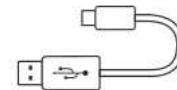
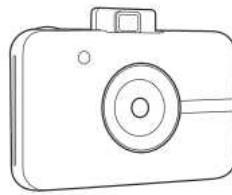
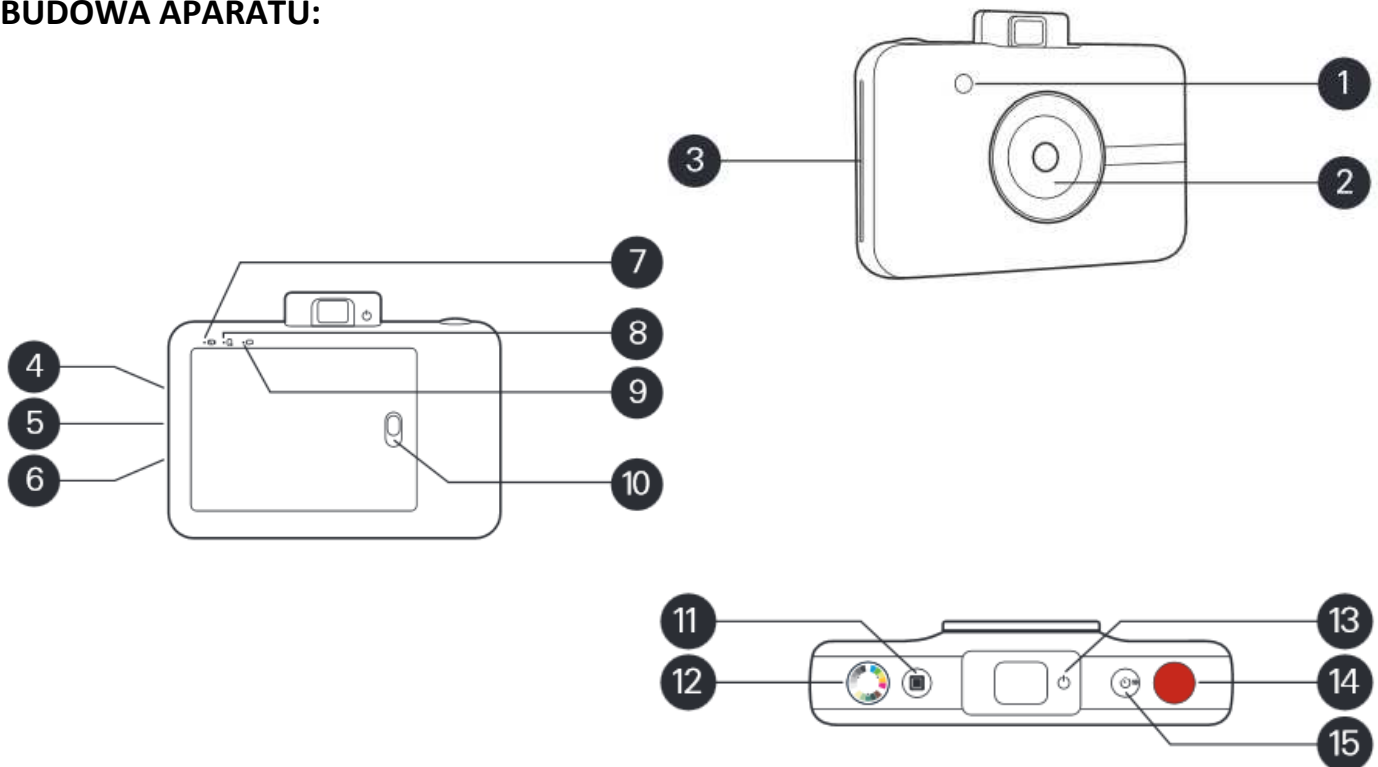


SKŁAD ZESTAWU:

1. Aparat **POLAROID SNAP**
2. Kabel USB
3. Pasek nadgarstkowy
4. Instrukcja obsługi



BUDOWA APARATU:



