

Liene®

Przenośna drukarka do zdjęć
Liene Pix Cut 2w1

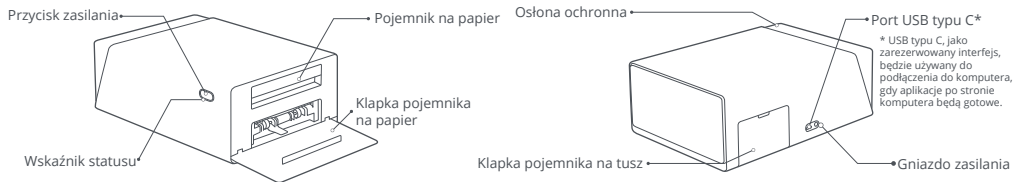
Instrukcja obsługi



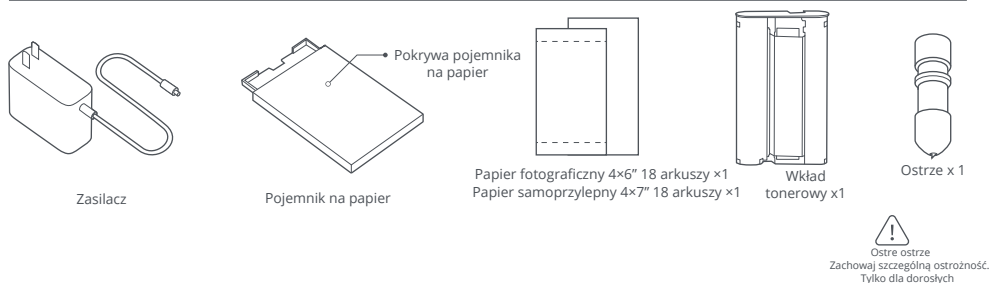
Instrukcja konfiguracji

Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

Przegląd produktu

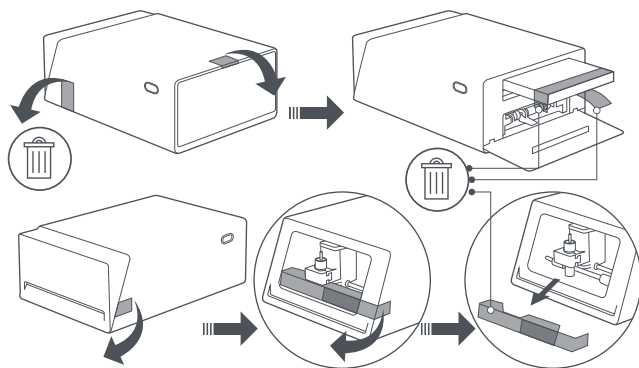


Lista akcesoriów



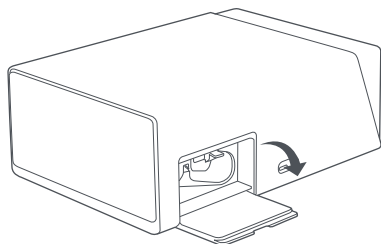
Usuń opakowanie

Przed użyciem należy usunąć niebieskie taśmy, otworzyć osłonę ochronną, zdjąć ogranicznik ostrza i zamknąć osłonę ochronną.

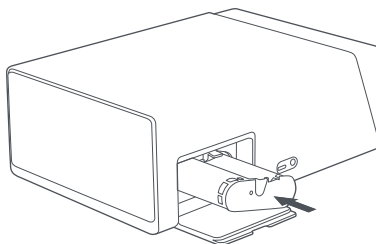


Zainstaluj wkład tonerowy

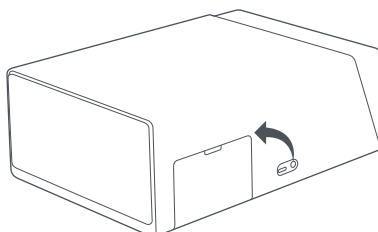
1. Otwórz pokrywę pojemnika z tonerem.



