

O **Portrait** é uma máquina compacta que permite criar projetos DIY com incrível precisão. Desde o corte de etiquetas até a criação de adesivos personalizados, a Silhouette Portrait 3 também é máquina perfeita para eventos, festas de artesanato ou qualquer lugar onde você queira ser criativo uma ferramenta que todo fabricante deve ter.

Você quer a liberdade de criar em qualquer lugar, a qualquer hora. É por isso que o leve Retrato é a máquina perfeita para levar a eventos, festas de artesanato ou qualquer lugar onde você queira ser criativo.

Com sua ação de corte para materiais enrolados ou seu recurso de corte destacável para papel e cartolina, o Portrait 3 oferece a liberdade de cortar vários tipos de materiais sem usar um tapete de corte.

O aplicativo móvel Portrait 3 e Silhouette Go™ são os companheiros perfeitos para permitir que você crie onde e quando quiser.

O Retrato facilita o corte com o AutoBlade. Selecione o tipo de material no software e o AutoBlade se ajustará ao nível adequado para o seu trabalho.

Com sua capacidade de cortar materiais como folhas de adesivos, vinil e cartolina, você pode usar o Retrato para criar adesivos de planejador personalizados, etiquetas, cartões e muito mais!

### **IMPRIMIR E CORTAR**

Crie projetos personalizados de impressão e corte com sua impressora doméstica e use o retrato para recortá-los. Você pode fazer adesivos personalizados, decalques de transferência de calor impressos, tatuagens temporárias e muito mais!

### **ESBOÇAR.**

O Retrato não apenas corta materiais, mas também pode usar canetas para esboçar ou desenhar seus projetos e arte personalizada.

### **MUITO ACOMODATIVO.**

O Portrait 3 pode acomodar vários tamanhos de material, como folhas de tamanho Carta ou A4, materiais laminados de 9 polegadas, espuma de artesanato de 2 mm e muito mais!

### **APOIADO POR SILHOUETTE STUDIO®**

O Portrait 3 usa o poderoso programa de software Silhouette Studio®, que permite a você explorar nossa ampla coleção de conteúdo da Silhouette Design Store, importar suas próprias fontes e imagens ou criar designs do zero. Você também pode desbloquear ainda mais poder e recursos por meio de atualizações de software adicionais.

**Os recursos da máquina incluem:**

Largura de corte de 8 polegadas corte em até 60 pés de comprimento (com materiais selecionados usando um alimentador de rolo)

Capacidades de corte sem tapete (consulte as especificações técnicas para detalhes completos)

Folga de 2 mm

Detecção automática de ferramentas

Corte sem fio com conectividade Bluetooth®

Capacidade de registro de impressão e corte

PixScan™ compatível

Dirigido pelo Silhouette Studio®, oferecendo opções de design ilimitadas para personalizar seus projetos.

### **Capaz de Bluetooth**

O Portrait 3 tem um adaptador Bluetooth® pré-instalado e é compatível com Bluetooth®. Isso significa que seu Portrait 3 pode receber trabalhos cortados via Bluetooth sem uma conexão com um cabo USB, permitindo a comunicação sem fio.

### **Dirigido por Silhouette Studio®**

Silhouette Studio® é o software poderoso por trás de qualquer máquina de corte Silhouette. Com o Silhouette Studio® você pode criar seus próprios designs, importar designs ou usar designs da Silhouette Design Store, que tem mais de 170.000 opções de design.

Observação: o modo de corte pop-out NÃO está disponível em máquinas mais antigas que o Cameo 3 e o Retrato 2. Isso ocorre porque há um canal sob a lâmina de corte nas máquinas Cameo 4 e Portrait 3 que permite que os cortes pop-out sejam executados.

### **2 mm de folga**

**Uma folga maior significa que a máquina pode cortar materiais mais espessos. O Portrait 3 tem uma folga de 2 mm e pode usar lâminas como a Deep-cut Blade ou a Kraft Blade de 2 mm para cortar materiais mais grossos, como aglomerado e espuma artesanal.**

### **Comprimento de corte de até 60 pés**

Aproveite ao máximo seus trabalhos de corte com a capacidade de cortar até 18 metros de uma vez! Este recurso ajuda você a ser mais eficiente e usar mais rolos de materiais, mesmo que esses rolos não tenham até 18 metros de comprimento. Ter a capacidade de cortar comprimentos longos abre muitas opções para você.