

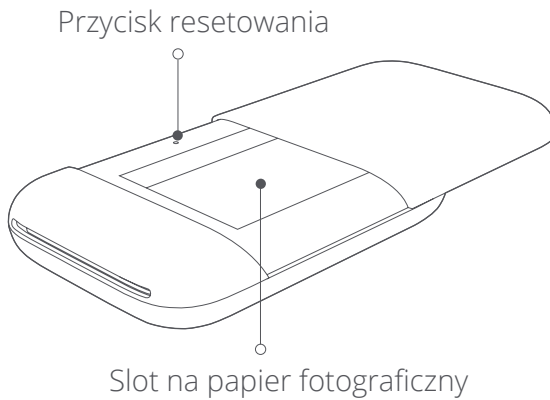
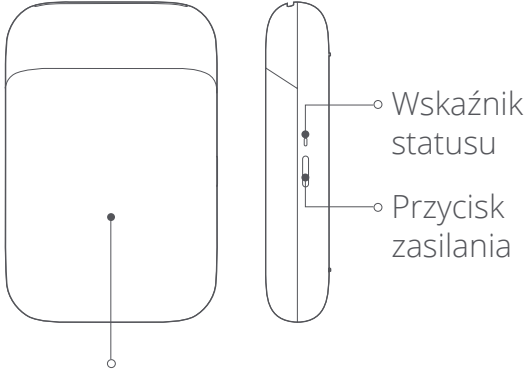
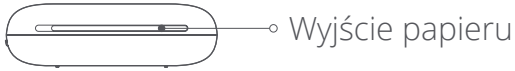
Liene®

Przenośna drukarka do zdjęć Liene Pear

Instrukcja obsługi

Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować ją w odpowiednim miejscu.

Wygląd produktu

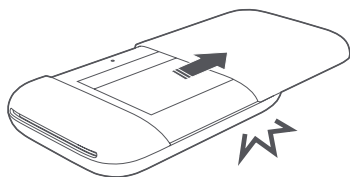


Wskazówka: Gdy urządzenie jest zatrzymane, naciśnij przycisk resetowania za pomocą szpilki, aby wymusić wyłączenie. Nie naciskaj przycisku resetowania podczas aktualizacji oprogramowania drukarki, aby uniknąć uszkodzenia oprogramowania i uniemożliwienia korzystania z drukarki.

Ładowanie papieru fotograficznego

- 1 Otwórz pokrywę podajnika papieru drukarki

Mocno naciśnij pokrywę podajnika papieru, aż usłyszysz kliknięcie. Pokrywa podajnika papieru jest teraz prawidłowo zamocowana.



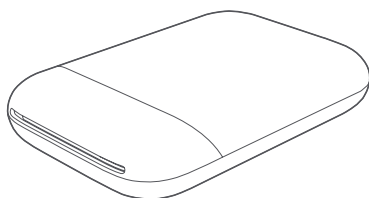
- 2 Załaduj papier ZINK

Rozpakuj papier i załaduj całe opakowanie do drukarki, upewniając się, że arkusz Smart Sheet znajduje się na dole, kod kreskowy jest na samym dole, a błyszcząca strona papieru jest skierowana do góry.

Wskazówka: Arkusz Smart Sheet musi być umieszczony na dole.



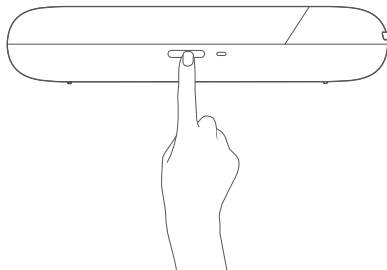
- 3 Zamknij pokrywę podajnika papieru



Zasady użytkowania

1. Włącz urządzenie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć drukarkę. Kontrolka stanu drukarki zaświeci się na biało, a następnie zacznie migać na pomarańczowo podczas oczekiwania na połączenie z telefonem.



2. Połącz z aplikacją Liene Photo

1. Wyszukaj „Liene Photo” w sklepie iOS App Store lub Google Play albo zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację „Liene Photo”.



2. Otwórz stronę główną aplikacji Liene Photo, kliknij „+” lub ikonę „Zmień drukarkę” w lewym górnym rogu, wybierz „+” i dodaj urządzenia zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.

Wskazówka: Ze względu na aktualizację i uaktualnienie aplikacji LienePhoto rzeczywiste działanie może nieznacznie różnić się od powyższego opisu. Postępuj zgodnie z aktualnymi wytycznymi w aplikacji. Po pomyślnym podłączeniu drukarki do telefonu możesz drukować zdjęcia za pomocą aplikacji LienePhoto.

Instrukcja obsługi przycisków



Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy. WŁ./WYŁ.



Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 7 sekund. Przywracanie ustawień fabrycznych

Wskazówka: W trakcie aktualizacji oprogramowania sprzętowego aktualizacja nie zostanie przerwana, jeśli naciśniesz i zwolnisz lub naciśniesz i przytrzymasz przycisk zasilania.