2. Włóż nowy wkład tonerowy, aż zatrząsk zaskoczy na swoje miejsce.

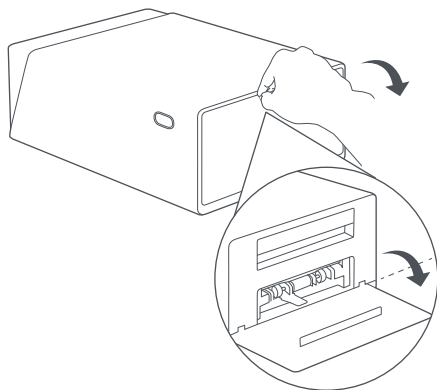


3. Zamknij pokrywę pojemnika z tonerem.

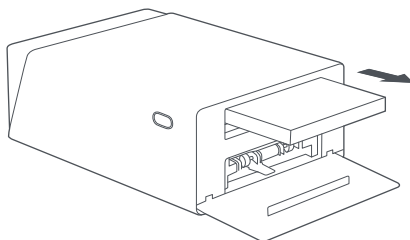


Włóż papier fotograficzny 4x6"

1. Otwórz klapkę pojemnika na papier.



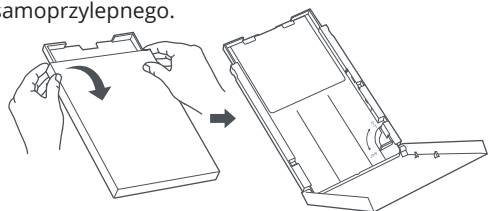
2. Wyciągnij pojemnik na papier.



3. Trzymając obie strony pokrywy pojemnika na papier, podnieś pokrywę do góry.

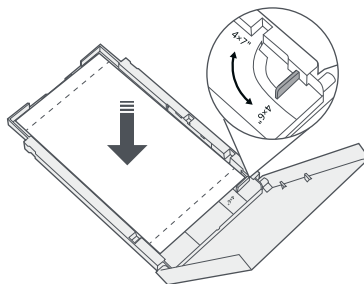
Uwaga: 1. Maksymalna pojemność wynosi 18 arkuszy papieru fotograficznego lub papieru samoprzylepnego.

2. Aby zapewnić wysoką jakość wydruku, nie dotykaj powierzchni papieru fotograficznego ani samoprzylepnego.

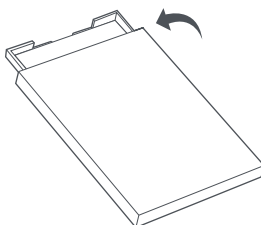


4. Załaduj papier fotograficzny do pojemnika błyszczącą stroną do góry.

Uwaga: Utrzymaj regulator szerokości w oryginalnym położeniu, aby prawidłowo zamocować papier fotograficzny 4x6".

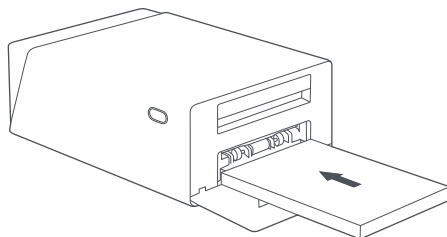


5. Zamknij pokrywę pojemnika na papier.



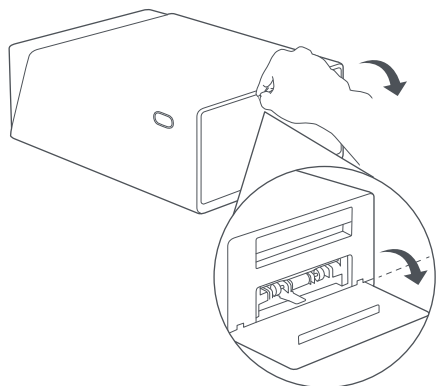
Włóż pojemnik na papier

Włóż pojemnik z papierem do przycinarki.

