

Con el paquete de materiales entregado con xTool D1, puede crear sus propias obras. Si no tiene idea de cómo comenzar, puede usar un proyecto de ejemplo como comienzo.

Comencemos con uno más fácil, para convertirse en un soporte para teléfono, como se muestra a continuación.

—:Lo que necesitas

Lo que necesita es el xTool D1 ensamblado, una computadora con Laserbox básico instalado, el adaptador de corriente y el cable, el cable USB, una placa de madera de bajo A5 que se puede encontrar en el paquete de materiales y el archivo de proyecto de ejemplo "1. Soporte para teléfono-1.lqx."



二:Para proteger su escritorio o piso

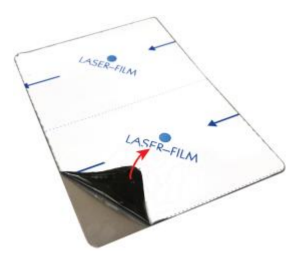
Para proteger su mesa o piso de ser quemado o fumado, puede colocar la lámina de aluminio entregada con xTool D1 en el área de trabajo de su escritorio o piso.



PASO 1

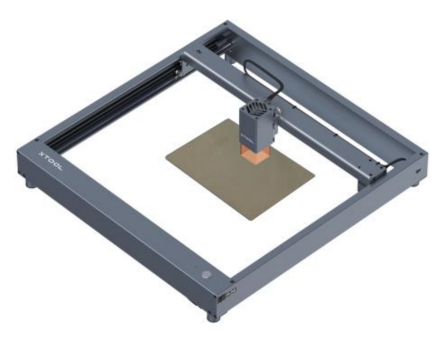
Retire la película protectora de la hoja.

Nota: Retire la película protectora suavemente, para que la hoja pueda permanecer plana.

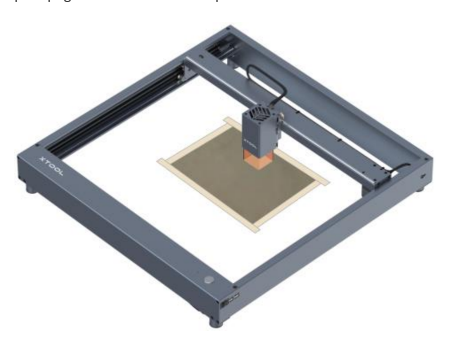


PASO 2

Coloque la hoja en el área de trabajo de xTool D1.



Si la hoja no está plana debido a la eliminación de la película, puede usar cinta adhesiva para pegarla en su escritorio o piso.



三: Haga su propio soporte para teléfono

PASO 1

Conecte xTool D1 a una fuente de alimentación y enciéndala.



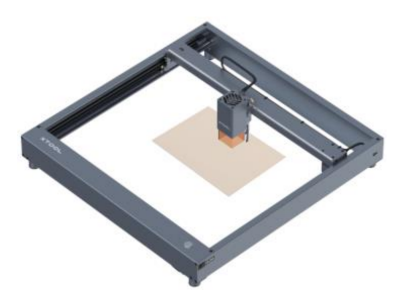
PASO 2

Conecte xTool D1 a su PC mediante el cable USB.



PASO 3

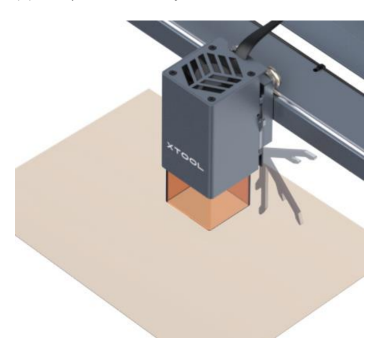
Coloque el tablero de madera de bajo en el área de trabajo de xTool D1.



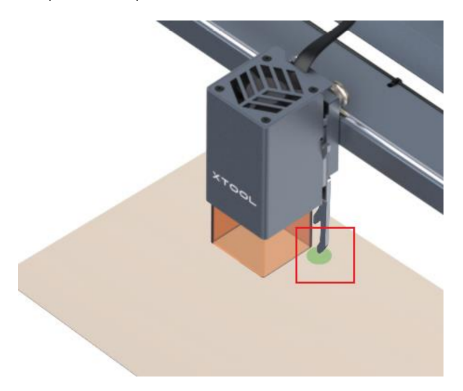
PASO 4

Ajuste la altura del módulo láser.