Aby oszczędzać energię baterii, drukarka wyłączy się automatycznie po 10 minutach lub dłuższym czasie pozostawania w trybie czuwania.

Wskaźnik poziomu naładowania baterii

 Świeci się na pomarańczowo Niska moc baterii

 Świeci się na biało Ładowanie

 Wyłączony Urządzenie jest w pełni naładowane

Wskaźnik statusu urządzenia

 Wyłączony Urządzenie jest wyłączone

 Świeci się na biało Urządzenie w trybie uśpienia

 Miga na pomarańczowo Brak połączenia z Bluetooth

 Miga na biało Drukowanie/
restart fabryczny

 Świeci się na pomarańczowo Awaria drukarki

 Białe i pomarańczowe światła odpowiadają odpowiednio przez 1 sekundę. Przywracanie ustawień fabrycznych

Rozwiązywanie problemów

Aplikacja Liene Photo powiadomi Cię o różnych błędach za pomocą wiadomości wyświetlanych w aplikacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby rozwiązać problemy. Dodatkową pomoc dotyczącą konkretnych problemów z drukarką Liene Photo można znaleźć w sekcji FAQ na stronie www.liene-life.com.

Ostrzeżenie i informacje

Użytkowanie i konserwacja drukarki

1. Drukarka najlepiej sprawdza się w środowisku o temperaturze 20–25°C i wilgotności względnej 40–60%.

Niewłaściwa temperatura otoczenia i wilgotność wpływają na jakość drukowania, powodując zacięcia papieru i niekompletne wydruki.

2. Produkt należy wycierać miękką, suchą ściereczką. Do czyszczenia nie należy używać łatwo lotnych płynów, takich jak wilgotna ściereczka lub rozcieńczalnik do farb.

3. Aby zapobiec zakurzeniu drukarki, należy zamknąć pokrywę podajnika papieru.

4. Należy upewnić się, że drukarka jest naładowana lub naładowana zgodnie z oprogramowaniem sprzętowym. Nie należy naciskać przycisku resetowania podczas aktualizacji, aby uniknąć uszkodzenia oprogramowania sprzętowego i uniemożliwienia korzystania z drukarki.

5. Drukarka ma wbudowaną baterię litową, która działa w temperaturze otoczenia i powinna być ładowana co najmniej raz na 3 miesiące. Nie wolno jej używać po zamoczeniu.

6. Nie należy umieszczać baterii w środowisku o bardzo wysokiej temperaturze, takim jak światło słoneczne, ogień, kuchenka mikrofalowa, piekarnik itp., ponieważ może to spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów.

7. Jeśli bateria ulegnie znacznemu spęcznieniu, nie należy jej dalej używać.

8. Dozwolone jest stosowanie wyłącznie baterii zatwierdzonych przez producenta. Zastąpienie baterii niewłaściwym typem może spowodować awarię zabezpieczeń i doprowadzić do wybuchu, pożaru lub innych zagrożeń.

9. Nie należy rozbierać, uderzać, zgniatać ani przecinać baterii, ponieważ może to spowodować wybuch.

10. Nie należy wyrzucać baterii wraz z odpadami domowymi i należy przestrzegać odpowiednich przepisów dotyczących bezpiecznego usuwania zużytych baterii.

Korzystanie z papieru fotograficznego

1. Nie należy umieszczać papieru w miejscach dostępnych dla dzieci, aby uniknąć przypadkowego dotknięcia. Wysoka temperatura i bezpośrednie działanie promieni słonecznych powodują zmianę koloru papieru fotograficznego; wilgotne środowisko, woda i inne roztwory powodują odbarwienie i wygięcie papieru fotograficznego; kurz powoduje zarysowania powierzchni papieru fotograficznego i uszkodzenie urządzenia.
2. Aby zapewnić wysoką jakość wydruków, nie należy używać papieru nieoficjalnego, papieru ZINK ani papieru Smart Sheet firmy ZINK.
3. Nie należy mieszać papieru ZINK i papieru Smart Sheet z różnych opakowań, ponieważ może to wpłynąć na jakość wydruków. Po zużyciu opakowania papieru ZINK zaleca się załadowanie całego opakowania, a po jego zużyciu załadowanie kolejnego opakowania i skalibrowanie go za pomocą papieru Smart Sheet z oryginalnego opakowania.
4. Nie należy wcześniej rozpakowywać opakowania papieru fotograficznego. Papier fotograficzny należy rozpakować i załadować do drukarki dopiero przed rozpoczęciem drukowania.
5. Podczas ładowania papieru nie dotykaj jego błyszczącej strony, aby uniknąć pozostawienia odcisków palców i pogorszenia jakości wydruku. Upewnij się, że błyszcząca strona papieru jest skierowana do góry. Podczas umieszczania papieru ZINK umieść kod kreskowy Smart Sheet na dole i połóż go płasko wewnątrz urządzenia.
6. Można załadować maksymalnie 10 arkuszy kolorowego papieru fotograficznego i 1 niebieską kartę kalibracyjną. Załadowanie zbyt dużej ilości papieru fotograficznego spowoduje błędy drukowania.
7. Podczas drukowania nie zakrywaj wyjścia papieru ani nie dotykaj papieru, ponieważ wpłynie to na jakość wydruku; nie wyciągaj papieru na siłę, aby uniknąć uszkodzenia drukarki.
8. Jeśli podczas drukowania wystąpi zacięcie papieru, wystarczy ponownie uruchomić drukarkę zgodnie z instrukcją wyświetlaną w aplikacji, a zacięcie zostanie automatycznie usunięte. Nie należy próbować wyciągać zaciętego papieru.
9. Nie należy uszkadzać ani zginać papieru fotograficznego, ani używać uszkodzonego papieru fotograficznego do drukowania, aby uniknąć zacięcia papieru i innych błędów.
10. Podczas wklejania zdjęć należy wybrać gładką i płaską powierzchnię, aby uniknąć wilgoci i zapobiec zwiżaniu się, wypaczaniu lub odklejaniu.