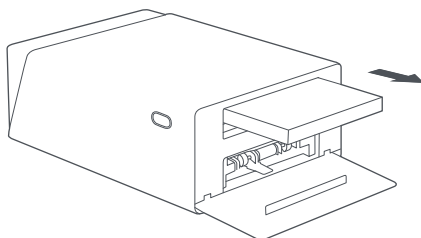


Włóż papier samoprzylepny 4x7"

1. Otwórz klapkę pojemnika na papier.



2. Wyciągnij pojemnik na papier.



3. Trzymaj obie strony pokrywy pojemnika na papier i podnieś ją do góry.

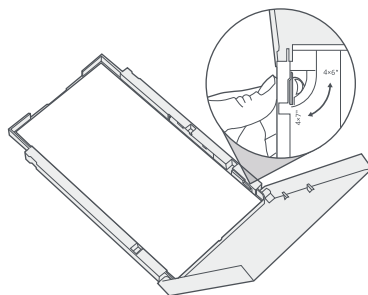
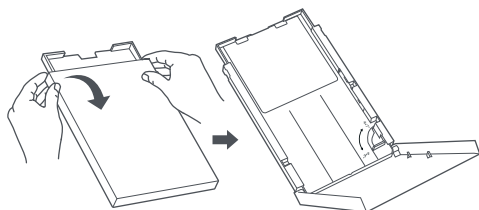
Uwaga:

1. Maksymalna pojemność to 18 arkuszy papieru fotograficznego lub papieru samoprzylepnego.

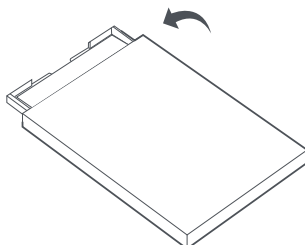
2. Nie dotykaj powierzchni papieru fotograficznego ani samoprzylepnego, aby zapewnić wysoką jakość wydruku.

4. Trzymaj regulator szerokości i załaduj papier samoprzylepny do pojemnika, błyszczącą stroną do góry.

Uwaga: Obróć regulator szerokości do pozycji 4x7", jak pokazano poniżej, aby papier 4x7" pasował do pojemnika.

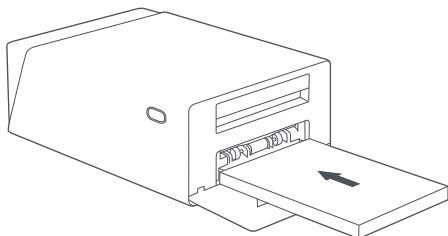


5. Zamknij pokrywę pojemnika na papier.



Włóż pojemnik na papier

Włóż pojemnik z papierem do przycinarki.

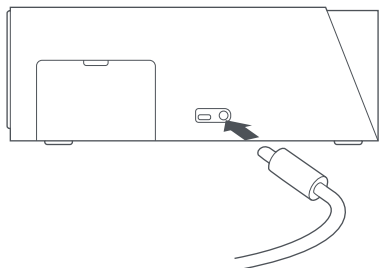


Rolki portu podajnika papieru są ruchomymi elementami. Trzymaj części ciała z dala od ruchomych elementów.

Włącz urządzenie

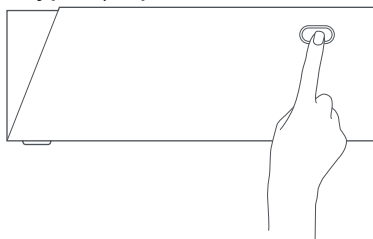
1. Podłącz zasilanie

Podłącz wtyczkę zasilania do gniazda zasilania z tyłu urządzenia.



2. Włącz zasilanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć nożyce. Kontrolka stanu urządzenia zmieni kolor na biały, a następnie zacznie migać na niebiesko, czekając na połączenie z telefonem.



Podłącz, drukuj i tnij

Wydrukuj i wytnij za pomocą aplikacji „Liene Photo”
Wyszukaj „Liene Photo” w App Store lub zeskanuj kod QR po prawej stronie, aby pobrać i zainstalować aplikację „Liene Photo”.
Otwórz aplikację „Liene Photo” i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby dodać urządzenie. Po pomyślnym dodaniu urządzenia znajdziesz je na liście na stronie głównej.



Uwaga:

- Rzeczywiste działanie może nie być zgodne z opisem tutaj ze względu na aktualizacje i ulepszenia aplikacji „Liene Photo”.
- Proszę postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w aktualnej aplikacji „Liene Photo”.
- Należy sprawdzić ustawienia Bluetooth w telefonie, aby upewnić się, że urządzenie „Liene PixCut S1-XXXX” zostało pomyślnie podłączone. XXXX to cztery ostatnie cyfry adresu MAC urządzenia, który znajduje się na etykiecie SN na spodzie noża.
- Należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby wydrukować i wyciąć.

