

Tacti Pad Drawin Tablet

El **Tacti Pad** es un tablero de dibujo versátil que permite a una persona con discapacidad visual, hacer un dibujo táctil con la mano. Solo presione firmemente hacia abajo con el lápiz en la hoja de plástico y las líneas se realzarán al instante, formando la imagen táctil.

¡El diseño ergonómico del **Tacti Pad** hace que el dibujo sea más fácil y más agradable que nunca!

Desborde su creatividad e imaginación para la elaboración de imágenes táctiles y refuerce la parte educativa a niños y niñas con discapacidad visual, todo de forma rápida y sencilla.

El **Tacti Pad** tiene muchas aplicaciones: Es la mesa de dibujo ideal para actividades de ocio, trabajo escolar o en su carrera profesional.

Usted puede elegir si desea hacer un bosquejo simple a mano, o utilizar las diferentes herramientas de dibujo - regla, triángulo, transportador y compás - para dibujos muy precisos.

Ocho botones ajustables e indicadores de medición alrededor de la superficie de dibujo, le permiten fijar con precisión las herramientas de dibujo, mientras dibuja.



Posibles Usos:

- Como medio de comunicación entre ciegos y normo visuales.
- Para la creación de Dibujos cotidianos para la diversión y como juego.
- Hacer un seguimiento de los resultados en un juego.
- Montado en la pared como un tablero de notas.
- Hacer su tarea (por ejemplo: geometría, matemáticas o geografía).
- Hacer Tarjetas de felicitación u otras expresiones creativas.
- Crear gráficos circulares y otros diagramas.
- Crear un mapa en tiempo real y cuando la llevemos al hombro.

Dibujos digitales:

Al combinar el **Tacti Pad** con **Tactile View** software y la pluma digital (**se venden por separado**), se pueden crear dibujos que se pueden guardar en la PC. Este método de dibujo permite que las personas ciegas creen imágenes digitales de su propia inspiración y poderlos reproducir con impresoras braille.

Además, esta configuración también se puede utilizar para explorar diagramas de audio-táctil. El **Tacti Pad** funcionará como una pantalla táctil con el lápiz digital como un puntero, lo que le permite acceder a la información digital que se habla en un dibujo.

