SNEED-JET® Titan T6



Sneed Coding Solutions 22315 Gosling Rd. Spring TX, 77389 833-926-3464 x2 www.sneedcoding.com support@sneedcoding.com

SIN EE

Para programar una llamada:

Haga clic para programar una llamada



Servicio de ayuda y vídeos de soporte:

Haga clic para visitar nuestro Servicio de ayuda



NUESTRA MISIÓN:

Sneed Coding Solutions se fundó con la creencia de que codificar y marcar debería ser sencillo. Nuestro equipo de expertos se centra en facilitar el complejo proceso de codificación y marcado para que usted pueda concentrarse en las cosas importantes. Estamos aquí y disponibles para hablar con usted cuando surja la necesidad.

ADVERTENCIAS:

- NO retire el cartucho de tinta ni realice cambios en la configuración cuando la impresora esté en "modo de impresión" o imprimiendo.
 Retire siempre el cartucho de tinta cuando no esté en uso y tápelo con el clip de plástico provisto para garantizar la longevidad del cartucho. (Cuidado y mantenimiento del cartucho)
- Es necesario desactivar el "Modo de impresión" al realizar cualquier cambio de configuración o edición de mensaje.
- Asegúrese de utilizar el botón "APAGAR" y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla cuando apague la impresora.
- NO utilice líquidos ni productos químicos para limpiar su impresora o cartucho sin consultar primero con el servicio técnico. <u>Support@sneedcoding.com</u>

Tabla de contenido

Tabla de contenido
Introducción a la impresora4
Creación de mensajes (editar)6
Texto
Instrucciones en vídeo6
Hora Fecha6
Instrucciones en vídeo6
Contador7
Instrucciones en vídeo7
Importar imágenes7
Instrucciones en vídeo7
Códigos de barras7
Instrucciones en vídeo7
Códigos QR / Matriz de datos8
Instrucciones en vídeo8
Mantenimiento de la impresora8
¿Cómo convierto mi computadora de mano SNEED-JET Titan T6 en una impresora en línea?8
Instalación de tu T6 automática
Instrucciones en vídeo9
Ajuste fino de su impresora9
PPP9
El sensor de producto9
Instrucciones en vídeo9
Velocidad e intervalo (retraso9
Velocidad10
Intervalo10

Introducción a la impresora

Bienvenido y gracias por comprar la impresora SNEED-JET Titan T6. Este manual solo cubrirá brevemente cada tema y está diseñado para usarse con los enlaces de videos en cada sección. Esta sección de la guía del usuario le brindará una breve descripción general de la impresora y sus pantallas de menú. ¡Mira este vídeo para empezar!



La imagen de arriba es una representación del menú principal de sus impresoras. Desde aquí accederás a todos tus opciones de las impresoras.



Mensaje: al seleccionar esta casilla accederá al navegador de mensajes.

Ajustes del con	tador		
Contador1 Contac	lor2 Recuento	de impresión	
Valor actual - Valor inicial - Recuento de repetición -	0 + 0 + 1 +	Valor de paso Valor Máximo	1 + 999999999 +
012	34.	5 6 7 8 Cancelar	
Imprimir archive	sample.spr	Aj. Contado	or 237
cartucho de	e la impre	sora cuando	no se utilic
00:28:07 Cerrar pantalla Apagar	845	Rassan Para	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Poder	Editar	Ajustes	Imprimir
Sneed Coding	Solutions	12/02/2016	6 00:32:53

Contador: el menú del contador le permitirá configurar el comportamiento de sus contadores, así como ver el recuento total de impresiones.

Encendido: utilice el botón de encendido cada vez que desee apagar la unidad.

Editar: use esto para crear mensajes (editar un solo archivo), vincular varios mensajes para imprimirlos uno tras otro (editar un archivo de grupo) o realizar ediciones menores en imágenes (editar imagen).

