

SELPHY QX20 COMPACT PHOTO PRINTER



Zaawansowana instrukcja obsługi

Spis treści

Wprowadzenie
Drukarka i akcesoria w zestawie 4
Instrukcje i oprogramowanie
O tej instrukcji obsługi 6
Instrukcje bezpieczeństwa 7
Nazwy elementów
Przygotowania i drukowanie 10
Ładowanie akumulatora
Instalowanie aplikacji SELPHY Photo Layout 12
Przygotowanie drukarki i drukowanie
Środki ostrożności podczas drukowania 20
Informacje pomocnicze
Rozwiązywanie problemów
Przechowywanie wydrukowanych zdjęć
Po zakończeniu drukowania
Obchodzenie się z produktem i jego konserwacja 30
Zabezpieczenia
Czynności przed naprawą, utylizacją, wypożyczeniem lub przeniesieniem własności
Dane techniczne
Znaki towarowe i licencje

Wprowadzenie

- Aby prawidłowo posługiwać się urządzeniem, należy dokładnie zapoznać się z tą instrukcją.
- Treść może ulec zmianie bez powiadomienia.
- Ilustracje występujące w tej instrukcji mogą nieznacznie odbiegać od oryginału.
- Niezależnie od powyższego firma Canon nie ponosi odpowiedzialności za straty powstałe w wyniku użytkowania produktu ani oprogramowania.
- Zdjęcia drukowane za pomocą tej drukarki mogą być wykorzystywane dla osobistej przyjemności. Nieupoważniony wydruk materiałów chronionych prawem autorskim jest zakazany.
 - Drukarka i akcesoria w zestawie
 - Instrukcje i oprogramowanie
 - O tej instrukcji obsługi
 - Instrukcje bezpieczeństwa
 - · Nazwy elementów

Przed użyciem upewnij się, że wskazane niżej elementy znajdują się w opakowaniu. W przypadku braku jakiegokolwiek z nich należy skontaktować się ze sprzedawcą.



- Zawartość obejmuje druki.
- Zestaw kolorowego tuszu i etykiet (XC-20L, XS-20L) do kupienia osobno.
- Dołączony kabel służy wyłącznie do ładowania. Nie służy do komunikacji.

Instrukcja obsługi (dołączona do drukarki)

Przed użyciem przeczytaj tę instrukcję.

Zaawansowana instrukcja obsługi

Niniejsza Zaawansowana instrukcja obsługi zawiera kompletne instrukcje. Najnowszą zaawansowaną instrukcję obsługi można znaleźć w następującej witrynie internetowej.

https://cam.start.canon/P002/



SELPHY Photo Layout

Aplikację mobilną SELPHY Photo Layout można pobrać z następującej witryny internetowej:

https://cam.start.canon/spl/



O tej instrukcji obsługi

- Ikony w niniejszej instrukcji obsługi
- W niniejszej instrukcji ten produkt jest dalej określany jako "SELPHY" lub "drukarka".
- W instrukcji zakłada się, że funkcje drukarki są zgodne z ustawieniami domyślnymi.
- Dla wygody smartfony i tablety są zbiorczo określane jako "smartfony".
- Aplikacja mobilna SELPHY Photo Layout jest określana jako "aplikacja".

lkony w niniejszej instrukcji obsługi

Ø	Łącza do stron z powiązanymi tematami.		
Ð	Ostrzeżenia przed problemami dotyczącymi drukowania.		
5	Informacje dodatkowe.		

Należy zapoznać się z poniższymi instrukcjami, aby bezpiecznie posługiwać się produktem. Aby zapobiec obrażeniom u osoby obsługującej produkt lub osób postronnych, należy postępować zgodnie z poniższymi informacjami.

∧OSTRZEŻENIE

Ten symbol oznacza ryzyko zgonu lub ciężkiego urazu.

- Używać tylko źródeł zasilania wskazanych w instrukcji jako przeznaczonych do tego produktu.
- Nie należy demontować ani modyfikować produktu.
- Nie należy narażać produktu na silne wstrząsy ani drgania.
- Nie należy dotykać żadnych wewnętrznych podzespołów.
- W przypadku objawów typu dym lub dziwny zapach należy natychmiast zaprzestać użytkowania produktu.
- Nie czyścić rozpuszczalnikami organicznymi (alkohol, benzyna, rozcieńczalnik).
- Nie należy dopuszczać do zamoczenia produktu. Nie wolno wkładać do wnętrza produktu żadnych ciał obcych ani wlewać do niego cieczy.
- Nie używać w środowisku możliwego występowania łatwopalnych gazów/oparów.
- Może być to przyczyną porażenia prądem, wybuchu bądź pożaru.
- W czasie burzy nie dotykać produktu podłączonego do gniazdka elektrycznego.

Może być to przyczyną porażenia prądem.

