

ixpress Classic 2

Podręcznik użytkownika



 Polski

Indeks i instrukcje bezpieczeństwa

I Instrukcje bezpieczeństwa i deklaracja zgodności.....	2-3
I W pudełku i przegląd.....	4
I Przyciski funkcyjne.....	5
I Instrukcja obsługi	6-9
I FAQ	10-11

Instrukcje bezpieczeństwa

I Przed pierwszym użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Przed użyciem urządzenia należy usunąć wszystkie opakowania. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Jeśli urządzenie jest używane w niewłaściwy sposób lub w sposób inny niż opisany w niniejszej instrukcji, producent nie ponosi odpowiedzialności, a gwarancja traci ważność.

I Nie ciągnąć za przewód zasilający urządzenia w celu jego odłączenia. Nieużywane urządzenie należy zawsze odłączyć od gniazda zasilania.

I Urządzenie musi być używane na płaskiej, stabilnej i odpornej na ciepło powierzchni. Upewnij się, że odporna na ciepło taca prasy transferowej również znajduje się na stabilnej, płaskiej i odpornej na ciepło powierzchni.

I Urządzenie nie jest odpowiednie dla osób,

których sprawność fizyczna lub umysłowa bądź zdolności percepcyjne są ograniczone, ani dla osób o niewystarczającej wiedzy i doświadczeniu.

I Ten produkt nie jest przeznaczony dla dzieci. Należy upewnić się, że urządzenie nie nadaje się do zabawy. Należy upewnić się, że urządzenie i wtyczka zasilania znajdują się poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat.

I Nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy jest ono podłączone do zasilania lub nie ostygło (około 1 godziny po użyciu).

I Nie używaj urządzenia, jeśli wykazuje ono widoczne uszkodzenia, zostało upuszczone lub nie działa zgodnie z przeznaczeniem.

I Przed użyciem urządzenia należy sprawdzić, czy wtyczka i przewód zasilający nie są uszkodzone lub przetarte. Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy całkowicie rozwinąć przewód zasilający. Prze-

Instrukcje bezpieczeństwa

wód zasilający nie powinien stykać się z ostrymi krawędziami lub źródłami ciepła. Należy również unikać kontaktu przewodu z powierzchnią dociskającą urządzenia. Jeśli wtyczka lub przewód zasilający są uszkodzone, należy je naprawić przed użyciem.

■ Nie wolno otwierać urządzenia ani innych jego elementów (w tym wtyczki i kabla zasilającego). Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane warsztaty.

■ Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innych płynach.

■ Powierzchnia prasująca urządzenia może osiągać bardzo wysokie temperatury: Nie należy jej dotykać!

■ Przed przechowywaniem urządzenia należy odczekać, aż całkowicie ostygnie (około 1 godziny po użyciu).

■ Zachowaj instrukcję obsługi na przyszłość!

■ Wskazówka: Zachowaj oryginalny karton. Prasa transferowa jest w nim optymalnie chroniona i umożliwia bezpieczny transport w przypadku gwarancji.

■ To urządzenie zawiera surowce, które można poddać recyklingowi. Prosimy o utylizację tego urządzenia w sposób przyjazny dla środowiska w punkcie zbiórki w swoim mieście lub gminie.

Deklaracja zgodności (tylko Europa i Turcja)

My, medacom GmbH - R.-Samesreuther-Str. 25, 35510 Butzbach, Niemcy niniejszym oświadczamy, że niniejszy produkt jest zgodny ze wszystkimi odpowiednimi dyrektywami obowiązującymi we Wspólnocie Europejskiej.



Ogólny symbol
niebezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo
siniaków



Niebezpieczeństwo związane
z gorącymi powierzchniami



WEEE-
Reg.No.
DE72497967



Podłącz kabel
zasilający

Zawartość opakowania i przegląd

- 1 x plottiX iXpress Classic 2
- 1 x Taca odporna na wysoką temperaturę
- 1 x Podręcznik użytkownika



Rozmiar produktu:

249 x 249 x 108mm (dł. x szer. x wys.)