1. Lampa błyskowa
2. Obiektyw z dekielkiem ochronnym na magnes
3. Wyjście drukowanych zdjęć
4. Wejście na karty MicroSD
5. Uchwyt na pasek nadgarstkowy
6. Port Mikro USB
7. Dioda LED informująca o poziomie naładowania akumulatora
8. Dioda LED sygnalizująca dostępność lub brak papieru w aparacie
9. Dioda LED sygnalizująca obecność karty MicroSD w aparacie lub jej brak
10. Przycisk otwierania komory na wkłady do druku
11. Przycisk wyboru ramki POLAROID
12. Przycisk wyboru programu kolorystycznego
13. Wizjer aparatu / przycisk włączania i wyłączenia urządzenia
14. Wyzwalacz migawki / przycisk wykonywania zdjęć
15. Przycisk do zdjęć SELFIE / wyzwalanie z opóźnieniem 10 sekund

OBSŁUGA APARATU:

WŁĄCZANIE:

Aby uruchomić aparat wystarczy delikatnie wcisnąć przycisk na wizjerze (13), umieszczony u góry. Wizjer aparatu automatycznie zostanie uniesiony, a urządzenie samoczynnie się uruchomi po około 2-3 sekundach.

WYŁĄCZANIE:

W celu wyłączenia aparatu należy wcisnąć ponownie przycisk (13), chowając jednocześnie wizjer. Wystarczy delikatnie wcisnąć do momentu usłyszenia kliknięcia, sygnalizującego zablokowanie wizjera. Urządzenie w tym momencie samoczynnie się wyłączy.

UMIESZCZANIE KARTY PAMIĘCI W APARACIE:

W aparacie należy stosować karty pamięci MicroSD lub MicroSDHC o pojemności do 32GB.

W celu umieszczenia karty pamięci w urządzeniu należy:

1. Włożyć kartę MicroSD lub MicroSDHC do gniazda kart pamięci (4) zgodnie z symbolem umieszczonym pod slotem.
2. Wcisnąć delikatnie kartę pamięci w gniazdo do momentu usłyszenia kliknięcia - zaskoczenia blokady.

W celu wyjęcia karty pamięci należy:

1. Delikatnie wcisnąć kartę aż zwolni się zawias blokujący i karta wysunie się samoczynnie.
2. Ostrożnie wyjąć kartę.



Jeśli karta pamięci zostanie prawidłowo umieszczona w aparacie, dioda LED (9) będzie świecić kolorem białym. W przypadku braku karty pamięci w gnieździe lub gdy umieszczona karta będzie miała poniżej 1GB wolnego miejsca, dioda LED będzie świecić w kolorze czerwonym. W przypadku wystąpienia błędu karty lub braku wolnego miejsca na niej, dioda LED będzie mrugać w kolorze czerwonym.

UMIESZCZANIE PAPIERU DO DRUKU W APARACIE:

- 1 Upewnić się że aparat jest wyłączony.
2. Otworzyć zasobnik przesuwając suwak (10) ku dołowi.
3. Wyjąć z hermetycznego opakowania 10 sztuk papieru ZINK Paper wraz z niebieską kartą kodującą.
- 4 Wsunąć wkłady do zasobnika na papier tak, by niebieska karta znajdowała się na spodzie umieszczanego zasobnika.
5. Upewnić się, że niebieska karta znajduje się na spodzie, a wkłady umieszczone są błyszczącą częścią do góry.
6. Zamknąć pokrywę podajnika papieru delikatnie dociskając ją do aparatu do momentu usłyszenia kliknięcia.
7. Włączyć aparat i poczekać aż urządzenie samoczynnie przepuści przez drukarkę niebieską kartę kalibrującą. Po wyjściu niebieskiej karty z drukarki aparat jest gotowy do druku. Uwaga ! Jeśli po włożeniu niebieska karta nie została przepuszczona przez drukarkę, to nastąpi to przed pierwszym wydrukiem. W tym wypadku wykonujemy zdjęcie i czekamy na wydruk, który nastąpi natychmiast po przejściu niebieskiej karty przez drukarkę.
8. Gdy zostanie wydrukowane 10szt. zdjęć i skończą się wkłady, należy umieścić kolejną partię 10 szt. wkładów wraz z niebieską kartą. Nie należy dokładać do poprzedniej partii, ani wkładać samych wkładów bez niebieskiej karty do aparatu. Może to spowodować zacięcie papieru, pogorszenie jakości drukowanych zdjęć lub uszkodzenie aparatu.



