

Actilino Snelle referentieids

Versie 1.6

De twee spatietoetsen bevinden zich in het midden aan de voorkant van de behuizing. De linkertoets wordt op de volgende pagina's aangegeven met [SPCL] en de rechertoets door [SPCR]. Als het niet uitmaakt welke spatietoets wordt ingedrukt, gebruikt de handleiding de naam [SPC].

Tussen de twee spatietoetsen bevindt zich de multifunctionele knop die de navigatie in de interne modus vereenvoudigt, evenals op een computer of mobiele telefoon die aan de brailleleesregel is gekoppeld. De knop kan omhoog of omlaag worden geduwd, naar rechts of links en kan ingecrukt worden. In de apparaatmodus werkt de joystick als de aanwijspijl.

Achter de spatietoetsen vindt u de 16 braillecellen en de bijbehorende cursorroutings. Rechtstreeks boven de ergonomische braillecellen, laat de cursorrouting toe dat de cursor op het teken wordt geplaatst. In wat volgt, worden deze cursorroutings aangeduid met [CR].

U vindt links en rechts van de braillecellen de drievoudige actietoetsen. Ze zijn ingekapseld in de behuizing op hetzelfde niveau als de braillecellen. Je kunt ze activeren door op de bovenkant, het midden en de onderkant te drukken.

De drievoudige actietoetsen hebben de volgende functies:

Door op de toets linksboven of rechtsboven te drukken gaat u terug in het document. We noemen deze toetsen ook [TLB] en [TRB].

Door op de toets linksonder of rechtsonder te drukken gaat u verder in het document. We noemen deze toetsen ook [TLO] en [TRO].

Als het niet uitmaakt of de linker- of rechertoets gebruikt moet worden, zullen de afkortingen [TB] en [TO] worden gebruikt.

Soms is het nodig om tegelijkertijd op de toetsen [TB] en [TO] te drukken, bijvoorbeeld om een bladwijzer in de editor te plaatsen. Druk in dit geval op de bovenkant van de linker [TLB] -toets en de onderkant van de rechter [TRO] -toets of de onderkant van de linker [TLO] -toets en de bovenkant van de rechts [TRB].

Wanneer de middelste toets gebruikt moet worden, zal deze aan de linkerkant aangeduid worden met [TLM] en die aan de rechterkant met [TRM]. Wanneer het niet uitmaakt of deze rechts of links gebruikt moet worden, zal [TM] gebruikt worden.

Achter de braillecellen bevinden zich acht functietoetsen. Deze toetsen zijn ook bedoeld voor brailletekstinput. In dit geval respecteren ze de gebruikelijke lay-out van de toetsen op een brailletekstbord:

7 3 2 1 4 5 6 8

In het midden bevindt zich iets achter de punten 1 en 4 de microfoon. Je zult het herkennen aan de vier kleine gaatjes in de behuizing. Met deze microfoon kunt u uw Actilino gebruiken om te bellen wanneer u bent verbonden met een smartphone.



Rechterkant

Bestudeer de rechterkant van de behuizing van voren naar achteren. U zult eerst de Aan / Uit-knop ontdekken. Deze is rond en lichtjes ingebed in de behuizing. Verderop vindt u de USB-A-poort voor het aansluiten van een USB-toetsenbord.

Linkerkant

De linkerkant van de behuizing heeft van voren naar achteren: een 3,5 mm-aansluiting voor aansluiting van een externe luidspreker of headset. Verderop zit een ovaal gevormd USB-magneetcontact waarmee de Actilino kan worden aangesloten aan een computer of een stopcontact om de batterijen op te laden.

Voorkant

Aan de voorkant van de behuizing, links en rechts, ontdek je een reeks gleuven waarachter de stereoluidsprekers verstopt zitten. Naast de linkerluidspreker is de Micro SD-kaartlezer met een kaart geplaatst.

Verwijder de micro SD-kaart nooit terwijl de stroom is ingeschakeld. Belangrijke gegevens kunnen worden vernietigd. Zorg ervoor dat u de Actilino uitzet voordat u een micro-SD-kaart verwijdert of plaatst.

Onderstekant

De Actilino is uitgerust met een lithium-ionbatterij. Het batterijcompartiment bevindt zich centraal aan de onderkant van de Actilino-behuizing. Om het batterijcompartiment te openen, trekt u het slot aan de rechterkant van het deksel naar het midden toe en tilt u het deksel op. U kunt dan de klep en de batterij verwijderen. Voordat u de batterij verwijdert, is het absoluut noodzakelijk om de Actilino uit te schakelen en alle kabels los te koppelen.

We raden u ten zeerste aan om de batterij nooit uit het apparaat te verwijderen. Wanneer u de batterij opnieuw plaatst, is de weergegeven capaciteit niet correct. Om te zorgen dat het apparaat de capaciteit van de accu correct kan bepalen, is een volledige ontlading-laadcyclus dan noodzakelijk om het elektronische circuit te kalibreren. Dit proces is erg lang.