Zasady użytkowania

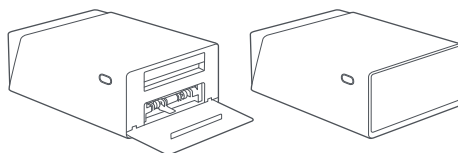
Miejsce pracy

Podczas drukowania papier fotograficzny przechodzi cztery razy w tę i z powrotem. Aby zapewnić prawidłowe podawanie, drukowanie i cięcie, należy pozostawić około 20 cm wolnej przestrzeni po obu stronach noża.



Przechowywanie

Gdy urządzenie nie jest używane, włóż pojemnik na papier do schowka, aby zaoszczędzić miejsce i ułatwić przechowywanie.



Opis wskaźnika statusu

	Świeci na biało	Urządzenie w trybie czuwania
	Miga na biało	Aktualizacja oprogramowania
	Wyłączony	Urządzenie wyłączone. Po 20 minutach bezczynności urządzenie wyłącza się samo.
	Miga na niebiesko	Oczekiwanie na sparowanie
	Miga naprzemiennie na różowo i fioletowo	Drukowanie
	Miga naprzemiennie na niebiesko i zielono	Przycinanie
	Świeci na pomarańczowo	Błąd przecinarki

Instrukcja obsługi przycisku zasilania



Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy.

Włączanie/wyłączanie urządzenia.



Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 7 sekund.

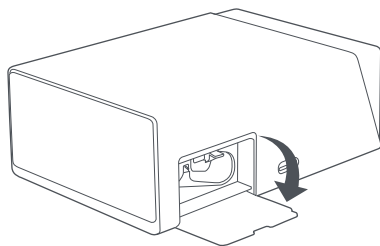
Przywracanie ustawień fabrycznych

Uwaga:

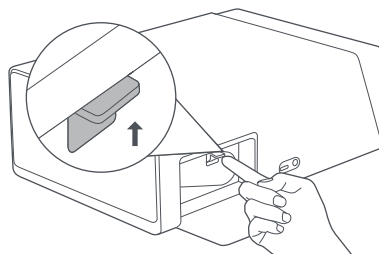
1. Jeśli przywrócenie ustawień fabrycznych zakończy się powodzeniem, wskaźnik zapali się i będzie migać przez 2 sekundy.
2. Podczas drukowania naciśnięcie przycisku zasilania nie spowoduje przerwania drukowania.
3. Podczas aktualizacji oprogramowania naciśnięcie przycisku zasilania nie spowoduje przerwania aktualizacji.
4. W przypadku awarii naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć drukarkę. Następnie włącz drukarkę ponownie. Po włączeniu drukarka spróbuje automatycznie naprawić problem.

Wymień wkład z tonerem

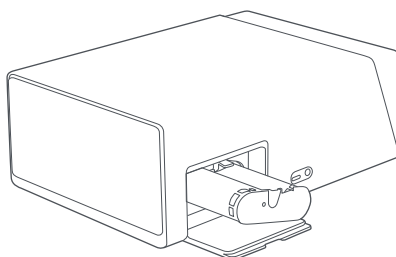
1. Otwórz klapkę wkładu z tonerem.



2. Podnieś blokadę do góry, aby wysunąć zużyty wkład z tonerem i wyjmij go.



3. Włóż nowy wkład z tonerem, aż zatrząsk zaskoczy, a następnie zamknij klapkę wkładu z tonerem.



Wymień ostrze

Uwaga:

* Ostrze jest materiałem eksploatacyjnym, a jego jakość cięcia może ulec pogorszeniu po pewnym czasie użytkowania.

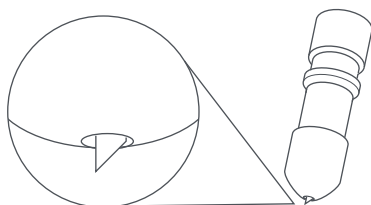
* Gdy jakość cięcia nie jest tak dobra jak wcześniej lub gdy ostrze jest uszkodzone, zaleca się wymianę na nowe.

* Ostrze jest ostre. Należy zachować szczególną ostrożność. Produkt przeznaczony wyłącznie dla osób dorosłych.

