driver/Braille/esysiris/eurobraille.ini" navnet på parameteren er UseHidKeyboard = 0 ou 1.

Bluetooth

Bluetooth kan brukes til å koble b.note Til en skjermleser og overføre filer mellom b. Note

og en Windows -datamaskin eller et hvilket som helst Android -system (se

TILLEGG "Koble Bluetooth" og "Bluetooth filoverføring").

TILLEGG - Bluetooth parring

Bluetooth -sammenkoblingen med en enhet med b.note er ganske enkel:

Denne Bluetooth -sammenkoblingen må bare utføres én gang. Enheten lagrer en liste med sammenkoblede eksterne enheter.

Parring med PC

Start b. ikke, og velg "applikasjoner" i hovedmenyen.

Gå til "preferanser" og bekreft Bluetooth -parameteren "synlig = ja" for å gjøre Bluetooth -adapter synlig på b -merket.

Gå til Innstillinger meny og velg deretter "applikasjoner" for å gå tilbake til hovedmenyen (eller Trykk venstre tast + øverst tast fra venstre tastatur).

Aktiver Bluetooth med PCen du vil koble til. Start deretter et søk etter periferutstyr.

b.note må vises under navnet "Esys-bnote-xxxxx".

Start sammenkoblingen ved å godkjenne enheten på PCI. En seriell port er åpen (COMn på en PC), denne porten vil bli brukt av skjermleseren.

Da kan du gjøre din b.note usynlig hvis du vil. **b.note** is presentert som en Bluetooth -enhet som kan brukes som en Bluetooth -høytaler, etter

sammenkoblingen er utført, flyttes PC -lydutgangen til hodetelefonkontakten med b. merk.

Du må gå til lydinnstillingene med Windows 10 for å gjenopprette den eksterne enheten hvis du ikke ønsker å bruke hodetelefonkontakten med b. merk

Sammenkobling med et nettbrett eller en Android -smarttelefon

Start b. Ikke, og velg "applikasjoner" i hovedmenyen.

Gå til "preferanser" og velg Bluetooth -parameteren "synlig = ja" for å gjøre Bluetooth -adapteren synlig på din b.note.

Gå til Innstillinger meny og velg deretter "applikasjoner" for å gå tilbake til hovedmenyen (eller Trykk venstre tast + øverst tast fra venstre tastatur).

Aktiver Bluetooth på nettbrettet, for å gjøre det, gå til Innstillinger> Tilkobling med enheten og velg Bluetooth.

I listen over tilgjengelige enheter må du se b. ikke vises under navnet

"Esys-bnote-xxxxx". Du må Trykk for å starte sammenkoblingen.

"Esys-bnote-xxxxx" går til listen med tilknyttede enheter.

Da kan du gjøre din b.note usynlig hvis du vil

Overfør fra Android (eller smartphone) til **b.note**

Kontroller at b.note er synlig i Bluetooth (menyinnstillinger> bluetooth i filutforskeren med b.note).

Bluetooth på nettbrettet (eller smarttelefonen) må være aktivert, og deretter koble det til punktskriftsenheten (ved å klikke på periferienheten som er oppført i "Tilgjengelige enheter").

Filen blir sendt når filen via Bluetooth deles og punktskriftsenheten i listen er valgt.

Overfør fra **b.note** til Android (eller smartphone)

Gå til filutforskeren med b.note.

Velg filen du vil overføre. Det er også mulig å velge flere filer for en gruppert utsendelse.

Velg funksjonen med menyen Fil> Send til.

Velg datamaskinens navn fra listen med eksterne enheter som trenger å motta filen.

En dialogboks indikerer at du må gjøre PC -en til innboksmodus for filer. Klikk OK for å ignorere denne dialogboksen og starte overføringen.

Et filoverføringsvarsel åpnes i nettbrettet / smarttelefonen, så må du godta overføringen.

Når overføringen er fullført, plasseres filen i "Filer mottatt".