Rozmiar płyty grzewczej: 228 x 228 mm

Product power: 1000W

Product voltage: 220V-230V

Wyświetlacz cyfrowy

Do wyświetlania temperatury i czasu.

Klawisze funkcyjne iXpress Classic 2

Do włączania i wyłączenia oraz do ustawiania temperatury i czasu.

Uchwyt iXpress Classic 2 Comfort

Zapewnia wygodny i stabilny uchwyt podczas użytkowania.

Nieprzywierająca powierzchnia prasy

Zapewnia suche i równomierne ciepło dla bezbłędnych transferów. Powłoka nieprzywierająca zapewnia dodatkową gładkość i trwałość.

Taca odporna na wysoką temperaturę

Miejsce do przechowywania prasy termicznej iXpress Classic 2, gdy jej nie używasz lub gdy urządzenie się nagrzewa.





Przycisk włączania/wyłączania zasilania

Służy do włączania i wyłączania prasy transferowej iXpress Classic 2.



Przycisk TEMP

1. Naciśnij przycisk TEMP, aby przejść do trybu ustawiania temperatury. Wyświetlacz temperatury zacznie migać.

2.   Naciśnij przyciski , aby wybrać żądaną temperaturę transferu. Można ustawić wartość w zakresie od 100°C do 205°C, w krokach co 5.



3. Naciśnij ponownie przycisk TEMP, aby zapisać bieżące ustawienie. Alternatywnie, naciśnięcie przycisku spowoduje zapisanie ustawienia po 5 sekundach bez wprowadzania danych.

Wskazówka: Naciśnij i przytrzymaj przycisk TEMP, jeśli chcesz przełączyć skalę temperatury z Fahrenheita na Celsjusza



Przycisk TIMER

1. Naciśnij przycisk TIMER, aby przejść do trybu odliczania. Wyświetlacz czasu zacznie migać.

2.   Naciśnij przyciski , aby ustawić żądane odliczanie dla transferu. Można ustawić wartość od 1 do 600 sekund.

3. Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby zapisać ustawienie. Alternatywnie, naciśnięcie przycisku spowoduje zapisanie ustawień po 5 sekundach bez wprowadzania danych.



Przycisk START

1. Naciśnij przycisk START, aby rozpocząć odliczanie. Odliczanie pojawi się na wyświetlaczu.

2. Po zakończeniu odliczania rozlegnie się trzykrotny sygnał dźwiękowy.

Instrukcja obsługi

Wyświetlacz cyfrowy



1



Umieść prasę na tacy żaroodpornej.

2



Włóż wtyczkę zasilania do gniazda.

Upewnij się, że napięcie sieciowe gniazda odpowiada napięciu sieciowemu określonymu dla iXpress Classic 2.



Uwaga:

Nie używane urządzenie należy odłączyć od gniazda zasilania.

3



Naciśnij przycisk włączania/wyłączania zasilania, aby włączyć prasę. Prasa zacznie się nagrzewać.



Ostrzeżenie:

Należy pamiętać, że prasa transferowa nagrzewa się odpowiednio do ustawionej temperatury. Ryzyko poparzenia przez dotknięcie.

4



Ustaw żadaną temperaturę i czas za pomocą odpowiednich przycisków i przyciskami strzałek, jak wyjaśniono na stronie 5.

5



Po ustawieniu temperatury i czasu prasa transferowa rozpocznie wstępne nagrzewanie. Należy poczekać, aż wyświetlacz temperatury osiągnie ustawioną temperaturę.

Gdy tylko prasa osiągnie żadaną temperaturę, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a przycisk START zaświeci się na zielono.

Instrukcja obsługi

6



Podczas wstępnego podgrzewania można już umieścić materiał na odpowiedniej podstawie, na przykład na silikonowej macie do pras transferowych, i umieścić projekt do przeniesienia na materiał.

Wskazówka: Jeśli chcesz wyprasować materiał tekstylny, wyprasuj go wstępnie przez 3-5 sekund, aby usunąć wszelkie zmarszczki i wilgoć.

7



Umieść prasę na projekcie, który ma zostać przeniesiony i rozpocznij odliczanie za pomocą przycisku START.