Korzystanie z arkusza Smart Sheet do papieru fotograficznego ZINK

1. Każde opakowanie papieru fotograficznego ZINK zawiera 1 arkusz Smart Sheet.

2. Aby zapewnić najlepszy efekt drukowania na papierze ZINK, należy załadować arkusz Smart Sheet i papier fotograficzny ZINK z tego samego opakowania do drukarki. Każdy arkusz Smart Sheet jest dostosowany do papieru fotograficznego ZINK z tego samego opakowania.

3. Przed rozpoczęciem drukowania, w celu optymalizacji jakości drukowania tego opakowania papieru fotograficznego ZINK, drukarka automatycznie podaje papier z arkuszem Smart Sheet w celu wyczyszczenia i kalibracji drukarki.

4. Użycie arkusza Smart Sheet w innych opakowaniach papieru fotograficznego ZINKphoto może spowodować pogorszenie jakości wydruku.

5. Zachowaj arkusz Smart Sheet przed użyciem tego samego opakowania papieru fotograficznego ZINK photo. Jeśli jakość wydruku nie jest tak dobra, jak oczekiwano, można go użyć ponownie. Wystarczy wydrukować arkusz Smart Sheet z kodem kreskowym skierowanym w dół pod pozostałym papierem fotograficznym.

- Zakres temperatur roboczych akumulatora wynosi od 5 °C do 40 °C.

- Wymiana akumulatora na niewłaściwy typ, który może uniemożliwić działanie zabezpieczenia (na przykład w przypadku niektórych typów akumulatorów litowych);

- Wyrzucanie akumulatora do ognia lub gorącego piekarnika, mechaniczne zgniatanie lub cięcie akumulatora, co może spowodować wybuch;

- Pozostawienie baterii w otoczeniu o bardzo wysokiej temperaturze, co może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu;

- Poddanie baterii działaniu bardzo niskiego ciśnienia powietrza, co może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

Wskazówka: Ilustracje produktów, akcesoriów i interfejsu użytkownika w niniejszej instrukcji mają charakter orientacyjny i służą wyłącznie jako punkt odniesienia. Rzeczywisty produkt może nieznacznie różnić się od przedstawionego w instrukcji w wyniku aktualizacji i ulepszeń produktu.

Nazwa produktu: Przenośna drukarka do zdjęć Liene Pear

Model: ZPP110

Moc znamionowa:5V=1A

Pojemność baterii:500 mAh

Numer identyfikacyjny 2AZHDZPP110

Numer identyfikacyjny CMIIT:2022DP9145

Wymiary:126×85×25 mm

Waga netto:~183 g

Temperatura pracy:15°C~32C

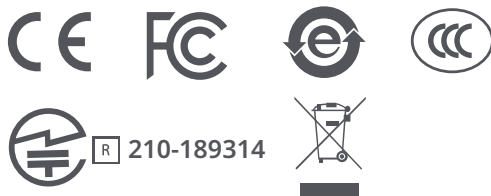
Łączność bezprzewodowa:Bluetooth 5.0

Maksymalna moc wyjściowa:4.5 dBm

Częstotliwość robocza:2402-2480 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

Producent: HongKong Hannto Technology Co., Limited Room 401, 4/F.,
Wanchai Central Building, 89 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

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.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Hannto Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Przenośna drukarka do zdjęć Liene Pear 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: 2402-2480 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 4.5 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 dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, 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 odmiennieść stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennieści należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennieści 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

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugasaenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Specyfikacje baterii produktu

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Kategoria baterii | Bateria przenośna |
| Typ baterii | Przenośne baterie litowo-jonowe (Li-Ion) |
| Zawiera Kadm/Ołów (>0.002% Cd, >0.004% Pb) | Nie |
| Waga netto (kg) | 0.369 |
| Pojemność (mAh) | - |