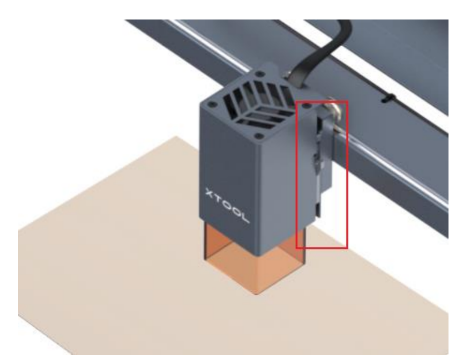
(1) Coloque la barra de ajuste de distancia focal hacia abajo.



(2) Afloje el tornillo del pulgar en el otro lado y deslice el módulo láser hacia arriba o hacia abajo para permitir que la parte inferior de la barra de ajuste de distancia focal solo toque la superficie de la placa.

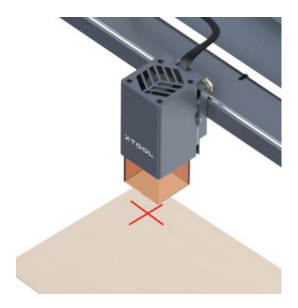


(3) Vuelva a colocar la barra de ajuste de distancia focal.



Establezca el punto de inicio para el procesamiento.

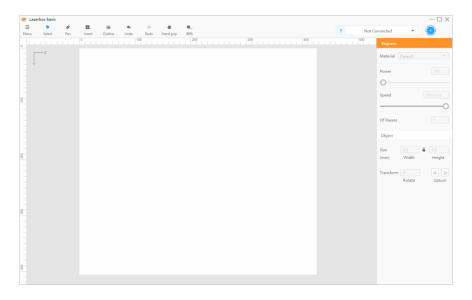
De forma predeterminada, se emiten haces de luz de cruz roja para que pueda localizar dónde comienza el procesamiento.



El procesamiento comienza en el punto colocado en el centro de los haces de luz de la cruz roja.

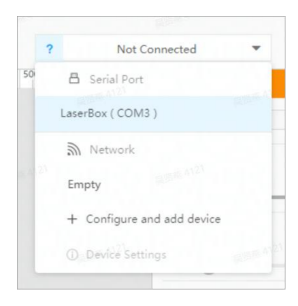
PASO 6

Abra Laserbox básico.



Conecte xTool D1 a Laserbox basic. Seleccione su xTool D1 en el cuadro de lista de dispositivos.

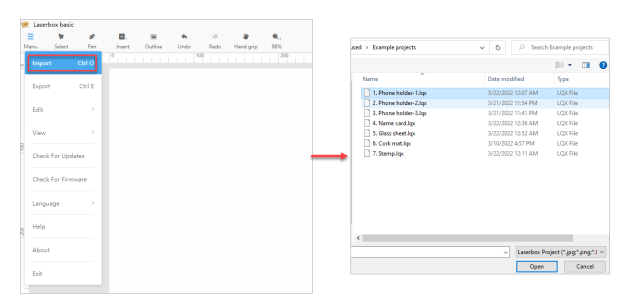
Nota: El nombre del dispositivo varía según el dispositivo.



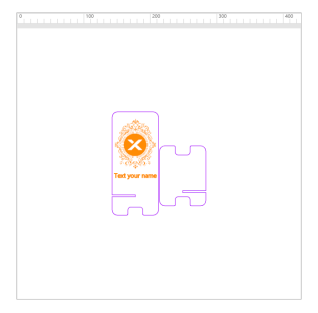
PASO 8

Importe el archivo de proyecto "1. Soporte de teléfono-1.lqx."

1. Soporte del teléfono-1.lqx

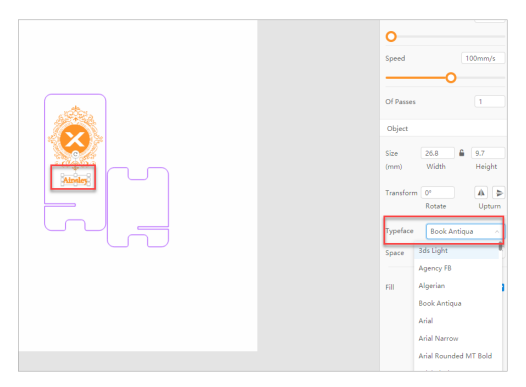


Después de importar el archivo, puede ver los elementos de diseño en el lienzo.