Prosimy zwrócić uwagę aby w komorze, gdzie umieszcza się papier do druku nie znajdowało się jednorazowo więcej niż 10 wkładów i niebieska karta kodująca. Umieszczenie zbyt dużej ilości papieru w komorze może spowodować zacięcie papieru, a nawet uszkodzenie aparatu.



Nie należy dokładać papieru jeśli jego zapas jest jeszcze w aparacie. W momencie gdy zostanie zużyty ostatni wkład z 10 umieszczonych w aparacie, dioda LED (8) umieszczona na urządzeniu zacznie świecić na czerwono. Dopiero wtedy można otworzyć komorę i uzupełnić wkłady.



W przypadku gdy papier ulegnie zacięciu należy włożyć niebieską kartę kodującą do komory na wkłady i poczekać aż aparat ją samoczynnie przeciągnie przez drukarkę. W razie problemów prosimy o kontakt z serwisem (dane kontaktowe na końcu instrukcje). W razie zacięcia papieru nie należy wyciągać go mechanicznie, wyszarpując lub przepychając, może to spowodować uszkodzenie drukarki.



Unikaj dotykania powierzchni błyszczącej papieru, może to spowodować pogorszenie jakości wydruku na danym wkładzie.

Nie należy umieszczać w aparacie wkładów pozaginanych i zabrudzonych. Może to spowodować uszkodzenie drukarki.



Jeśli wystąpi zacięcie papieru, lub wkłady zostaną umieszczone nieprawidłowo, wszystkie diody LED rozpoczną migać w kolorze czerwonym. Wtedy należy otworzyć komorę z papierem, sprawdzić jego ułożenie lub usunąć zacięty papier przy pomocy karty kalibrującej i ponownie uruchomić aparat.

PAMIĘĆ WBUDOWANA:

Aparat posiada wbudowaną pamięć pozwalającą na wykonanie jednego zdjęcia o rozdzielczości 5MP i jego natychmiastowy wydruk.

WYKONYWANIE ZDJĘĆ:

W celu wykonania zdjęcia należy ustawić kadr i wcisnąć przycisk funkcyjny jednokrotnie. Po wciśnięciu przycisku kamera wyda jeden krótki sygnał dźwiękowy. Zdjęcie zostało wykonane.

Podczas wykonywania zdjęć aparat działa w trybie automatycznym samoczynnie dobierając parametry zdjęcia i stosując wbudowaną lampę błyskową.



Uwaga! W przypadku gdy nie zostanie zdjęty dekielk ochronny z obiektywu aparat nie wykona zdjęcia. Po wciśnięciu spustu migawki (14) aparat wyda 3 krótkie sygnały dźwiękowe przypominające o konieczności usunięcia dekielka ochronnego z obiektywu.



Uwaga! Aparat pozwala na wykonywanie i zapisywanie zdjęć na karcie pamięci jeśli zasobnik z papierem jest pusty. Aby wykonywać zdjęcia aparatem i zapisywać je na karcie pamięci, papier nie jest potrzebny. W przypadku umieszczenia papieru w komorze aparatu po wykonaniu zdjęcia będzie ono automatycznie zapisywane na karcie pamięci i jednocześnie rozpocznie się jego wydruk.

PROGRAMY PRACY APARATU:

AUTO SLEEP - funkcja przełączania się w stan gotowości:

Jeśli aparat pozostaje w stanie czuwania przez dłużej niż 5 minut ulegnie on samoczynnemu wyłączeniu. W celu ponownego uruchomienia aparatu należy zamknąć i otworzyć ponownie wizjer uruchamiając urządzenie.

SELF TIMER - samowyzwalacz (15)

Aparat posiada wbudowany samowyzwalacz, pozwalający na wykonanie zdjęcia po 10 sekundach od wciśnięcia przycisku wyzwolenia migawki.

Aby uruchomić samowyzwalacz należy wcisnąć przycisk (15) umieszczony u góry aparatu. Ikona zegara zacznie świecić białym światłem. Następnie należy ustawić kadr i wcisnąć przycisk wyzwolenia migawki (14). Aparat rozpocznie odliczanie 10 sekund do wykonania zdjęcia o czym informować będzie mrugające światło na przycisku samowyzwalacza (15).