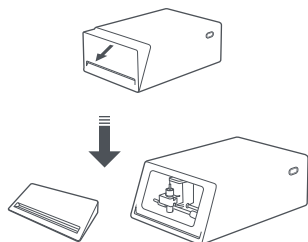
* Ostrze jest ostre, należy obchodzić się z nim ostrożnie! Zaleca się trzymać część cylindryczną i unikać dotykania górnej i dolnej części ostrza.

* Ostrze jest ostre. Podczas wymiany ostrza nie należy dotykać jego końcówki, aby uniknąć skałeczenia.

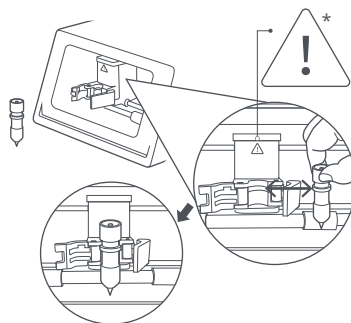
* Wózek porusza się w lewo i w prawo. Nie należy go dotykać podczas ruchu, aby uniknąć przytrażenia.



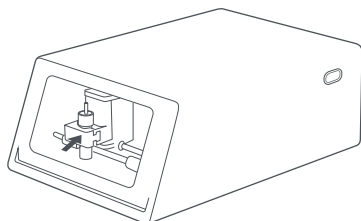
1. Zdejmij pokrywę ochronną.



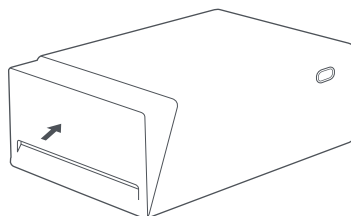
2. Otwórz zacisk ostrza, wyjmij zużyte ostrze i włóż nowe.



3. Mocno zamknij zacisk ostrza.



4. Zamknij pokrywę ochronną.






Rozwiązywanie problemów

Aplikacja Liene powiadomi Cię o różnych błędach za pomocą wiadomości wyświetlanych w aplikacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby rozwiązać problemy. Aby uzyskać dodatkową pomoc dotyczącą konkretnych problemów związanych z drukarką i wycinarką do naklejek fotograficznych Liene, zapoznaj się z sekcją często zadawanych pytań na stronie liene-life.com.

Środki ostrożności

Przed przystąpieniem do konfiguracji, obsługi i konserwacji drukarki i plotera do naklejek fotograficznych należy zapoznać się z całą treścią niniejszego dokumentu. Należy postępować zgodnie z załączonymi instrukcjami, instrukcjami online i innymi oficjalnymi materiałami instruktażowymi firmy Hannto. W niniejszej instrukcji termin „urządzenie” oznacza drukarkę i ploter do naklejek fotograficznych.

- * **OSTRZEŻENIE:** Ryzyko obrażeń, pożaru i porażenia prądem elektrycznym. 
- Obsługa urządzenia w sposób niezgodny z załączoną instrukcją, instrukcją online i innymi oficjalnymi materiałami firmy Liene może spowodować uszkodzenie urządzenia, szkody materialne, obrażenia ciała, a nawet śmierć.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe. Nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci w wieku poniżej 12 lat. Należy zawsze nadzorować dzieci przebywające w pobliżu urządzenia. 
- Urządzenie należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. **WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ. URZĄDZENIE JEST PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ W SUCHYCH MIEJSCACH.** 
- **NIE UŻYWAĆ W WODZIE LUB W JEJ POBLIŻU.**
- **NIE ZANURZAĆ W WODZIE ANI ŻADNYM INNYM PŁYNIE.**
- * Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub poznawczych lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i zaznajomioną z bezpieczną obsługą urządzenia.
- Podczas pracy urządzenia należy trzymać włosy, biżuterię, luźną odzież, palce, inne części ciała i wszelkie przedmioty, które mogą zostać wciągnięte przez ruchome części, z dala od urządzenia, ponieważ gwałtowne ruchy karetki i papieru podczas pracy mogą spowodować obrażenia.
- Nie należy dotykać papieru samoprzylepnego ani fotograficznego podczas pracy urządzenia, nawet jeśli papier przestał się poruszać.
- Podczas naklejania naklejek należy wybrać gładką, płaską i czystą powierzchnię. Nie należy wystawiać naklejek na działanie wysokiej wilgotności lub wilgoci, aby zapobiec ich zwijaniu się lub osłabieniu właściwości klejących.
- Urządzenia nie należy pozostawiać ani przechowywać na zewnątrz, w nieogrzewanych lub nieklimatyzowanych pomieszczeniach ani w środowiskach, w których może dojść do kontaktu urządzenia z wodą.
- Nie blokuj lewej i prawej strony ostrza.
- Nie wkładaj do produktu żadnych obcych przedmiotów ani płynów.
- Przed wymianą ostrza zawsze odłącz urządzenie od zasilania.
- Ostrza są bardzo ostre i należy obchodzić się z nimi ostrożnie i z najwyższą starannością.
- Aby uniknąć obrażeń, należy zapobiegać kontaktowi ostrza z dłońmi i ciałem.
- Ostrze jest już zamontowane. Z łatwością tnie skomplikowane kształty!
- Ostrza i inne małe części stanowią zagrożenie zadławienia i powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe.