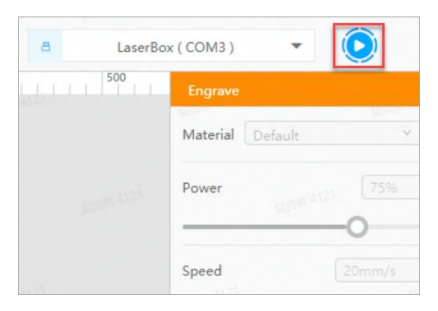
PASO 9

Haga clic en el cuadro de texto para escribir su nombre, por ejemplo, Ainsley, y establezca el tipo de letra como desee.

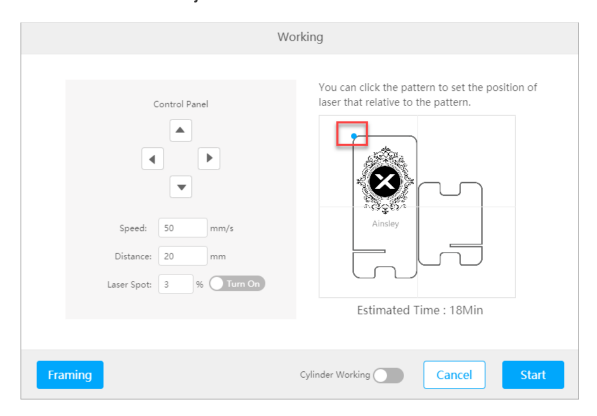


No es necesario establecer los otros parámetros. Se recomienda la configuración predeterminada en el archivo de proyecto.

Haga clic en el icono de inicio en la esquina superior derecha.



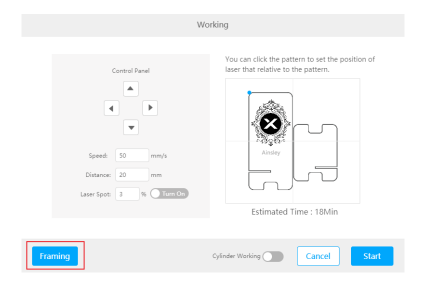
Se muestra la ventana Trabajo.



El punto azul indica dónde se encuentra el punto de inicio del procesamiento en los elementos de diseño.

Haga clic en **Encuadre** para obtener una vista previa del rango de procesamiento.

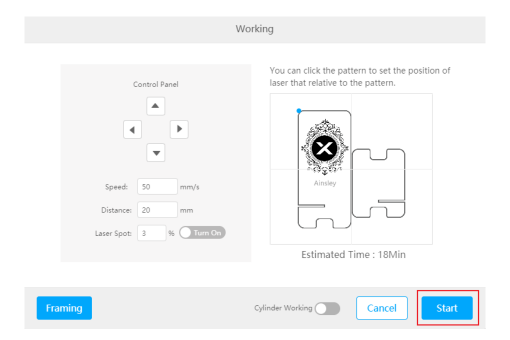
Asegúrese de que el rango de procesamiento esté dentro de la placa de madera de bajo. De lo contrario, los elementos de diseño no se pueden grabar o cortar correctamente.



PASO 12

Haga clic en **Inicio** y espere a que finalice el procesamiento.

Después de que finalice el procesamiento, puede obtener las piezas de madera para hacer el soporte de su teléfono.





Más proyectos de ejemplo

Salida	Archivo de proyecto y material
XTOOL	2. Soporte para teléfono-2.lqx Basswood A5
X TOOL	3. Soporte para teléfono-3.lqx Basswood A5
John Smiths	4. Nombre card.lqx Hoja de alúmina amarilla



4. Nombre card.lqx



Lámina de alúmina negra

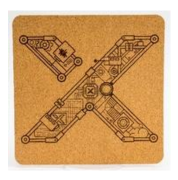


5. Hoja de vidrio.lqx



Lámina de vidrio + Láser verde

grabador de papel de marcado A6



6. Corcho mat.lqx



Alfombra de corcho semiacabada