Imprimir archivo	sample . spr	Aj.	Contado	or 237	,
ilice en máx	. 10 minu	tos y	colóqu	ielo en	la t
00:28:07 2016/02/ BATCH #1	Editar archivo Editar grupo Editar imáger	único de arch	ivos	P ²	73
Poder	Editar) Aji	ustes	Impri	mir
Sneed Coding	Solutions	12	/02/2016	6 00:33:0	06

Modo de impresión	Activad	lor de llave		Línes de boquilla	Dere	cha	-
Velocidad		20		Ancho de impresió	on 🖛	1	+
Intervalo			+	Gris		3	+
Dirección	Norma			Codificad	or de sir	icroniza	ción
0 1][2	34		5 6 7 8	9)(<-	_

Configuración: el menú de configuración le permite configurar la configuración global de la impresora, como velocidad de impresión, retraso, PPP, etc. También puede elegir la sección Acerca del dispositivo desde aquí para ver información como el número esperado de impresiones o el número de serie de la impresora.

Imprimir: utilícelo para activar o desactivar el "modo de impresión"

es necesario que desactive el modo de impresión al realizar ajustes dentro del menú de configuración

Creación de mensajes (editar)



Texto

Para insertar texto en su mensaje, seleccione "Texto" primero. Debajo de la ventana de impresión verá el botón "Editar", selecciónelo para mostrar el teclado. Una vez que haya ingresado su texto, seleccione "finalizar" para finalizarlo.

Instrucciones en vídeo: Cómo programar texto en su mensaje





Hora / Fecha

El campo "Tiempo" le permitirá crear producción y fechas de vencimiento que se renuevan automáticamente. Seleccionar "Hora" y notará algunas opciones de menú nuevas en la sección desplegable. "Tipo" le permitirá elegir un formato de fecha que muestre la fecha actual. "Usuario Definido" permite la creación de fechas de vencimiento que puede programar para un número determinado de meses, días o años a partir de la fecha actual.

Instrucciones en vídeo: <u>Cómo crear fechas de</u> fabricación y caducidad

Contador

El campo del contador colocará un contador en su mensaje. Puede configurar el comportamiento del contador desde la parte superior del menú principal. La siguiente imagen es un ejemplo de ese menú. Desde aquí programará el valor actual de los contadores, el valor inicial, el valor de paso, el valor máximo y el tiempo en el que le gustaría repetir un valor determinado.

Instrucciones en vídeo: Cómo configurar tu contador



0 -		1 P.	a contract		Texto
NO IM	3				Fecha
10_					Contador
INKTET				Editar	Imágen
X		2	4		Código barras
Y		0	+		CódigoQR
Anchura		240	+	Cargar	CódigoDM
Altura		240	H	Directorio	Borrar
Rotación		0	H		Archivo

Importando Imagenes

El primer paso para importar e imprimir una imagen de su elección es convertir la imagen en un archivo de mapa de bits monocromo (.bmp). Cualquier otro formato de archivo no será visible para la impresora. Guarde el archivo en el directorio principal de cualquier unidad USB y coloque la unidad en el puerto USB de la impresora. Una vez que haya completado este paso, seleccione "Imagen" en el menú Editar. Como antes, las opciones del menú desplegable cambiarán. Seleccione "cargar">>UDisk> resalte el archivo que desea importar y presione Aceptar; la impresora hará el resto. Si desea guardar la imagen en la impresora, seleccione "A local".

Instrucciones en vídeo: Cómo subir tu imagen



Códigos de barras

Para crear un código de barras, seleccione: "Código de barras" en el lado izquierdo de la pantalla. Notarás que las opciones del menú del lado izquierdo cambian para que puedas seleccionar el tipo de código de barras. Una vez que haya seleccionado el tipo, presione 'EDITAR para abrir el teclado y programar su código de barras. Instrucciones en vídeo: <u>Cómo configurar su código de</u> barras

Códigos QR / Matriz de datos

El proceso para crear códigos QR o códigos DM es idéntico y similar a ingresar un archivo de texto. Una vez que haya seleccionado cualquiera de los campos, utilizará el botón de edición para adelantar el teclado e ingresar la información deseada.

Una vez que haya finalizado la información, la impresora generará el código y simplemente necesitará ajustarlo para que se ajuste a la ventana de impresión.



Nota: Los códigos QR y DM son sensibles a las dimensiones adecuadas; recomendamos encarecidamente una rueda codificadora en dichas aplicaciones para garantizar la coherencia del tamaño en cada impresión.

