



Silhouette Portrait™

Silhouette Portrait™ es una herramienta de corte electrónica para uso personal que se conecta a tu PC o Mac® con un simple cable USB. Por medio de una pequeña cuchilla, es capaz de cortar intrincados diseños en una gran variedad de materiales. Es tan pequeño y ligero que es portátil, y tiene además la capacidad de ayudarte a crear increíbles proyectos.





Silhouette Portrait™

Corta fuentes que ya tengas

Lo más seguro es que tengas multitud de tipografías en tu ordenador. Con Silhouette Portrait™, puedes usarlas para cortar cualquier combinación de palabras que desees de hasta 20 cm de tamaño.

Crea tus propios diseños

La herramienta viene acompañada del programa Silhouette Studio®, con el que puedes diseñar fácilmente tus propias formas y complicados dibujos, que luego podrás cortar con cualquier herramienta de corte electrónica Silhouette.

Corta proyectos impresos con precisión

Con la opción Imprimir y Cortar de Portrait, puedes imprimir un proyecto en tu propia impresora y utilizar después el escáner óptico de Portrait para cortar exactamente donde quieras.





Silhouette Portrait™

¿Qué puede cortar?

Silhouette Portrait™ es increíblemente versátil. Puede cortar papel, cartón, plástico, tela y otros materiales. Puedes usarlo para hacer tus propios adornos o ropa a medida cortando material de transferencia térmica, plantillas para teñir tela y patrones de piedras decorativas. Su tapete de protección soporta láminas y retales del tamaño de una carta (21,60 x 28 cm) o tamaño A4, y puede cortar telas con forro de hasta 23 cm de ancho y 3 metros de largo. Si se sustituye la cuchilla por un rotulador, Portrait dibujará en lugar de cortar.





Silhouette Portrait™

Contenido de la caja:

- Plóter de corte electrónico Silhouette Portrait™
- Silhouette Studio® software
- 50 diseños exclusivos recortables
- Cable eléctrico, cable USB
- Alfombrilla de corte de 20cm
- Cuchilla
- Tarjeta regalo de \$10 para la tienda en línea de Silhouette
- Guía de formación básica

PVPR \$199,99