- Nie otwieraj, nie modyfikuj ani nie manipuluj urządzeniem w żaden inny sposób.
 - Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone lub ma uszkodzony przewód.
 - Do produktu należy używać wyłącznie oficjalnego zasilacza.
 - Aby uniknąć uszkodzeń, nie należy używać oryginalnego zasilacza do innych urządzeń.
 - Nie należy podłączać ani odłączać produktu mokrymi rękami.
 - Nie należy uszkadzać, łamać ani modyfikować przewodu zasilającego.
 - Nie należy używać produktu po zanurzeniu w wodzie.
- Przewód zasilający należy ułożyć tak, aby nie zwisał nad blatem lub stołem, gdzie można się o niego potknąć, zaczepić lub nieumyślnie pociągnąć (szczególnie dzieci).
- Przed serwisowaniem lub czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania, wyjmując wtyczkę z gniazdka. Urządzenie należy czyścić wyłącznie miękką ściereczką zwilżoną środkiem do czyszczenia szkła lub wodą. Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać żadnych łatwopalnych płynów. Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać rozpuszczalników, takich jak aceton lub zmywacz do paznokci, ponieważ spowodują one trwałe uszkodzenie powierzchni urządzenia.
 - Umieść urządzenie na mocnej, płaskiej, równej i stabilnej powierzchni. Upewnij się, że miejsce pracy ma wystarczająco dużo miejsca po lewej i prawej stronie urządzenia, aby zdjęcia i naklejki mogły swobodnie przechodzić przez urządzenie.
 - Nie wkładaj palców ani innych przedmiotów do urządzenia, gdy jest ono podłączone do zasilania elektrycznego, włączone lub podczas pracy.
 - Optymalna temperatura pracy plotera wynosi 10°C–35°C (50°F–95°F), a wilgotność względna 40%-60%. Nieodpowiednia temperatura i wilgotność otoczenia mogą mieć wpływ na jakość wydruku.
 - Warunki przechowywania papieru samoprzylepnego: poniżej 30°C przy wilgotności względnej poniżej 80%.
 - Podczas drukowania papier fotograficzny i papier samoprzylepny muszą czterokrotnie przejść przez ostrze i zostaną automatycznie wysunięte po zakończeniu drukowania. Nie należy wyciągać papieru fotograficznego i papieru samoprzylepnego na siłę, aby uniknąć uszkodzenia ostrza.
 - Nie dotykaj błyszczącej strony papieru fotograficznego lub naklejek, aby uniknąć pozostawiania odcisków palców i pogorszenia jakości wydruku.
 - Nie dotykaj papieru mokrymi rękami i chroń go przed kurzem.
 - Nie pisz na papierze przed drukowaniem i cięciem.
 - Nie używaj nieoryginalnych taśm oraz papieru fotograficznego lub naklejek.
 - Nigdy nie używaj ponownie papieru do drukowania i cięcia, nawet jeśli większość papieru jest pusta. Ponowne użycie papieru może spowodować uszkodzenie noża, jeśli papier się zaciągnie lub arkusz z tuszem przyklei się do papieru.
 - Nie wkładaj papieru do góry nogami; upewnij się, że błyszcząca strona papieru fotograficznego jest skierowana do góry. Papier fotograficzny i naklejki należy ułożyć płasko w kasecie na papier, a kasetę należy prawidłowo zainstalować z przodu drukarki.
 - Nie dotykaj żadnych części wewnątrz produktu; może to spowodować obrażenia.
 - Nieznaczne różnice w kolorach nadruków między różnymi ostrzami są zjawiskiem normalnym.
 - Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, włóż kasetę papieru do komory, aby zapobiec przedostawaniu się kurzu i zanieczyszczeń do ścieżki papieru. W przeciwnym razie może to wpłynąć na jakość drukowania pierwszego zdjęcia podczas następnego drukowania.
 - Nie używane zdjęcia i naklejki przechowywane w wycinarce nie powinny być przechowywane w gorącym i wilgotnym otoczeniu.
 - W normalnych warunkach użytkowania urządzenie powinno być trzymane w odległości co najmniej 20 cm od ciała użytkownika.