RAMKA POLAROID (11)

Aparat pozwala na samoczynne dodawanie ramek typu POLAROID na wykonywanych zdjęciach. Aby włączyć funkcję ramki należy wcisnąć przycisk (11) umieszczony u góry aparatu. Na przycisku powinno pojawić się białe podświetlenie w kształcie kwadratu. Wszystkie drukowane zdjęcia przy włączonym trybie będą posiadały ramkę typu POLAROID. Aby wyłączyć program ramki wystarczy ponownie wcisnąć przycisk (11). Kwadrat świecący białym światłem na przycisku zgaśnie.

TRYBY KOLORYSTYCZNE (12)

Aparat posiada przycisk wyboru jednego z trzech programów kolorystycznych zdjęć.

- 1. Zdjęcie standardowe** - ustawione standardowo (biała dioda led świeci przy kolorowym pasku).
- 2. Zdjęcie czarno-białe** - aby wybrać należy jednokrotnie wcisnąć przycisk (12). Biała dioda LED rozpocznie świecić przy pasku czarno-białym.
- 3. Zdjęcie sepia** - aby wybrać należy dwukrotnie wcisnąć przycisk (12). Biała dioda LED rozpocznie świecić przy pasku biało-szarym.

Tryb ramki POLAROID oraz tryby kolorystyczne mogą być łączone ze sobą. Dzięki temu otrzymujemy aż 6 możliwych do wykonania typów zdjęć.

1. Zdjęcie standardowe
2. Zdjęcie czarno-białe
3. Zdjęcie sepia
4. Zdjęcie standardowe z ramką Polaroid
5. Zdjęcie czarno-białe z ramką Polaroid
6. Zdjęcie sepia z ramką Polaroid



Uwaga ! Każdy tryb kolorystyczny umożliwia zapisywanie zdjęć na karcie pamięci. Przykładowo w przypadku wykonywania zdjęć w trybie czarno-białym, zdjęcia zarówno te drukowane jak i zapisywane na karcie pamięci będą czarno-białe.



RAMKA typu POLAROID dodawana jest jedynie na drukowanych zdjęciach w każdym z trybów kolorystycznych. Zdjęcia zapisywane na karcie pamięci są bez dodatkowej ramki, niezależni czy program ramki będzie włączony czy nie.

FUNKCJA FOTOBUDKI

Aparat pozwala na wykonanie 4 zdjęć w serii i ich wydruk na jednym papierze.

Aby wykonać zdjęcia w trybie Fotobudki należy wcisnąć przycisk wyzwalania migawki (14) przez 3 sekundy. Po tym czasie białą diodą LED na przycisku SELF TIMER (15) zacznie migać na biało. Od tego momentu aparat wykona 4 zdjęcia w serii jedno po drugim co 4 sekundy każde. Po zakończeniu wykonywania zdjęć nastąpi automatyczny wydruk wszystkich 4 zdjęć na jednym papierze.

Na karcie pamięci każde wykonane zdjęcie w tej funkcji będzie zapisywane niezależnie.

TRANSFER DANYCH Z KARTY UMIESZCZONEJ W APARACIE:

W celu zgrania zdjęć z karty pamięci umieszczone w aparacie należy podłączyć urządzenie do komputera lub tabletu przy pomocy dołączonego kabla USB.

Zdjęcia mogą zostać również zgrane z pamięci karty przez zewnętrzny czytnik kart microSD, wtedy należy kartę wyjąć z wyłączonego aparatu i umieścić w czytniku.

UWAGA! Nie należy usuwać karty z włączonego aparatu. Może to spowodować utratę danych i uszkodzenie aparatu. Przed wyjęciem karty należy **WYŁĄCZYĆ** aparat.

W celu podłączenia aparatu do komputera należy połączyć oba urządzenia przy pomocy kabla MicroUSB - USB, dołączonego do zestawu z aparatem. Po podłączeniu należy uruchomić komputer (jeśli nie został uruchomiony przed podłączeniem) i poczekać kilkanaście sekund aż komputer znajdzie aparat i zainstaluje niezbędne sterowniki. Po zainstalowaniu w panelu Mój Komputer pojawi się niezależny dysk, na który należy wejść klikając w jego ikonę dwukrotnie lewym przyciskiem myszy.

ŁADOWANIE:

Jeśli poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 10%, dioda LED (7) umieszczona na aparacie rozpocznie świecić w kolorze czerwonym. W momencie gdy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 2% aparat samoczynnie się wyłączy.