TILLEGG - Hurtigtaster på kontrolleren

Funksjoner for venstre tastesett

- Trykk øvre piltast for å gå inn eller ut av b. merk meny,
- Trykk høyre piltast for å gå fremover forward on på leselisten,
- Trykk venstre piltast for å gå fremover bakover på leselisten,
- Trykk nedre piltast for å bekrefte,
- Trykk både opp og venstre piltast for å returnere

Applikasjonsmenyen med b.note,

redaktøren,

- Trykk på både den øverste og den høyre pilen for å aktivere “gå fremover” -funksjonen med på leselisten i datamaskin eller punktliste,
- Trykk på både lav og venstre pil for å gå fremover markøren til begynnelsen med dokumentet,
- Trykk på både lav og høyre pil for å gå fremover markøren til slutten med dokumentet.

Funksjoner med høyre tastesett

De fire knapper brukes til å simulere piltastene.

redaktøren,

Piltasteren aktiverer for å gå fremover markøren,

Trykk både øverste og venstre piltast, så markøren går til begynnelsen på setningen,

Trykk på både øverste og høyre piltast, så markøren beveger seg til slutten på setningen,

Trykk på både lav og venstre pil for å skru ned volumet på talesyntesen,

Trykk på både lav og høyre pil for å skru opp volumet på talesyntesen.

filutforskeren,

Den øverste og lave pilen forsmakeren tillater navigering gjennom listen på dokumenter,

Trykk på tasten øverst og venstre for å velge det første elementet i listen på dokumenter,

Trykk på tasten øverst og høyre for å velge det siste elementet i listen på dokumenter.

menyen,

Venstre og høyre piltaster aktiverer valg av det første eller siste elementet på menyen,

Trykk på både tasten for pil øverst og venstre for å velge det første elementet på menyen,

Trykk på både øverste og høyre pil for å velge det siste elementet i listen på dokumentene.

TILLEGG - punkttastatur hurtigtaster

Generelt

Ctrl+A / Ctrl+C / Ctrl +X / Ctrl+V
Ctrl+Tab /Ctrl+Shift_Tab

Merk alt / Kopier / Slett / Lim inn
Enable for å gå fremover from one app to another

Meny/ Dialogboks

Begynnelse Første element

Slutt Siste element

Høyre Neste element

Venstre Forrige element

Fanen Neste element (med en utgave -modus for dialogboksene)

Shift+Tab Forrige element (med utdatamodus for dialogboksene)

Editor

FUNKSJONER :

Ctrl+S Lagre

F2 Gå til neste bokmerke

Shift+F2 Gå til forrige bokmerke

Ctrl+F2 Sett inn/slett bokmerke

Ctrl+Shift+F2 Slett alle bokmerkene

Ctrl+F4 Lukk dokumentet med en forespørsel om sikkerhetskopiering

Ctrl+F Søk

Ctrl+H Søk og erstatt

F3 Neste søk

Shift+F3 Forrige søk

F4 Erstatt og neste søk

Shift+F4 Erstatt og forrige søk

F5 Bytt alle

F8 Start med utvalg

Esc. Avslutt med utvalg

Ctrl+D Lese dokument fra et gjeldende avsnitt

Ctrl+P Lese gjeldende avsnitt

Markør BEVEGELSER (med Shift eller etter F8: endre valget):

Begynnelse Begynnelse med linjen

Slutt Slutt med linje

Høyre karakter til høyre

Venstre tegn til venstre

Topp Forrige linje

Lav Neste linje
Ctrl+Begynnelse Begynn med dokumentet
Ctrl+Avslutt Slutt med dokument
Ctrl+Høyre Neste ord
Ctrl+Venstre Forrige ord
Ctrl+Topp Forrige avsnitt
Ctrl+Lav Neste avsnitt

Filutforsker

Ctrl+n Ny fil
Ctrl+Shift+n Ny katalog
F2 Gi nytt navn til den valgte filen eller katalogen
F3 Neste søk (for trinnvis søk)
F5 Oppdater den nåværende katalogen (veldig nyttig for bluetooth -katalogen)
F8 Start med utvalg
Escape End med utvalg
Mellomrom Inverter markeringen med gjeldende element
Korreksjon Vis innholdet med den relaterte katalogen
Slett Slett de valgte filene/katalogene
Begynnelse Første element med listen med filer 31 / 37

TILLEGG - 8 dots punkt

Punktskriften som ble brukt med Esysuite er den samme som datamaskinens punktskrift som ble definert i 2007 av Evolution Commission med French Braille for tegnsettet CP-1252.