Uwaga: Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika w instrukcji obsługi służą wyłącznie celom informacyjnym. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą się różnić w zależności od ulepszeń produktu.

Zeskanuj ten kod, aby skontaktować się z nami [24 godziny na dobę online]:
<https://www.liene-life.com/pages/contact-us>



Nazwa produktu: Przenośna drukarka do zdjęć Liene Pix Cut 2w1

Model: DHP700

Moc znamionowa: 24V 1.6A

Zużycie energii: 60 W (maksymalna moc drukowania)

1.2 W (tryb uśpienia)

Numer identyfikacyjny FCC 2AZHDDHP700, IC: 28632-DHP700

Wymiary produktu: 81×196×104.5mm

Waga netto produktu: ~2,9 kg

Temperatura pracy: 10°C~35°C

Łączność bezprzewodowa: Bluetooth

Maksymalna moc wyjściowa: 6 dBm

Częstotliwość robocza: 2400–2483,5 MHz

Producent: Hannto Technology Co., Ltd.

Adres: Pokój 704, Budynek 1, nr 88, Shengrong Road, Pudony, Szanghaj, Chiny

Przedstawiciel w EU: Global E-Commerce Experts Europe BV

Rijnlanderweg 766 Unit H, 2132 NM Hoofddorp, Netherlands

rp@globalecommexperts.com

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Hannto Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Przenośna drukarka do zdjęć Liene Pix Cut 2w1 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://files.innpro.pl/liene>

Adres producenta: Pokój 704, Budynek 1, nr 88, Shengrong Road, Pudony, Szanghaj, Chiny

Częstotliwość radiowa: 2402-2483.5 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 6 dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektywy tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmierność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmierności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmierności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer:

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku zgodnego z przeznaczeniem określonym przez producenta. Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub zagrożenia zdrowia.
 2. Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz wszystkimi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.
Zachowaj instrukcję na przyszłość.
 3. Produkt nie jest zabawką.
Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Dzieci mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
 4. Nie używaj produktu, jeśli jest uszkodzony, przegrzewa się lub działa nieprawidłowo.
W takim przypadku zaprzestań użytkowania i skontaktuj się z serwisem.
 5. Nie otwieraj obudowy ani nie dokonuj samodzielnych napraw lub modyfikacji.
Grozi to porażeniem prądem lub trwałym uszkodzeniem urządzenia.
 6. Używaj wyłącznie zalecanych materiałów eksploatacyjnych (np. papier fotograficzny).
Stosowanie niekompatybilnych materiałów może prowadzić do uszkodzeń lub obniżenia jakości wydruku.
 7. Produkt należy użytkować w suchym środowisku, z dala od wilgoci, wody i źródeł ciepła.
-

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

- Używaj urządzenia zgodnie z instrukcją producenta.
 - Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych podczas pracy.
 - Ładuj urządzenie wyłącznie przy użyciu zalecanego źródła zasilania.
 - Po zakończeniu użytkowania przechowuj produkt w suchym i bezpiecznym miejscu.
-

Dodatkowe środki ostrożności

- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- W przypadku kontaktu z cieczą natychmiast odłącz urządzenie od zasilania.
- Produkt podlega selektywnej zbiórce odpadów elektrycznych i elektronicznych.