W celu naładowania aparatu, należy go podłączyć, przy pomocy kabla USB (w zestawie z aparatem), do komputera lub dowolnego innego urządzenia z portem USB (przykładowo: tablet, smartfon, powerbank). W momencie podłączenia aparatu automatycznie rozpocznie się ładowanie urządzenia. Proces ładowania sygnalizować będzie mrugająca na czerwono dioda LED (7). Gdy akumulator zostanie naładowany dioda przestanie mrugać.

Aparat może być ładowany również bezpośrednio z sieci zasilającej 220V. Należy wtedy zastosować odpowiedni adapter pozwalający na podłączenie kabla USB do gniazdka sieciowego.



Uwaga! Zalecamy ładować aparat dopiero w momencie całkowitego rozładowania akumulatora i samoczynnego wyłączenia się urządzenia. Wcześniejsze doładowywanie akumulatora może spowodować znaczne skrócenie jego żywotności.

UWAGI:

- Aparat może być ładowany bezpośrednio z portu USB urządzenia, które posiada taki port, niezależnie od posiadanego systemu operacyjnego.
- Aparat może być również ładowany bezpośrednio z sieci zasilającej 220V. Konieczne jest nabycie właściwego adaptera z wyjściem USB na standardowe wyjście sieciowe.
- Podczas dłuższego czasu użytkowania, aparat może stopniowo się nagrzewać. Jest to normalna sytuacja i wynika ona z działania urządzenia. Nie należy budzić z tym obaw i w dalszym ciągu użytkować aparat do momentu wyczerpania zapasu energii. Po wyłączeniu urządzenia wróci do swojej pierwotnej temperatury.
- Nie należy wystawiać aparatu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, kierując obiektyw w stronę słońca, może to spowodować uszkodzenie obiektywu.
- Należy dbać o aparat i zapobiegać dostawaniu się drobinek piasku lub kropeł wody w trudnodostępne miejsca w korpusie aparatu.
- Nie przechowywać aparatu w środowisku nadmiernie wilgotnym oraz tam, gdzie urządzenie będzie narażone na kontakt z substancjami chemicznymi.
- Żywotność baterii może ulec znacznemu skróceniu jeśli aparat nie będzie używany przez dłuższy czas (powyżej trzech miesięcy). Zaleca się włączyć aparat na kilka minut przynajmniej raz w miesiącu, by umożliwić przepływ prądu przez wbudowany akumulator.
- Jeśli szkło soczewki obiektywu ulegnie zabrudzeniu, należy przeczyszczyć je przy pomocy specjalnych akcesoriów czyszczących do optyki uniemożliwiających porysowanie obiektywu.
- Nie dotykać powierzchni soczewki obiektywu palcami, może to spowodować jej zabrudzenie lub uszkodzenie.
- Reklamacji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne oraz zużycie akumulatora, które jest w pełni uzasadnione i zależy od sposobu użytkowania sprzętu.

BEZPIECZEŃSTWO:

- Niektóre urządzenia medyczne takie jak: rozrusznik serca, defibrylator, wszczepiona pompa insulinowa oraz inne przyrządy mogą być wrażliwe na działanie pola magnetycznego wytwarzanego przez magnes w dekielku. Jeśli używamy tego typu urządzeń medycznych to przed rozpoczęciem korzystania z aparatu należy skonsultować się z lekarzem.
- Kobiety w ciąży powinny skonsultować się z lekarzem przed przystąpieniem do korzystania z dekielka posiadającego wbudowany magnes.
- Pole magnetyczne wytwarzane przez magnes wbudowany w dekielkę może powodować uszkodzenia sprzętu elektronicznego posiadającego wbudowane chipy sterujące. Zalecamy nie przechowywać i nie stosować dekielka w bliskiej obecności tego typu urządzeń.

KONTAKT:

W przypadku pytań i wątpliwości prosimy o kontakt:

www.PolaroidUSA.pl

e-mail: biuro@polaroidUSA.pl

telefon: +48 65 512 06 03

Dziękujemy za uwagę



Wyłączny dystrybutor na terenie Polski:

System Bank

Os. Awdańców 23

64-010 Krzywiń

www.PolaroidUSA.pl