Kode ANSI - Kombinasjon av punktskrift - Beskrivelse av tegn

0 - 123458 - null	42 - 35 - asterisk
1 - 1234678 - start med heading	43 - 23578 - plus
2 - 1258 - start med text	44 - 2 - comma
3 - 123468 - end med text	45 - 36 - dash
4 - 14578 - end med transmission	46 - 256 - point
5 - 158 - request	47 - 34 - slash
6 - 12478 - confirmation	48 - 3456 - zero
7 - 12458 - ringtone	49 - 16 - one
8 - 12578 - go back	50 - 126 - two
9 - 124678 - horizontal tabulation	51 - 146 - three
10 - 24568 - line space	52 - 1456 - four
11 - 138 - vertical tabulation	53 - 156 - five
12 - 12378 - page advance	54 - 1246 - six
13 - 13478 - carriage return	55 - 12456 - seven
14 - 13458 - shift out	56 - 1256 - eight
15 - 2368 - shift in	57 - 246 - nine
16 - 123478 - data link escape	58 - 25 - colon
17 - 1234578 - control med periph. 1	59 - 23 - semi-colon
18 - 123578 - control med periph. 2	60 - 238 - less-than sign
19 - 23478 - control med periph. 3	61 - 235678 - equal
20 - 234578 - control med periph. 4	62 - 567 - more-than sign
21 - 13678 - negative confirmation	63 - 26 - question mark
22 - 123678 - synchronisation	64 - 345 - at commercial, at sign, at symbol
23 - 245678 - end med block transmission	65 - 17 - a uppercase
24 - 134678 - cancellation	66 - 127 - b uppercase
25 - 12368 - end med support	67 - 147 - c uppercase
26 - 15678 - substitution	68 - 1457 - d uppercase
27 - 125678 - escape	69 - 157 - e uppercase
28 - 14678 - file delimiter	70 - 1247 - f uppercase
29 - 12678 - group delimiter	71 - 12457 - g uppercase
30 - 2357 - data delimiter	72 - 1257 - h uppercase
31 - 2367 - unit delimiter	73 - 247 - i uppercase
32 - - space	74 - 2457 - j uppercase
33 - 235 - exclamation mark	75 - 137 - k uppercase
34 - 2356 - quotation mark	76 - 1237 - l uppercase
35 - 34568 - hash key	77 - 1347 - m uppercase
36 - 357 - dollar	78 - 13457 - n uppercase
37 - 3468 - per cent	79 - 1357 - o uppercase
38 - 1234568 - ampersand	80 - 12347 - p uppercase
39 - 3 - apostrophe	81 - 123457 - q uppercase
40 - 236 - left parenthesis	82 - 12357 - r uppercase
41 - 356 - right parenthesis	

