

XH1.1

Plancha transfer manual



Plancha transfer manual XH1.1 de 40x50cm



CONTENIDOS

I.	¿Qué hay en la caja? -----	3
II.	Configuración -----	4
III.	Instrucciones de uso -----	5
IV.	Ajustes de transferencia -----	6
V.	Resolución de problemas -----	7



1. Utilice la plancha únicamente para el fin especificado.
2. Mantenga a los niños alejados de la máquina.
3. Asegúrese de que la toma de corriente sea la correcta antes de utilizar el aparato.
4. Riesgo de quemaduras por contacto con la superficie caliente.
5. Por favor, agarre el mango firmemente cuando la máquina se esté abriendo.
6. Apague la plancha cuando no la esté utilizando y desenchúfela

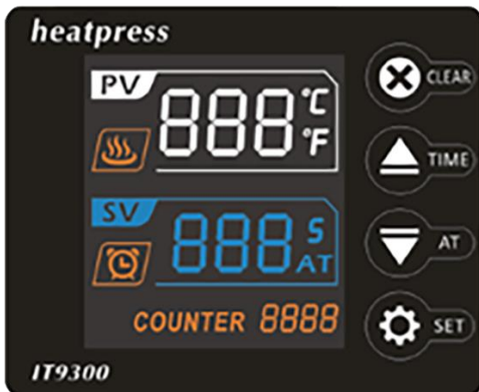
I. ¿Qué hay en la caja?

- Plancha transfer manual XH1.1 de 40x50
- Cable de alimentación
- Almohadilla de silicona
- Manual de usuario



- | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Panel de control | 4. Plato inferior de aluminio | 7. Interruptor de encendido | 10. Toma de corriente |
| 2. Cubierta de la placa de calentamiento | 5. Mango plato extraíble | 8. Pies | 11. Rueda de ajuste de presión |
| 3. Almohadilla de silicona | 6. Brazo de bajada | 9. Soporte de la máquina | 12. Brazo giratorio |

II. Configuración



- PV** : Valor actual
- SV** : Valor establecido
- °C** : Lectura en Celsius
- °F** : Lectura en Fahrenheit
- S** : Tiempo [segundos]
- 888** : Temperatura [dígitos]
- : Indicador de calor
- : Tiempo
- : Aumentar
- : Disminuir
[Mantener para calibrar la temperatura]
- : Modo de ajuste
- : Reseteo contador
[Mantener]



Pantalla del panel de control



P-1: Ajuste de la temperatura

Pulse SET y los botones ▲ ▼ para ajustar la temperatura



P-2: Ajuste de tiempo

Pulse SET y los botones ▲ ▼ para ajustar el tiempo



P-3: Lectura °C o °F

Pulse SET y los botones ▲ ▼ para elegir °C o °F



P-3: Lectura °C o °F

Pulse SET y los botones ▲ ▼ para elegir °C o °F



P-4: Apagado automático

Pulse SET y los botones ▲ ▼ para ajustar el tiempo de apagado automático entre 0-120 minutos



Inicio del apagado automático

La pantalla muestra OFF y la máquina comienza a enfriarse tras haber alcanzado la temperatura establecida y haber permanecido en desuso durante el tiempo indicado en P-4.



Despertar la máquina del modo reposo

Puede despertar la plancha del modo reposo tocando cualquier botón del panel de control y la máquina volverá a calentarse.



Reseteo del contador

Pulsando y manteniendo el botón CLEAR, podrá resetear el contador del panel de control.

III. Instrucciones de uso

- A. Conecte el enchufe a la toma de corriente y encienda la plancha térmica. [Consejo: presione el pequeño clip cuando saque el enchufe].
- B. Establezca los ajustes recomendados de temperatura y tiempo recomendados en la página
- C. Coloque el objeto a personalizar. Si fuera necesario, ajuste la presión con la rueda de ajuste.
- D. Espere a que la plancha alcance la temperatura establecida, el icono con forma de fuego muestra que se está calentando.
- E. Puede precalentar los objetos para asegurarse de que su superficie es lisa. A continuación coloque el vinilo o papel y cubra con una hoja de teflón.
- F. Cierre la plancha y espere hasta que finalice la cuenta atrás.
- G. Retire la camiseta y proceda al pelado del vinilo o del papel según corresponda (en caliente o en frío)
- H. Coloque la camiseta con una hoja de teflón y vuelva a planchar durante 5 segundos más.
- I. Retire la camiseta.

