



Podręcznik użytkownika



 Polski

Index

I Instrukcje bezpieczeństwa	3
I W pudełku	4
I Przegląd	5
I Wyświetlacz / element sterujący	6-7
a. Objasnienie: Element sterujący	
b. Objasnienie: Wyświetlacze i przyciski elementu sterującego	
I Praca z prasą transferową	8-9
a. Konfiguracja początkowa	
b. Ustawienia temperatury	
c. Ustawienia timera	
d. Zalecane wartości	
e. Proces transferu	
I Zalecane ustawienia	10
I Najczęściej zadawane pytania i deklaracja zgodności	11



Ogólny symbol
niebezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo
siniaków



Niebezpieczeństwo
związane z gorącymi
powierzchniami



WEEE-Reg.No. DE72497967



Podłącz kabel
zasilający

Safety Instructions



Ostrzeżenie:

Należy pamiętać, że górny element prasy transferowej nagrzewa się zgodnie z ustawioną temperaturą. Dotknięcie go grozi poparzeniem!

Po osiągnięciu temperatury można umieścić nośnik (np. koszulkę) na dolnej powierzchni prasy i umieścić na nim projekt.

Przed prasowaniem przykryj motyw folią odporną na wysoką temperaturę (możesz również użyć papieru do pieczenia), aby uniknąć zabrudzenia prasy.

Upewnij się, że nośnik nadaje się do użycia w prasie transferowej.



Ostrzeżenie:

Upewnij się, że na powierzchni prasy transferowej znajduje się tylko nośnik, projekt i folia odporna na wysoką temperaturę (lub papier do pieczenia). Istnieje niebezpieczeństwo obicia!

Po umieszczeniu nośnika, motywu i folii żaroodpornej (lub papieru do pieczenia) w prasie transferowej, pociągnij górną część prasy transferowej w dół za pomocą dźwigni. Następnie poczekaj, aż upłynie czas odliczania. Po upływie tego czasu rozlegnie się sygnał dźwiękowy i będzie można otworzyć prasę transferową.



Ostrzeżenie:

Podczas procesu prasowania włożony nośnik odpowiednio się nagrzewa. Istnieje ryzyko poparzenia! Podczas usuwania wzoru należy używać odpowiedniego sprzętu ochronnego (np. rękawic) lub odczekać, aż nośnik ostygnie.

Przed usunięciem warstwy nośnej motywu poczekaj, aż medium ostygnie.

W pudełku

- 1x Prasa transferowa plottiX iXpress Plus
- 1x przewód zasilający
- 1x mata silikonowa i ściereczka ochronna
- 1x instrukcja obsługi



Dane techniczne

230V /50Hz

Moc

700 W

Rozmiar opakowania

530 x 380 x 325 mm

Waga

10,75 kg



Przegląd

Wyświetlacz / element sterujący do ustawienia temperatury i czasu.



Śruba regulacyjna do indywidualne ustawienie ciśnienia.

Dźwignia do otwierania i zamykania prasy.

Mata Silikon i ściereczka ochronna

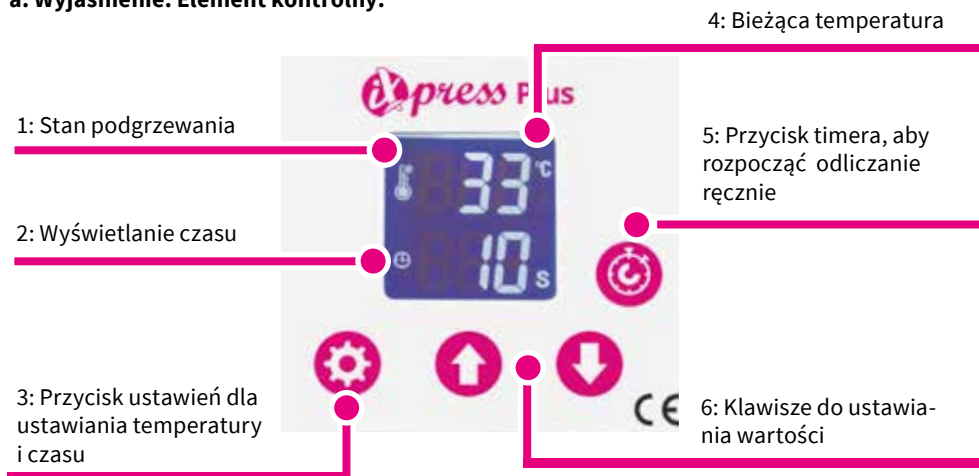


Przełącznik zasilania

Wyświetlacz / element obsługi

Prasa termiczna jest wyposażona w element sterujący. Można go użyć do ustawienia żądanej temperatury i żądanego czasu dla timera, a także do wstępnego ustawienia trzech różnych kombinacji temperatury/czasu.

a. Wyjaśnienie: Element kontrolny:



b. Objaśnienie: Wyświetlacze i przyciski elementu sterującego

Element	Wyjaśnienie
1: Stan podgrzewania	Ten element pokazuje aktualny stan ogrzewania. Dopóki wyświetlacz jest podświetlony, żądana temperatura nie została jeszcze osiągnięta. Gdy kontrolka zgaśnie, można nacisnąć na projekt. Należy pamiętać, że wskaźnik ogrzewania może migać podczas nagrzewania. Prasa jest gotowa, gdy kontrolka zgaśnie na stałe.
2: Wyświetlanie czasu	Wyświetlacz czasu pokazuje wprowadzony czas naciśnięcia. Po zamknięciu prasy transferowej na wyświetlaczu rozpocznie się odliczanie. Po upływie czasu rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

Wyświetlacz / element obsługi

3: Przycisk ustawień dla ustawiania temperatury i czasu

Za pomocą tego przycisku można przełączać między ustawieniem temperatury, ustawieniem czasu i ustawieniem liczby naciśnień.