Ostrzeżenie:

Należy zwrócić uwagę, aby pomiędzy prasą a powierzchnią nie znajdowały się żadne inne materiały, jak wzór i medium do prasowania. W przeciwnym razie istnieje ryzyko siniaków.

8



Naciskaj do momentu zakończenia odliczania. Po zakończeniu odliczania rozlegnie się trzykrotny sygnał dźwiękowy i transfer zostanie zakończony.

9



Umieść iXpress Classic 2 z powrotem na tacy żaroodpornej. Naciśnij przycisk włączania/wyłączania zasilania, aby wyłączyć prasę.

Uwaga: Jeśli urządzenie iXpress Classic 2 nie będzie używane przez ponad 10 minut, wyłączy się automatycznie.

Uwaga: Nieużywane urządzenie należy odłączyć od gniazda zasilania.

| Jakie są wskazówki dotyczące udanych transferów za pomocą prasy transferowej iXpress Classic 2?

Trzy rzeczy są ważne dla doskonałych i trwałych transferów:

1. Mocna, równa powierzchnia. Dobrze sprawdzają się wyspy kuchenne, blaty lub solidne stoły. Deski do prasowania i plastikowe stoły nie są wystarczająco wytrzymałe do udanych transferów. Sugerujemy również użycie naszej maty silikonowej.
2. Użyj zalecanych ustawień dla używanej naprasowanki i materiału bazowego.
3. Upewnij się, że stosujesz mocny nacisk podczas transferu.

| Postępowałem zgodnie z instrukcjami, ale naprasowanka się nie przykleiła. Co się stało? Jak sprawić, by działała?

Istnieje kilka powodów, dla których transfer nie działa prawidłowo:

1. Prasa nie nawiązała pełnego kontaktu z materiałem bazowym. Może to być spowodowane szwami, zamkami błyskawicznymi lub czymkolwiek innym, co spowoduje, że nie będziesz mieć równej powierzchni.
2. Sprawdź, czy urządzenie jest ustawione na zalecane ustawienia.
3. Upewnij się, że wybrałeś zalecany czas prasowania. Jeśli ustawienia są prawidłowe, dociśnij przód i tył materiału przez dodatkowe 10-15 sekund.

| Temperatura prasy termicznej spada, gdy jej używam. Czy coś jest nie tak z moją prasą?

Temperatura prasy może wahać się przez krótki czas po podgrzaniu, gdy jest ona umieszczona na materiale bazowym. Wynika to z różnicy temperatur między nagrzaną płytą a materiałem bazowym. Nie martw się, prasa szybko powróci do wybranego ustawienia.

| Moje urządzenie ciągle się wyłącza i muszę je ponownie włączać. Dlaczego?

Jest to funkcja automatycznego wyłączenia prasy transferowej iXpress Classic 2. Po 10 minutach bezczynności prasa wyłączy się automatycznie.

| Dlaczego mogę rozpocząć odliczanie za pomocą przycisku START, mimo że wprowadzona temperatura transferu nie została jeszcze osiągnięta?

Nie martw się, to normalne, że możesz rozpocząć odliczanie w dowolnym momencie. Dlatego przed rozpoczęciem odliczania upewnij się, że ustawiona temperatura transferu została osiągnięta.

| Jak zmienić wyświetlanie temperatury z Fahrenheita na Celsjusza?

Aby zmienić wyświetlanie temperatury z Fahrenheita na Celsjusza, naciśnij przycisk Temp przez 3 sekundy. Gdy na wyświetlaczu cyfrowym pojawi się litera „C” oznaczająca stopę Celsjusza, oznacza to, że wyświetlanie temperatury zostało zmienione.

| Czy oferujecie gwarancję na prasę transferową iXpress Classic 2?

Tak, oferujemy dwuletnią gwarancję na prasę transferową. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące naszych produktów, skontaktuj się ze swoim specjalistycznym sprzedawcą.



plattix
www.plattix.de

Version 08/2024
Made in China / Wyprodukowano w Chinach

medacom GmbH • R.-Samesreuther Str. 25 • 35510 Butzbach • Germany