83 - 2347 - s uppercase
84 - 23457 - t uppercase
85 - 1367 - u uppercase
86 - 12367 - v uppercase
87 - 24567 - w uppercase
88 - 13467 - x uppercase
89 - 134567 - y uppercase
90 - 13567 - z uppercase
91 - 23678 - left bracket
92 - 348 - backslash
93 - 35678 - right bracket
94 - 4 - circumflex accent
95 - 578 - underline
96 - 6 - grave accent
97 - 1 - a lowercase
98 - 12 - b lowercase
99 - 14 - c lowercase
100 - 145 - d lowercase
101 - 15 - e lowercase
102 - 124 - f lowercase
103 - 1245 - g lowercase
104 - 125 - h lowercase
105 - 24 - i lowercase
106 - 245 - j lowercase
107 - 13 - k lowercase
108 - 123 - l lowercase
109 - 134 - m lowercase
110 - 1345 - n lowercase
111 - 135 - o lowercase
112 - 1234 - p lowercase
113 - 12345 - q lowercase
114 - 1235 - r lowercase
115 - 234 - s lowercase
116 - 2345 - t lowercase
117 - 136 - u lowercase
118 - 1236 - v lowercase
119 - 2456 - w lowercase
120 - 1346 - x lowercase
121 - 13456 - y lowercase
122 - 1356 - z lowercase
123 - 2378 - left curly bracket
124 - 4568 - vertical slash
125 - 5678 - right curly bracket
126 - 38 - tilde
127 - 1238 - undo character
128 - 1578 - euro
129 - 12345678 - not used
130 - 67 - single low quote
131 - 1248 - f lowercase with a hook
132 - 56 - double low quote
133 - 368 - ellipsis
134 - 3568 - dagger
135 - 3567 - double dagger
136 - 48 - modifier letter circumflex accent
137 - 34678 - per thousand
138 - 234678 - s hatchek
139 - 57 - left single quote
140 - 2467 - oe uppercase
141 - 12345678 - not used
142 - 135678 - z uppercase with caron
143 - 12345678 - not used
144 - 12345678 - not used
145 - 68 - right quote
146 - 37 - single quote
147 - 378 - right double quote
148 - 678 - double quote
149 - 124578 - bullet point
150 - 478 - en dash
151 - 4578 - em dash
152 - 467 - small tilde
153 - 23458 - registered trademark symbol
154 - 23468 - s lowercase with caron
155 - 58 - single right quote
156 - 2468 - oe lowercase
157 - 12345678 - not used
158 - 13568 - z lowercase with caron
159 - 145678 - y uppercase diaeresis
160 - 7 - indivisible space
161 - 2358 - Inverted exclamation mark
162 - 1478 - cent
163 - 237 - pound
164 - 45 - currency symbol
165 - 25678 - yen
166 - 458 - broken vertical bar
167 - 12348 - paragraph indentation
168 - 46 - diaeresis
169 - 148 - copyright
170 - 1678 - feminine ordinal indicator
171 - 23568 - left quote
172 - 2567 - minus sign
173 - 78 - soft hyphen
174 - 12358 - registered trademark
175 - 1348 - macron letter
176 - 267 - degree
177 - 3678 - plus minus sign
178 - 457 - subscript two
179 - 4567 - subscript three
180 - 5 - diacritical mark uppercase
181 - 257 - micro- prefix μ
182 - 45678 - pilcrow
183 - 8 - interpunct
184 - 456 - cedilla

185 - 47 - subscript one
186 - 2678 - masculine ordinal indicator
187 - 23567 - left quote
188 - 1368 - a quarter
189 - 468 - a half
190 - 13468 - three quarter
191 - 268 - inverted question mark
192 - 123567 - a grave accent uppercase
193 - 1235678 - a acute accent uppercase
194 - 167 - a circumflex accent uppercase
195 - 178 - a tilde uppercase
196 - 34567 - a diaeresis uppercase
197 - 27 - a with an overring uppercase
198 - 3457 - ae uppercase
199 - 123467 - c cedilla uppercase
200 - 23467 - e grave accent uppercase
201 - 1234567 - e accent uppercase
202 - 1267 - e circumflex accent
uppercase
203 - 12467 - e diaeresis uppercase
204 - 2478 - i grave accent uppercase
205 - 347 - i acute accent uppercase
206 - 1467 - i circumflex accent uppercase
207 - 124567 - i diaeresis uppercase
208 - 1278 - eth uppercase
209 - 134578 - n tilde uppercase
210 - 13578 - o grave accent uppercase
211 - 3467 - o acute accent uppercase
212 - 14567 - o circumflex accent
uppercase
213 - 1378 - o tilde uppercase
214 - 24678 - o diaeresis uppercase
215 - 3578 - multiplication sign
216 - 345678 - o with stroke uppercase
217 - 234567 - u grave accent uppercase
218 - 2345678 - u acute accent uppercase
219 - 1567 - u circumflex accent
uppercase
220 - 12567 - u diaeresis uppercase
221 - 1345678 - y acute accent uppercase
222 - 24578 - letter thorn uppercase
223 - 2348 - sharp s, german eszett
224 - 12356 - a grave accent lowercase
225 - 123568 - a acute accent lowercase
226 - 168 - a circumflex accent lowercase
227 - 18 - a tilde lowercase
228 - 34578 - a diaeresis lowercase
229 - 28 - a with an overring lowercase
230 - 3458 - ae lowercase
231 - 12346 - c cedilla lowercase
232 - 2346 - e grave accent lowercase
233 - 123456 - e acute accent lowercase
234 - 1268 - e circumflex accent
lowercase
235 - 12468 - e diaeresis lowercase
236 - 248 - i grave lowercase
237 - 3478 - i acute lowercase
238 - 1468 - i circumflex lowercase
239 - 124568 - i diaeresis lowercase
240 - 128 - eth lowercase
241 - 1245678 - n tilde lowercase
242 - 1358 - o grave lowercase
243 - 346 - o acute lowercase
244 - 14568 - o circumflex lowercase
245 - 4678 - o tilde lowercase
246 - 358 - o diaeresis lowercase
247 - 2578 - division sign
248 - 568 - o with stroke lowercase
249 - 23456 - u grave lowercase
250 - 234568 - u acute lowercase
251 - 1568 - u circumflex lowercase
252 - 12568 - u diaeresis lowercase
253 - 134568 - y acute accent lowercase
254 - 2458 - thorn lowercase
255 - 2568 - y diaeresis lowercase