Bewegingen in het menu

Functie	Sneltoets
Van een menu naar links	TO of SPC + 7 of SPC + 1
Van een menu naar rechts	TB of SPC + 8 of SPC + 4
Eerste element van een menuniveau	SPC + 1 2 3
Laatste element van een menuniveau	SPC + 4 5 6
Verhoogt een menuniveau	TLM
Selecteer of verlaag een menuniveau	TRC
Wijzigt de status van een selectievakje	SPC-, TRM- of CR-toets
Directe selectie	Sneltoetsen
Keer terug naar de geschorste editor	SPC + 1 2 3 4 5 6



Editor-functies

Functie	Sneltoets
Annulering van een bewerking of selectie	TLM
Tekst lezen	TO of TB
Start automatisch lezen	SPC + TB

Functie	Sneltoets
Verandert de snelheid van automatisch lezen	TO of TB, als automatisch lezen is geselecteerd
Handmatig scrollen	SPC
Stop met automatisch lezen	CR-toetsen
Schakel automatisch scrollen in of uit met ATC	SPC + 1 7
Directe overdracht	SPC + 1 5 7
Wist het teken onder de cursor	SPC + 4 5
Backspace	SPC + 1 2
Verplaats de cursor naar het begin van het bestand (oorsprong)	SPC + 1 2 3
Verplaats de cursor naar het einde van het bestand (einde)	SPC + 4 5 6
Verplaats de cursor naar het begin van de regel	SPC + 1 3
Verplaats de cursor naar het einde van de regel	SPC + 4 6
Verplaats de cursor naar de volgende zin	SPC + 5
Verplaats de cursor naar de vorige zin	SPC + 2
Verplaats de cursor naar het volgende woord	SPC + 6
Verplaats de cursor naar het vorige woord	SPC + 3
Verplaats de cursor naar links	SPC + 7
Verplaats de cursor naar rechts	SPC + 8
Verplaats de cursor naar de vorige regel	SPC + 1
Verplaats de cursor naar de volgende regel	SPC + 4
Plaats de cursor waar u wilt	CR-toetsen
Markeer het begin van een blok	SPC + TRM of druk tweemaal op de CR-toets aan het begin van het blok
Knip het blok	SPC + 1 3 4 6
Kopieer blok	SPC + 1 4
Verwijdert het blok (zonder het te kopiëren)	SPC + 1 3 4 6 7 of SPC + 1 2
Blok invoegen	SPC + 1 2 3 6
Wissel bladwijzer en cursor	SPC + 7 8
Invoegen / vervangen	SPC + 2 4, standaard invoer
Het leggen van een bladwijzer	TO + TB
Ga naar een bladwijzer	SPC + 1 3 4
Zoekopdracht vooruit	SPC + 1 2 4



Functie	Sneltoets
Zoekopdracht achteruit	SPC + 1 2 4 7
Vervangt voorwaarts	SPC + 1 2 3 5
Toon karakters in ASCII-code	SPC + 1 4 5 7
De datum invoegen	SPC + 1 4 5
Tijd invoegen	SPC + 2 3 4 5
Sla een document op (zonder het te sluiten)	SPC + 2 3 4
Opent een document van de uitgever	SPC + 1 3 5
Lees een document in de leesmodus	SPC + 1 3 5 7
Ga naar het volgende document	SPC + 5 6 8
Ga naar het vorige document	SPC + 2 3 7
Sla het document op en sluit het	SPC + 1 5
Verlaat de editor	SPC + 1 2 3 4 5 6
Editor configuratiemenu	SPC + 1 3 6
Statusweergave	SPC + 2 3 4 7
Schakelen naar pc-modus	SPC + 1 2 3 4
Help	Akkoord h (SPC + 1 2 5)

Toetsen in pc-modus

Functie	Sneltoets
Terug naar het menu	SPC + 1 3 4 (druk een halve seconde)
Wisselen tussen verschillende Bluetooth bronnen	SPC + 4 5 8
Wisselt tussen brailleeleesregel en statuscelweergave	SPCL + SPCR

Toetsen toegewezen aan het externe toetsenbord

Functie	Sneltoets
Schakelt over naar het externe toetsenbord	SPC + 2 5
Een weergaveregel naar achteren	Page Up
Een voorwaartse weergaveregel	Page Down
Ga naar het begin van het document	Ctrl + Home
Ga naar het einde van het document	Ctrl + End
Schakelen tussen het invoegen en overschrijven van tekens	Insert
Wist het huidige karakter	Delete
Wis het teken links van de cursor	Backspace
Het begin van een tekstblok selecteren	Ctrl + Enter
Kopieer de geselecteerde tekst	Ctrl + c
Geselecteerde tekst knippen	Ctrl + x
Verwijdert de geselecteerde tekst (zonder deze te kopiëren)	Ctrl + X of Backspace

