

# Manual del usuario



# Índice e instrucciones de seguridad

ı	Instrucciones de seguridad y declaración de conformidad	2-3
ı	En la caja y descripción general	4
ı	Teclas de función	5
ĺ	Instrucciones de uso	. 6-9
ı	FAQ	0-11

#### Instrucciones de seguridad

- Lea atentamente este manual antes de utilizar el aparato por primera vez. Retire todo el embalaje antes de utilizar el aparato. El aparato está destinado a un uso doméstico. Si se utiliza de forma inadecuada o diferente a la descrita en este manual, el fabricante no asume ninguna responsabilidad y la garantía queda anulada.
- No tire del cable de alimentación del aparato para desenchufarlo. Desenchufe siempre el aparato de la toma de corriente cuando no lo utilice.
- El aparato debe utilizarse sobre una superficie plana, estable y resistente al calor. Asegúrese de que la bandeja resistente al calor de la prensa de transferencia se encuentra también sobre una superficie estable, plana y resistente al calor.
- El aparato no es adecuado para personas cuya integridad física o mental o sus capacidades perceptivas estén limitadas, ni para personas con conocimientos y experiencia insuficientes.

- Este producto no es apto para niños. Asegúrese de que el aparato no es adecuado para jugar. Asegúrese de que el aparato y el enchufe están fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- No deje el aparato sin vigilancia mientras esté conectado a la red eléctrica o no se haya enfriado (aproximadamente 1 hora después de su uso).
- No utilice el aparato si presenta daños visibles, se ha caído o no funciona según lo previsto.
- Compruebe que el enchufe y el cable de alimentación no estén dañados ni desgastados antes de utilizar el aparato. Desenrolle completamente el cable de alimentación antes de enchufar la máquina a la toma de corriente. El cable de alimentación no debe entrar en contacto con bordes afilados o fuentes de calor. Evite también el contacto entre el cable y la superficie de presión del aparato. Si el enchufe o el cable

# Instrucciones de seguridad

de alimentación están dañados, deben repararse antes de utilizar el aparato.

- No abra el aparato ni otros componentes (incluidos el enchufe y el cable de alimentación). Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por talleres autorizados.
- No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos.
- La superficie de prensado del aparato puede alcanzar temperaturas muy elevadas: ¡No la toque!
- Deje que el aparato se enfríe completamente antes de guardarlo (aproximadamente 1 hora después de usarlo).
- Conserve el manual de instrucciones para futuras consultas.
- Consejo: Conserve la caja de cartón original. La prensa de transferencia está óptimamente protegida en ella y permite un transporte seguro en caso de garantía.
- Este aparato contiene materias primas que pueden reciclarse. Deseche este aparato de forma respetuosa con el medio ambiente en un punto de recogida de su ciudad o municipio.

#### Declaración de conformidad (sólo para Europa y Turquía)

Nosotros, medacom GmbH - R.-Samesreuther-Str. 25, 35510 Butzbach, Alemania declaramos por la presente que este producto cumple todas las directivas pertinentes y aplicables en la Comunidad Europea.



Indicaciones generales Símbolo de peligro



Peligro debido a superficie caliente



Peligro debido a aplastamiento



WEEE-Reg.Nr. DF72497967



Desenchufe el cable de alimentación

### En la caja y descripción general

- 1 x plottiX iXpress Classic 2
- 1 x Bandeja resistente al calor
- 1 x Manual del usuario







Tamaño del producto: 249 x 249 x 108 mm (LxAxA) Tamaño de la placa calefactora: 228 x 228 mm

Potencia del producto: 1000W Voltaje del producto: 220V-230V

# Pantalla digital Teclas de función iXpress Classic 2 Para la visualización de Para encender y apagar y temperatura y la hora. para ajustar la temperatura y la hora.

#### Bandeja resistente al calor

Espacio para guardar la prensa térmica iXpress Classic 2 cuando no la utilice o cuando la máquina se esté calentando.

#### iXpress Classic 2 Mango Confort

Proporciona un agarre cómodo y estable durante el uso.

#### Superficie de prensado antiadherente

Proporciona calor seco y uniforme para transferencias sin errores. Con revestimiento antiadherente para mayor suavidad y durabilidad.

4

### Teclas de función



#### Botón de encendido/apagado

Para encender y apagar la prensa de transferencia iXpress Classic 2.



#### **Botón TEMP**

- 1. Pulse el botón TEMP para entrar en el modo de ajuste de la temperatura. La indicación de temperatura comienza a parpadear.
- 2. Pulse las teclas para seleccionar la temperatura deseada para su transferencia. Puede ajustar un valor entre 100°C y 205°C, en incrementos de 5.
- 3. Pulse de nuevo el botón TEMP para guardar el ajuste actual. Alternativamente, la pulsación guardará el ajuste tras 5 segundos sin introducir datos.

Consejo: Mantenga pulsado el botón TEMP si desea cambiar la escala de temperatura de Fahrenheit a Celsius.



#### Botón TIMER

- 1. Pulse el botón TIMER para entrar en el modo de ajuste de la cuenta atrás. La visualización de la hora comenzará a parpadear.
- 2. Pulse las teclas para ajustar la cuenta atrás deseada para su transferencia. Puede establecer un valor entre 1 y 600 segundos.
- 3. Pulse de nuevo el botón TIMER para guardar el ajuste. Alternativamente, la pulsación guardará los ajustes después de 5 segundos sin entrada.