Consejos:

- Además de las camisetas estándar, esta plancha también se recomienda para artículos blandos de 4 cm de grosor, por ejemplo, sudaderas. Sin embargo, no es tan recomendable para artículos duros/sólidos y gruesos como tableros MDF de 2 cm o azulejos de cerámica. Los productos más finos [1 cm] son soportados sin problemas.
- El panel P-4 se utiliza para configurar el apagado automático con un rango entre 0 y 120 minutos. 0 significa que no se activará el modo reposo. Una vez que la máquina alcanza la temperatura establecida y permanece en desuso por el tiempo indicado [por ejemplo: 60 min], la plancha entrará en modo reposo. La pantalla mostrará OFF y la temperatura bajará. Para reactivar la máquina, basta con tocar cualquier botón del panel de control.

- Tras 10000 planchados, es posible que necesite ajustar los tornillos de posición en la columna trasera para asegurar que el plato superior y el inferior estén siempre en paralelo.
- Es normal que sienta cierta resistencia al extraer el plato inferior debido al sistema “Magnetic Tech” que evita que este mismo plato se deslice hacia atrás cuando se introduce una camiseta. También permite asegurarse de que ambos platos están correctamente posicionados una vez devueltos a su lugar original.
- Encontrará dos ruedas en el carro extraíble. La rueda superior es para ajustar la altura del carro (max. 10 cm) y la rueda inferior es para impedir la rotación. Podrás mover la parte superior cuando la rueda inferior esté aflojada.

IV. Ajustes de transferencia

Material de transferencia	Soporte	Impresora	Temperatura	Tiempo	Presión	Comentarios
Papel de sublimación	Tejido poliéster color claro	Impresora inkjet Epson Micro Piezo e Impresoras Ricoh con CISS y tinta de sublimación	200°C	25~35 s	Alta	El diseño debe imprimirse en modo espejo
	Tejido algodón color claro					
	Bolsas de tela no tejidas					
Papel transfer inkjet y láser Light	Tejido poliéster color claro	Impresora inkjet con tintas de pigmentación y papel inkjet	185°C	15~25 s	Media	-
	Tejido algodón color claro					
	Bolsas de tela no tejidas					
Papel transfer inkjet y láser Dark	Tejido poliéster color oscuro	Impresora láser con papel láser	165°C	15 s	Media	Se requiere hoja de teflón
	Tejido algodón color oscuro					
	Polipiel					
Vinilo textil	Tejido poliéster	Plotters de corte	150~160°C	8~15 s	Media	Compruebe el tipo de pelado (en frío o en caliente)
	Tejido algodón			10~15 s		
	Tejido de punto					

V. Resolución de problemas

1. Al plancharlo sobre la prenda, el color del diseño está difuminado o los transfers no se pegan del todo sobre la prenda.

En el resultado de la transferencia influyen tres factores diferentes, por lo que podría deberse a que no se haya aplicado la presión suficiente, que la temperatura sea demasiado baja o que no se haya planchado el tiempo suficiente. Es posible que tenga que hacer más pruebas para conseguir la temperatura, el tiempo y la presión adecuados.

2. Los transfers se quedan pegados en el plato.

Algunos transfers como el papel transfer inkjet Dark podrían quedarse pegados al plato térmico. Para evitar que eso pase, se debería utilizar una hoja de teflón para cubrir el papel transfer. Si esto ocurriese, apague y deje enfriar la máquina completamente antes de intentar despegar el papel. No utilice herramientas afiladas para evitar rayar la superficie del plato.

3. Es difícil pelar el papel transfer o vinilo.

Compruebe si los transfers utilizados han de pelarse en caliente o en frío, para poder retirarlos de forma adecuada.

4. El panel de control LCD muestra "000".

Esto indica que el cable del termopar está desconectado. Contacte con el servicio técnico para obtener ayuda y volver a conectarlo.

5. Cómo conseguir una presión razonable.

Ajuste el regulador de presión y trate de cerrar la plancha. Notará una cierta resistencia.

6. La plancha no responde al encenderla.

Compruebe que la máquina esté correctamente conectada a la corriente. Si el problema persiste, contacte con el servicio técnico.

BRILDOR
todo para la personalización