TILLEGG - 10

Disse kombinasjonene brukes til å generere alle funksjoner på et PC -tastatur, bortsett fra tegnene.

De kalles også bramigrafer. Graf betyr at punktskriftene som brukes til å generere tastaturhandlinger, vanligvis har en grafisk logikk for å få en bedre forståelse.

Eksempler:

- “Begynnelse” -funksjonen, som brukes til å gå til begynnelsen med linjen i redigeringssonen, eller i begynnelsen med en liste, kan gjøres ved å bruke kombinasjon b123A, (punkter 1 2 3 samtidig med mellomrom knapp). Dens symmetriske funksjon, ende, som brukes til å gå til enden med en linje i redigeringssonen, eller på slutten med en liste, kan gjøres ved å bruke symmetriske punktskriftspunkter, bruke mellomrom som b456A (prikker 4 5 6 ved samme tid som mellomromsknappen).
- 4 -pilers smakebiter kan også genereres med 10 punkters punktskriftsfunksjoner. Selv om de kan brukes med joystick 2, er det mer praktisk å generere dem på denne måten med påfølgende snarveier. Du kan legge merke til at 4 -pilers tasteren alltid bruker A -tasten (mellomrom), kombinert med en med de 4 punktene med bokstaven “w” i punktskrift (b2456). øvre piltast vil bruke øvre dot med “w”, så du skriver b4A; nedre piltast vil bruke venstre dot med “w”, du skriver b2A; og høyre piltast vil være b5A.
- Funksjonen fra F1 til F12 genereres når du bruker de første 12 bokstavene med alfabetet i kombinasjon med punktskriftstast 9, for eksempel b19 for F1 opp til b1239 for F12.

Detailed list:

UTGAVE:

9 - Retting

Et rom

9A - Skriv inn

35A - Sett inn nøkkel (brukt som bryter => 2 klikk for å simulere et Trykk og slipp)

36A - Sletting

NAVIGASJON:

123A - Begynnelse

456A - Slutt

2A - Venstre

5A - Høyre

4A - Topp

6A - Lav

13A - Forrige side

46A - Neste side

35 /37

ANDRE:

1245A - Escape

256A - Tab

235A - Skift_Tab

1346A - Silketrykk

14A - Pause / pause

569 - Kontekstuell meny

Funksjoner

19 - F1

129 - F2

149 - F3

1459 - F4

159 - F5

1249 - F6

12459 - F7

1259 - F8

249 - F9

2459 - F10

139 - F11

1239 - F12

BYTTE OM:

12349 - Start meny Windows

79 - Skift låst (Caps lock fra PC -tastaturet)

89 - Skift ulåst (Caps låse opp fra PC -tastaturet)

39 - Låst numerisk tastatur

69 - Låse opp numerisk tastatur

7A - Skift

78A - Ctrl

178A - Ctrl låst

478A - Ctrl ulåst

8A - Alt

18A - Alt låst

48A - Alt ulåst