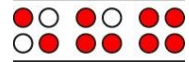


Functie	Sneltoets
Voegt de geselecteerde tekst in	Ctrl + v
Wissel bladwijzer en cursor	Ctrl + Tab
Statusweergave	CTRL + S
Zoekopdracht vooruit	Ctrl + f
Zoekopdracht achteruit	Ctrl + F
Vervangt voorwaarts	Ctrl + r
Escape	ESC
Navigatie	Richtingspijlen
Verplaats de cursor naar het vorige woord	Ctrl + Pijl-links
Verplaats de cursor naar het volgende woord	Ctrl + Pijl-rechts
Verplaats de cursor naar de vorige zin	Ctrl + pijl omhoog
Verplaats de cursor naar de volgende zin	Ctrl + Pijl-omlaag
Verplaats de cursor naar het begin van de regel	Home
Plaats de cursor aan het einde van de regel	End
Het plaatsen van een bladwijzer	Ctrl + M
Ga naar de bladwijzer	Ctrl + m
Schakelt over naar het volgende document	ALT + Tab
Schakelt over naar het vorige document	ALT + Shift + Tab
Verlaat de editor	Ctrl + Space
Sla een document op (zonder het te sluiten)	Ctrl + s
Sla een document op en sluit het	Ctrl + E
Help	Ctrl + h
Editor configuratiemenu	Ctrl + U
Schakel over naar pc-modus	Ctrl + p
Toon karakters in ASCII-code	Ctrl + D
Opent een uitgeversdocument	Ctrl + o
Lees een document in de leesmodus	Ctrl + O
Voeg de huidige datum in de tekst in	Ctrl + d
Voeg de huidige tijd in de tekst in	Ctrl + t

Functies toewijzen met betrekking tot schermlezers

Waar mogelijk hebben we de Actilino-toetsopdracht aangepast volgens Window-Eyes-, JAWS- en Hal / SuperNova-schermlezers. In de onderstaande lijst ziet u hoe u toetsen toewijst met JAWS als voorbeeld.

Brailletoets / Braillepunt	Functie
[7]	Wissel naar pc cursor volgen.
[3]	Eerste regel van het venster (titel van het venster).
[2]	Verplaats de brailleleesregel naar links
[1]	Ga naar de vorige regel zonder de horizontale positie te wijzigen.



Brailletoets / Braillepunt	Functie
[SPCL]	Verplaatst de brailleleesregel omhoog en het begin van de regel, verplaatst ook de cursor.
[SPCR]	Verplaats de brailleleesregel naar rechts en het einde van de regel, verplaats ook de cursor.
[4]	Ga naar de volgende regel zonder de horizontale positie te wijzigen.
[5]	Verplaats de brailleleesregel naar rechts.
[6]	Laatste regel van het venster.
[8]	Activeer de JAWS-cursor en leid deze naar de pc-cursor.
[TO]	Verplaats de brailleleesregel naar links en het begin van de vorige regel.
[TB]	Verplaats de brailleleesregel naar rechts en het einde van de volgende regel.
[SPCL + SPCR]	Wisselt tussen weergave van statuscellen en scherminhoud.
[7 8]	Schakelt tussen gestructureerde modus, lijnmodus en spraaksynthesemodus.
[3 8]	Verandert het uiterlijk van de cursor (punten 7 en 8, de 8 punten, met of zonder knipperen).
[2 8]	Wissel 8 puntsbraille naar 6 puntsbraille.
[1 8]	Opent het venster Handy Tech Setup (van JAWS versie 3.x voor Handy Tech)
[4 8]	Wissel tussen het groeperen van de tekst van de brailleleesregel / weergave zoals op het scherm
[5 8]	JAWS cursor volgen aan / uit schakelen
[2 3]	Begin van de regel
[5 6]	Einde van de regel
[1 2 3]	Begin van het document
[4 5 6]	Einde van het document
[3 6 7]	Pauzeer en activeer spraaksynthese
[3 6 7 8]	Geef de taakbalk weer
[TLC]	Tab
[TRC]	Shift + Tab
[TLC + TRC]	Enter
[SPC + 1 2 7]	Start en stop de braille-invoer
[SPC + 1 7]	Activeer en deactiveer ATC
[SPC + 1 2 3]	Schakel het ATC-leesrapport in en uit
[SPCL + 1 2 3 7]	Verplaats de brailleleesregel naar links als er tekst is, of verplaats de weergave naar de vorige regel
[SPCR + 4 5 6 8]	Verplaats de brailleleesregel naar rechts als er tekst is, of verplaats de weergave naar de volgende regel
[SPCL + SPCR + 1 2 3 7]	Verplaats de brailleleesregel één regel naar boven
[SPCL + SPCR + 4 5 6 8]	Verplaats de brailleleesregel één regel naar beneden