

Termos de uso de padrões integrados

A máquina de cortar possui padrões integrados. A Brother Industries, Ltd. (“Brother”) ou o seu licenciador detêm os direitos autorais e quaisquer outros direitos de propriedade intelectual de tais padrões integrados (“padrões integrados”). Estando sujeita aos termos e condições fornecidos abaixo, a Brother concede ao usuário o direito de usar os padrões integrados.

Antes de usar os padrões integrados, o cliente deve concordar com estes termos de uso. O cliente deve levar em consideração a aceitação destes termos de uso ao usar os padrões integrados disponibilizados.

1. O cliente pode usar e editar os padrões integrados para o único propósito de cortar papel, tecido e outros materiais usando uma máquina de cortar (podendo, inclusive, desenhar os padrões integrados em tais materiais com uma caneta de acessório opcional).

2. O aviso de direitos autorais relativo aos padrões integrados de que o licenciador da Brother detém os direitos de propriedade intelectual está claramente indicado na lista de desenhos ou documentos que acompanham a máquina de cortar (a seguir tais padrões integrados são referidos como “padrões do licenciador”).

O cliente está proibido de atribuir, vender, alugar, distribuir ou transferir para obter lucro com os itens de artesanato feitos à mão utilizando os padrões do licenciador (incluindo padrões de recorte produzidos de acordo com a seção 1 e itens de artesanato feitos à mão utilizando esses padrões de recorte).

O cliente pode atribuir, vender, alugar, distribuir ou transferir para obter lucro com os itens de artesanato feitos à mão utilizando os padrões integrados, exceto os padrões do licenciador, incluindo padrões de recorte produzidos de acordo com a seção 1 e itens de artesanato feitos à mão utilizando esses padrões de recorte.

3. Com relação aos padrões integrados, o cliente concorda em:

(1) não utilizar ou editar os padrões integrados para qualquer finalidade que não seja aquela prevista na seção 1;

(2) não atribuir, vender, alugar, distribuir, sublicenciar ou transferir os padrões integrados; e

(3) não decompilar, desmontar, fazer engenharia reversa ou traduzir os padrões integrados.