4: Bieżąca temperatura

Wyświetla bieżącą temperaturę prasy transferowej.

5: Przycisk timera, aby rozpocząć odliczanie ręcznie

Po zamknięciu przycisku odliczanie rozpoczyna się automatycznie. W razie potrzeby odliczanie można rozpocząć ręcznie za pomocą tego przycisku.

6: Klawisze do ustawiania wartości

Te przyciski służą do ustawiania dla temperatury i czasu. Po naciśnięciu przycisku  wartość wzrośnie, a po naciśnięciu przycisku  zmaleje. Uwaga: Naciśnij i przytrzymaj przycisk podczas ustawiania, aż do osiągnięcia żądanej wartości.



Praca z prasą transferową

a. Konfiguracja początkowa

Prasa transferowa jest dostarczana z wtyczką zasilania. Należy ją podłączyć z lewej strony urządzenia. Włącz prasę transferową za pomocą zielonego przełącznika zasilania po pra-





Wskazówka:

Gdy urządzenie nie jest używane, należy je wyłączyć za pomocą przełącznika zasilania i wyciągnąć wtyczkę zasilania.

wej stronie.



Zachowaj oryginalne pudełko. Prasa transferowa jest w nim optymalnie chroniona i umożliwia bezpieczny transport w przypadku reklamacji gwarancyjnej.

b. Ustawienia temperatury

Aby ustawić żądaną temperaturę, naciskaj przycisk ustawień, aż pojawi się skrót „SP“. Następnie można użyć przycisku , aby zwiększyć żądaną wartość temperatury lub przycisku , aby ją zmniejszyć. Uwaga: Naciśnij i przytrzymaj przycisk podczas ustawiania. Można ustawić temperaturę maks. 220°C.



c. Ustawienia timera

Aby ustawić wartość timera, naciśnij przycisk ustawień jeszcze raz, aż pojawi się skrót „ST“. Następnie można użyć przycisku , aby wydłużyć żądany czas lub przycisku , aby go skrócić. Uwaga: Naciśnij i przytrzymaj przycisk podczas ustawiania. Czas można ustawić w zakresie od 0 do 999 sekund.

d. Zalecane wartości

W przypadku folii flex i flock zaleca się ustawienie temperatury 160-170°C i czasu prasowania 15-17 sekund. Należy pamiętać, że temperatura i czas prasowania mogą się różnić w zależności od producenta folii. W razie wątpliwości przed użyciem prasy transferowej należy zapytać sprzedawcę folii o odpowiednie ustawienia prasy transferowej.

Ponadto należy pamiętać, że prasa transferowa ma wyższą wydajność niż na przykład żelazko, więc wartości temperatury i czasu prasowania są zwykle niższe niż specyfikacje producenta dla żelazek.

Praca z prasą transferową

e. Proces transferu

Po ustawieniu żądanych wartości temperatury i czasu prasa do transferu rozpoczyna wstępne nagrzewanie. Po osiągnięciu ustawionej temperatury wskaźnik stanu podgrzewania zgaśnie.

Podczas procesu podgrzewania zaleca się pozostawienie prasy transferowej otwartej, aby timer nie zaczął odliczać czasu.

Należy pamiętać, że wskaźnik stanu podgrzewania może zaświecić się ponownie, gdy tylko temperatura spadnie.

Po osiągnięciu temperatury można umieścić nośnik (np. koszulkę) na dolnej powierzchni prasy i umieścić na nim żądany wzór.

Przed rozpoczęciem procesu prasowania należy przykryć projekt folią odporną na wysoką temperaturę (można również użyć papieru do pieczenia), aby uniknąć zabrudzenia prasy.

Następnie naciśnij dźwignię w dół, aby zamknąć urządzenie. Dźwignia zatrzaskuje się po zamknięciu prasy. Jeśli między płytą grzejną a projektem znajduje się powietrze lub jeśli dźwignia nie zatrzaskuje się na miejscu, można ją wyregulować za pomocą śruby regulacyjnej na płycie grzejnej.

Po zamknięciu prasy rozpoczyna się odliczanie ustawionego czasu. Poczekaj, aż wyświetlacz czasu osiągnie wartość „0“ i rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Naciśnij dźwignię w górę, aby otworzyć prasę transferową.

Po ostygnięciu materiału można wyjąć go z prasy transferowej.

Proces transferu został zakończony.

Życzymy wiele radości z korzystania z prasy transferowej plottiX iXpress Pro!



Jakie są wskazówki dotyczące udanych transferów za pomocą prasy transferowej iXpress Plus?

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 moja naprasowanka nie przykleiła się. Co się stało? Jak mogę to naprawić?

Najczęstsze przyczyny nieprzywierania obrazów:

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 spada, gdy nakładam ją na obraz. Czy coś jest nie tak z moim urządzeniem?

Temperatura prasy może się na krótko wahać po umieszczeniu jej na materiale bazowym po podgrzaniu. Wynika to z różnicy temperatur nagrzanej płyty i materiału bazowego. Nie martw się, temperatura prasy szybko powróci do wybranych ustawień.

Czy oferujecie gwarancję na prasę transferową iXpress Plus?

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

Deklaracja zgodności (tylko Europa i Turcja)

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



plattix
www.plattix.de

Version 08/2024
Made in China / Wyprodukowano w Chinach
medacom GmbH • R.-Samesreuther Str. 25 • 35510 Butzbach • Germany