





ANNEX 3

PERIFÈRICS ESPECÍFICS PER FACILITAR L'ACCÉS A L'ORDINADOR


Teclat de tecles grans

	<p>Teclat simplificat amb tecles de color i de mida gran.</p> <p>És d'utilitat en els primers nivells educatius així com per a l'alumnat amb discapacitat motriu, discapacitat cognitiva o altres etiologies amb problemes de coordinació per accedir al teclat estàndard.</p>
---	--


Teclat amb cobertor

	<p>Teclat amb cobertor transparent i foradat on l'alumnat amb discapacitat motriu, pot recolzar les mans i accedir a les tecles amb facilitat.</p>
---	--


Trackball de bola gran (7 cm) o bola petita (1 cm)

	<p>Ratolí estàtic amb una bola que permet desplaçar el cursor de la pantalla. La seva mida gran i el fet de no desplaçar-se per sobre la taula en facilita l'ús.</p> <p>Destinat a l'alumnat amb discapacitat motriu que pugui fer petits moviments, discapacitat intel·lectual o amb dificultats per utilitzar el ratolí estàndard.</p>
---	--

Ratolí de cap per infraroig

	<p>Dispositiu amb tecnologia d'infraroig i compatible amb el ratolí, que permet el control del cursor de l'ordinador mitjançant moviments del cap.</p> <p>L'utilitza alumnat greument afectat que no té un ús vàlid de les mans manegar el ratolí. Aquesta forma d'accés resulta molt més productiva que els sistemes d'escaneig i polsadors.</p>
---	---

Ratolí tipus "joystick"

	<p>Ratolí en forma de "joystick" de gran sensibilitat, especialment adequat per a l'alumnat amb cadira de rodes elèctrica. Aquest alumnat, ja familiaritzat amb aquest tipus de joystick, pot aprofitar els aprenentatges fets amb la cadira per utilitzar l'ordinador.</p>
---	---



Ratolí adaptat amb 2 pulsadors



Ratolí estàndard adaptat per connectar-hi pulsadors que actuen fent el clic dret i el clic esquerra.

Aquest ratolí és d'ús habitual entre l'alumnat amb discapacitat motriu, discapacitat cognitiva o altres etiologies amb dificultats per utilitzar programes amb escaneig i altres programes compatibles.

Commutador de botó



Pulsadors de forma circular que s'accionen amb una lleu pressió en qualsevol dels seus punts. S'han de prémer amb pressions frontals amb la mà, el peu o el cap.

És utilitzat per l'alumnat amb important discapacitat motriu, o altres etiologies, que no pot utilitzar el ratolí i accedeix a les opcions de la pantalla per mitjà de sistemes d'escaneig.

Commutador de barnilla



Pulsador acoblat a una barnilla folrada que s'activa amb el desplaçament de la barnilla en qualsevol direcció. Permet el control amb moviments laterals més imprecisos ja que no té la limitació d'estar fixats en una taula.

Destinat a l'alumnat amb discapacitat motriu, o altres etiologies, que no pot utilitzar el ratolí estàndard i accedeix a les opcions de la pantalla per mitjà de sistemes d'escaneig.

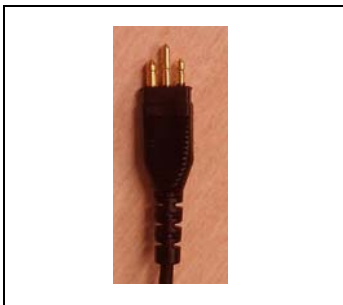
Pantalla tàctil / TabletPC



Ordinador portàtil amb pantalla tàctil i reversible. La pantalla funciona com una pantalla estàndard però que incorpora un sistema que permet activar les opcions prement directament amb el dit o un cursor.

És d'utilitat en els primers nivells educatius i per a l'alumnat amb discapacitat cognitiva, discapacitat motriu, síndromes autistes o altres etiologies en les que no pot establir la relació entre els moviments del ratolí a la taula i del cursor a la pantalla. Es pot utilitzar com a comunicador amb l'alumnat que no es comunica ni amb la veu ni amb signes. També es pot utilitzar com a pissarra digital mòbil.

Connexió audiòfon ordinador



Cable per connectar l'audiòfon de l'alumnat amb un sistema de so extern com: ordinador, telèfon, televisió mp3...

En els audiòfons amb connexió DAI ("Direct Audio Input") pot ser un simple cable, en altres pot requerir dispositius adaptadors.