

FOCUS 14 BLUE



FICHA TÉCNICA

14 celdas braille con sensor de desplazamiento.

Teclado braille de ocho teclas, más dos teclas de mayúsculas (SHIFT) dos botones de desplazamiento, dos teclas balancín y dos selectores. Un balancín de navegación y un botón de modo a cada extremo de la línea, para la navegación rápida por archivos, listas y menús.

VariBraille (posibilidad de ajustar la Resistencia del punto Braille).

Celdas de estado configurables a ambos extremos del display Braille.

Conexión USB e inalámbrica Bluetooth.

REQUISITOS

Conocimientos de braille para introducción de datos con el teclado y lectura de la línea.

USO

Si bien por el tamaño es ideal para uso con dispositivos móviles, puede utilizarse con los siguientes sistemas operativos y revisores de pantalla:

- iOS con VoiceOver.
- Android con TalkBack. Precisa la instalación de la app BrailleBack (*).
- Windows con JAWS y NVDA.

(*) BrailleBack es un Servicio de Accesibilidad que ayuda a los usuarios ciegos con dispositivos braille. Se trabaja en conjunto con la aplicación TalkBack para obtener una respuesta combinada de voz y braille. Esta aplicación le permite conectar una Línea Braille a su dispositivo a través de Bluetooth. El contenido de la pantalla se presentará en la Línea Braille y se puede navegar e interactuar con el dispositivo mediante las opciones que aparecen en pantalla. También permite introducir texto usando el teclado braille.

Nota importante: A veces la Línea Braille muestra la información normalmente. Sin embargo, el teclado no responde a la pulsación, es decir, no escribe. Esto no supone avería alguna sino que simplemente el teclado se encuentra desactivado. Para activar el teclado, se debe pulsar simultáneamente el botón “modo derecho” y el sensor de cualquier celda. El botón “modo derecho” es el pulsador redondo situado en la parte derecha. Si se usa el modo izquierdo y los sensores, se desactiva el teclado.

BIBLIOGRAFÍA, MANUALES, RECURSOS Y ENLACES DE INTERÉS

- [Página del producto en la web de Freedom Scientific](http://www.freedomscientific.com/Products/Blindness/Focus14BrailleDisplay) (en inglés):
<http://www.freedomscientific.com/Products/Blindness/Focus14BrailleDisplay>
- [Ficha del producto en la web del CIDAT:](http://cidat.once.es/home.cfm?excepcion=52&idproducto=680&idseccion=09)
<http://cidat.once.es/home.cfm?excepcion=52&idproducto=680&idseccion=09>
- [Manual de la línea Focus 14 Blue](ftp://ftp.once.es/pub/utt/tiflosoftware/Lineas_Braille/FOCUS%2040-2/Documentation/esn/Focus%2014/Focus-14-Blue-Gu%EDa-Usuario.htm), en la web del CIDAT:
ftp://ftp.once.es/pub/utt/tiflosoftware/Lineas_Braille/FOCUS%2040-2/Documentation/esn/Focus%2014/Focus-14-Blue-Gu%EDa-Usuario.htm
- [BrailleBack en Google Play:](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.googlecode.eyesfree.brailleback&hl=es)
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.googlecode.eyesfree.brailleback&hl=es>
- [Vídeo en la web del CIDAT sobre uso de línea Focus con iPhone:](ftp://ftp.once.es/pub/utt/tiflosoftware/Miscelanea/iPhone_Braille.avi)
ftp://ftp.once.es/pub/utt/tiflosoftware/Miscelanea/iPhone_Braille.avi
- [Teclas de la línea Focus para navegación con VoiceOver](https://support.apple.com/es-es/HT202632), web de Apple:
<https://support.apple.com/es-es/HT202632>
- [Comandos comunes de braille para navegación con VoiceOver en iPhone, iPad e iPod:](https://support.apple.com/es-es/HT202132)
<https://support.apple.com/es-es/HT202132>
- [Artículo sobre líneas braille Focus Blue](http://www.compartolid.es/lineas-braille-focus-blue/), en Compartolid:
<http://www.compartolid.es/lineas-braille-focus-blue/>

[Líneas Braille pequeñas con teclado](#)