Instrucciones en vídeo: <u>Cómo programar códigos QR y DM</u>

Mantenimiento de impresoras

La SNEED-JET[®] T6 es una impresora que prácticamente no requiere mantenimiento y solo requiere que cuides adecuadamente el cartucho de impresión. Lo más importante que puede hacer para garantizar la longevidad del cartucho es volver a colocar el clip provisto en el cartucho cuando no esté en uso, excluyendo las tintas a base de agua que no tienen los mismos requisitos. Es igualmente importante que limpie el cartucho con el paño proporcionado antes de cada uso. El siguiente enlace lo dirigirá a un video sobre el método adecuado para limpiar el cartucho.

Cuidado y mantenimiento del cartucho

Nunca utilice un producto químico para limpiar su cartucho sin consultar primero con los servicios técnicos.

¿Cómo convierto mi computadora de mano SNEED-JET Titan T6 en una impresora en línea?

Instalación de tu T6 automática

Materiales necesitados

- ¹⁄₄ de broca de carburo
- Aceite de corte
- Punzón central (opcional)
- Llave ajustable o alicates grandes

Instalar su impresora en su transportador puede parecer una tarea desalentadora. Sin embargo, con las herramientas adecuadas es muy fácil. ¡Sigue los pasos y mira el video vinculado a continuación y terminarás en poco tiempo!

- 1) Retire la abrazadera en T del kit de su impresora y úsela para marcar los orificios asegurándose de que esté nivelada.
- 2) Utilice su punzón central directamente en el centro de los agujeros marcados. Esto ayuda a evitar que la broca se desvíe y se descentre.
- 3) Coloque una gota grande de aceite de corte en los agujeros marcados.
- 4) Comience a perforar los agujeros, comenzando el taladro lentamente y aumentando la velocidad gradualmente.
- 5) Coloque el soporte de su impresora (soporte en T) en los orificios usando los dos tornillos grandes del juego de hardware.

Instrucciones en vídeo:

Instalación de su Titan T6 Automatic en un transportador

Instalación de su Titan T6 Automatic en un soporte para impresora

Ajuste fino de su impresora

Una vez que haya terminado de instalar su T6 Automático, deberá marcar su impresión. Mire el vídeo (introducción a la impresora T6) antes de continuar para familiarizarse con los menús.

PPP

El primer paso para configurar su impresora es seleccionar su configuración de PPP, preferida. La impresora le permitirá elegir 75, 150, 200 y 300 PPP. Cuanto mayor sea el valor de PPP, más oscuras y nítidas aparecerán sus impresiones.

CONSEJO: Cambiar los valores de PPP después de haber ajustado su impresora afectará su configuración y deberá volver a ajustar su impresora.

El sensor de producto

El primer paso para configurar su impresora y asegurarse de que el sensor de su producto apunte y se active con precisión.

Consejo: Un pequeño movimiento del sensor de producto influirá en el ajuste fino de su impresora. Asegúrese de instalarlo firmemente en su lugar para evitar movimientos.

Instrucciones en vídeo: configurar el ojo fotográfico

Velocidad e Intervalo (retraso)

Cuando usamos la frase "ajuste fino" nos referimos a configurar la velocidad y el intervalo (retraso) para cumplir con sus requisitos de posición de impresión. A diferencia del T6 portátil, el T6 automático no cuenta con una rueda codificadora, por lo que debemos configurarla manualmente. Comience configurando su intervalo y luego ajuste su configuración de velocidad.

Velocidad

Cuanto menor sea el valor de velocidad, más rápido expulsará la tinta la impresora; uno (1) es el ajuste más rápido. La mejor manera de confirmar que su configuración de velocidad es precisa es comparar el código impreso con el código que ve en la pantalla de vista previa. La regla en los ejes X e Y está en mm y es precisa con respecto al mensaje impreso. Vea las instrucciones en video para más detalles.

Instrucciones en vídeo: Configurar la velocidad en tu Titan T6 Automático

Intervalo

El intervalo o retraso es el tiempo entre que el detector de producto detecta su producto y la impresora comienza a imprimir. Esto le permitirá mover la impresión hacia la izquierda o hacia la derecha en su producto dependiendo de la dirección de impresión.

Consejo: Cambiar la velocidad de su transportador influirá en la configuración de su intervalo y deberá volver a ajustarla.

Instrucciones en vídeo: <u>configurar el intervalo o retraso en mi T6 automático</u> (Comience el video a la 1:00 para obtener instrucciones sobre los intervalos)