#### **Botón START**

- 1. Pulse el botón START para iniciar la cuenta atrás. La cuenta atrás se muestra en la pantalla.
- 2. En cuanto finalice la cuenta atrás, sonará un pitido tres veces.

#### Pantalla digital





Coloque la prensa en la bandeja resistente al calor.



Inserte el enchufe en la toma de corriente.

Asegúrese de que la tensión de red de la toma de corriente se corresponde con la tensión de red especificada del iXpress Classic 2.



#### Nota:

Desenchufe el aparato de la toma de corriente cuando no lo utilice.



Pulse el botón de encendido/apagado para encender la prensa. La prensa empieza a calentarse.



#### Atención:

Tenga en cuenta que la prensa de transferencia se calienta según la temperatura ajustada. Riesgo de quemaduras por contacto.



Ajuste la temperatura y la hora deseadas con los botones como se explica en la página 5.



Tras ajustar la temperatura y la hora, la prensa de transferencia inicia el precalentamiento. Espere hasta que el indicador de temperatura haya alcanzado la temperatura ajustada.

En cuanto la prensa haya alcanzado la temperatura deseada, sonará una señal acústica y el botón START se iluminará en verde.



Durante el precalentamiento, ya puede colocar el material sobre una base adecuada, por ejemplo sobre un tapete de silicona para prensas de transferencia, y colocar el diseño que desea transferir sobre el material.

**Consejo:** Si desea planchar un tejido, plánchelo previamente durante 3-5 segundos para eliminar las arrugas y la humedad.



Coloque la prensa sobre el diseño a transferir e inicie la cuenta atrás con el Botón START.



#### Atención:

Preste atención a que no haya otros materiales como el diseño y el medio a prensar entre la prensa y la superficie. Riesgo de magulladuras si se hace de otro modo.



Aplique presión hasta que finalice la cuenta atrás. Una vez finalizada la cuenta atrás, sonará tres veces el pitido y la transferencia se habrá completado.



Vuelva a colocar la iXpress Classic 2 en la bandeja resistente al calor. Pulse el botón de encendido/apagado para apagar la prensa.

**Precaución:** Si no utiliza la iXpress Classic 2 durante más de 10 minutos, se apagará automáticamente.



#### Nota:

Desenchufe el aparato de la toma de corriente cuando no lo utilice.

#### ¿Cuáles son los consejos para transferir con éxito con la prensa de transferencia iXpress Classic 2?

Hay tres cosas importantes para que las transferencias sean perfectas y duraderas:

- 1. Una superficie firme y lisa. Las islas de cocina, encimeras o mesas resistentes funcionan bien. Las tablas de planchar y las mesas de plástico no son lo suficientemente resistentes para realizar transferencias con éxito. También sugerimos el uso de nuestro tapete de silicona.
- 2. Utilice los ajustes recomendados para la plancha y el material base que esté utilizando.
- 3. Asegúrese de ejercer una presión firme durante la transferencia.

# He seguido las instrucciones y no se me ha pegado la plancha. ¿Qué ha pasado? ¿Cómo consigo que funcione?

Hay varias razones por las que una transferencia no funciona correctamente:

- 1. La prensa no hizo contacto completo con el material base. Esto puede deberse a costuras, cremalleras o cualquier otra cosa que haga que no tenga una superficie uniforme.
- 2. Verifique que su máquina está configurada con los ajustes recomendados.
- 3. Asegúrese de elegir el tiempo de planchado recomendado. 4. Si los ajustes son correctos presione la parte delantera y trasera del material con calor durante 10-15 segundos adicionales.

#### La temperatura de la prensa térmica baja cuando la utilizo. ¿Le pasa algo a mi prensa?

La temperatura de la prensa puede fluctuar brevemente después del calentamiento cuando se coloca sobre el material base. Esto se debe a la diferencia de temperatura entre la placa calentada y el material de base. No se preocupe, la prensa térmica volverá rápidamente al ajuste seleccionado.

#### Mi dispositivo se apaga continuamente y tengo que volver a encenderlo. ¿Por qué?

Esta es la función de seguridad de apagado automático de la prensa de transferencia iXpress Classic 2. Tras 10 minutos de inactividad, la prensa se apagará automáticamente.



# ¿Por qué puedo iniciar la cuenta atrás con el botón START aunque todavía no se haya alcanzado la temperatura de transferencia introducida?

No se preocupe, es normal que pueda iniciar la cuenta atrás en cualquier momento. Por lo tanto, asegúrese de alcanzar la temperatura de transferencia establecida antes de iniciar la cuenta atrás.

#### ¿Cómo puedo cambiar la visualización de la temperatura de Fahrenheit a Celsius?

Para cambiar la visualización de la temperatura de Fahrenheit a Celsius, pulse el botón TEMP durante 3 segundos. Una vez que la pantalla digital muestre una "C" para Celsius, habrá cambiado correctamente la visualización de la temperatura.

#### ¿Ofrecen garantía para la prensa de transferencia iXpress Classic 2?

Sí, ofrecemos una garantía de dos años para la prensa de transferencia. Si tiene alguna pregunta relacionada con nuestros productos, póngase en contacto con su distribuidor especializado.



