



**Fundació
Autònoma Solidària**

UAB CAMPUS

Manual d'ús de las Lupes TV

PIUNE, Servei d'atenció a la Discapacitat

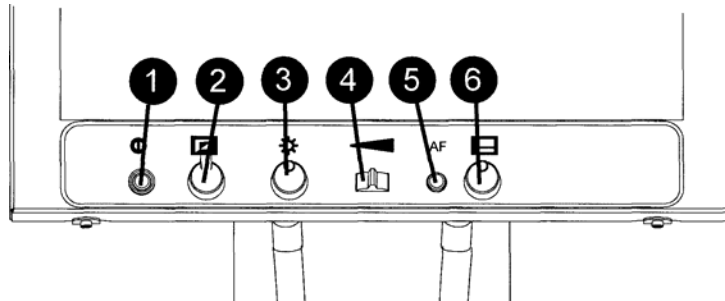
maig de 2010

Bellaterra Campus UAB (Cerdanyola del Vallès)

Sumari

1. Interruptor d'alimentació	3
2. Canvi del mode d'imatge/colors artificials.....	3
3. Control de brillantor	3
4. Control d'ampliació	3
5. Activar/desactivar autoenfocament.....	3
6. Control de línia de referència	4
7. Fre frontal.....	4
8. Fre lateral	4

CARACTERÍSTIQUES: CÀMARA

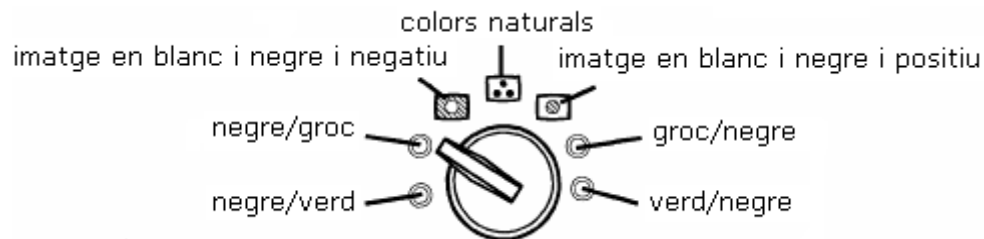


1. Interruptor d'alimentació

Prem el botó per encendre o apagar la unitat. El pilot verd indica que la unitat està encesa.

2. Canvi del mode d'imatge/colors artificials

Quan el commutador de mode de imatge està en la posició central, es mostren els colors naturals. Quan el interruptor està a l'esquerra, primer es mostra una imatge en negatiu amb contrast millorat, i les dos següents posicions mostren colors artificials. La primera posició a la dreta mostra el positiu de la imatge i les dos següents posicions mostren colors artificials. Miri la següent imatge.



3. Control de brillantor

El brillantor s'ajusta girant aquest control. D'aquesta manera, es pot obtenir la millor lectura en diferents situacions.

4. Control d'ampliació

És el control per ajustar el nivell d'ampliació.

Per disminuir la ampliació, premi la palanca a l'esquerra.

Per augmentar l'ampliació, premi la palanca a la dreta.

5. Activar/desactivar l'autoenfocament

Al pressionar el polsador, es bloqueja el autoenfocament de la unitat en la posició actual. Per exemple, això es pot utilitzar al escriure a mà sense pertorbar el sistema d'enfocament amb la mà o el llapis. Un pilot intermitent indica que el autoenfocament

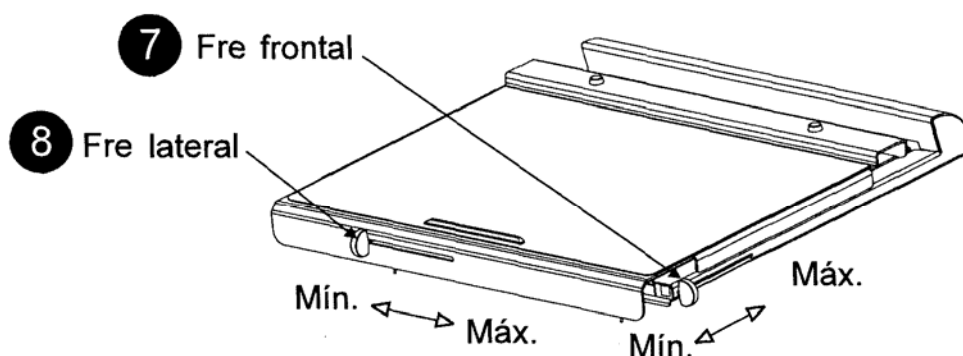
està desactivat. Si es polsa novament el botó, es reactivarà el sistema de autoenfocament.

6. Control de línea de referència

Controla la posició de la línia de referència.

Giri en sentit horari per moure la línia de referència horitzontalment cap a baix. Quan el índex d'ajust està en la seva posició mitja, la línia de referència canviarà de posició horitzontal a vertical. Al girar en sentit horari des d'aquesta posició, la línia de referència es mourà en vertical d'esquerra a dreta en la pantalla.

CARACTERÍSTIQUES: TAULA DE LECTURA



7. Fre frontal

S'utilitza per ajustar la fricció en sentit frontal. Amb la palanca a prop de la posició final, la taula de lectura estarà desbloquejada. Per incrementar a la intensitat del fre, el fre frontal ha de ser pressionat des de la posició del usuari.

8. Fre lateral

S'utilitza per ajustar la fricció lateral.

Quan la palanca està en la posició final a la esquerra, la taula de lectura estarà desbloquejada. Per incrementar la intensitat del fre, el fre lateral ha de desplaçar-se a la dreta.

Posició d'escriptura

Col·loqui la superfície de lectura en la posició que desitgi. Bloquegi la taula polsant el fre lateral fins la posició final a la dreta i el fre frontal des de l'usuari fins la posició del fons (és a dir, cap a la part posterior).

Posició per el transport

Col·loqui la taula de lectura en la seva posició mitja i desplaci-la enrere tant com sigui possible. Bloquegi la taula polsant el fre lateral fins la posició del fons a la dreta i el fre frontal cap a la part posterior.