- Regularnie odkurzać wtyczkę zasilającą i gniazdo elektryczne suchą szmatką.
- Nie należy podłączać ani odłączać produktu mokrymi rękoma.
- Nie używać, gdy wtyczka zasilająca nie jest w pełni włożona do gniazdka elektrycznego.
- Chronić wtyczkę zasilającą i jej wtyki przed brudem i zetknięciem z metalowymi stykami/ przedmiotami.
- Na przewodzie zasilającym nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów. Nie należy uszkadzać, przecinać ani modyfikować przewodu zasilającego.
- Nie owijać w trakcie używania ani krótko po nim, gdy produkt wciąż jest ciepły.
- Nie należy pozostawiać produktu podłączonego do źródła zasilania przez dłuższy czas.
- Nie należy ładować produktu w temperaturze poza zakresem 5–40°C.
- Może być to przyczyną porażenia prądem, wybuchu bądź pożaru.

Przestrzegać nakazów wyłączenia tam, gdzie używanie produktu jest zabronione.
 Efektem nieprzestrzegania takich nakazów może być nieprawidłowa praca innych urządzeń spowodowana zakłóceniami elektromagnetycznymi, a nawet wypadek.

<u>M</u>PRZESTROGA

Przestrzegać poniższych zaleceń. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.

 Nie dotykać komponentów we wnętrzu produktu. Grozi to obrażeniami.

Stany lampek



(1)	Przycisk zasilania
(2)	Lampka STATUS
(3)	Lampka CHARGE
(4)	Dźwignia wysuwania
(5)	Etykieta z kodem QR
(6)	Pokrywa przedziału na kasety z tuszem
(7)	Szczelina wylotowa
(8)	Pokrywa przedziału na papier
(9)	Prowadnice papieru
(10)	Terminal ładujący
(11)	Dźwignia otwierania
(12)	Przełącznik wymuszania wyłączania

Lampka STATUS	Lampka CHARGE	Stan
	Wył.	Wyłączona (nie ładuje się)
	Miga raz na zielono	Wyłączona (ładuje się: niski stan naładowania akumulatora)
Wył.	Miga dwa razy na zielono	Wyłączona (ładuje się: średni stan naładowania akumulatora)
	Miga trzy razy na zielono	Wyłączona (ładuje się: wysoki stan naładowania akumulatora)
	Świeci na zielono	Wyłączona (w pełni naładowany)*1
Miga powoli na biało	Wył.	Uruchamianie drukarki
Miga na biało	Wył.	Zajęta
Miga szybko na biało	Wył.	Wyjmij wydruk.
	Wył.	Gotowa do drukowania (nie ładuje się)*2
	Miga na zielono	Gotowa do drukowania (nie ładuje się: niski stan naładowania akumulatora)
	Miga raz na zielono	Gotowa do drukowania (ładuje się: niski stan naładowania akumulatora)
Swieci na biało	Miga dwa razy na zielono	Gotowa do drukowania (ładuje się: średni stan naładowania akumulatora)
	Miga trzy razy na zielono	Gotowa do drukowania (ładuje się: wysoki stan naładowania akumulatora)
	Świeci na zielono	Gotowa do drukowania (akumulator w pełni naładowany)
Miga powoli na czerwono	Miga powoli na zielono	Ładowanie wstrzymane. Poza zakresem temperatury działania.
	Wył.	Błąd. Sprawdź komunikaty w aplikacji.
Miga na czerwono	Miga na zielono	Stan naładowania akumulatora jest zbyt niski, aby drukować. Naładuj akumulator.
	Wył.	Błąd. Uruchom ponownie drukarkę.
инуа ѕ∠урко на с∠ег₩ОПО	Miga szybko na zielono	Błąd akumulatora

* 1: Po chwili lampka CHARGE zgaśnie.

* 2: Poziom naładowania akumulatora można sprawdzić, naciskając przycisk zasilania, gdy drukarka jest gotowa do drukowania (nie ładuje się).

- Lampka CHARGE miga raz: Niski stan naładowania akumulatora. Naładuj wkrótce.
- Lampka CHARGE miga dwa razy: Stan naładowania akumulatora jest niski, ale drukowanie jest możliwe.
- Lampka CHARGE miga trzy razy: Stan akumulatora jest wystarczająco dobry.

W tym rozdziale opisano wstępne przygotowanie drukarki i sposób drukowania.

- Ładowanie akumulatora
- Instalowanie aplikacji SELPHY Photo Layout
- Przygotowanie drukarki i drukowanie
- Środki ostrożności podczas drukowania

1. Podłącz drukarkę do zasilacza USB za pomocą dołączonego kabla do ładowania.



 Lampka CHARGE zacznie migać na zielono i rozpocznie się ładowanie. Ładowanie zostanie zakończone, gdy lampka zacznie świecić się na zielono.

Uwaga

- Do ładowania i zasilania drukarki zaleca się stosowanie opcjonalnego zasilacza USB PD-E2 lub PD-E1. Można również korzystać z produktów dostępnych w sprzedaży.
- Do ładowania należy używać ładowarki akumulatorów o parametrach wyjściowych co najmniej DC 5,0 V, 1,5 A. Ładowanie w temperaturze pokojowej trwa ok. 80 min. Czas ładowania znacznie różni się w zależności od temperatury otoczenia i pozostałej pojemności.

Instalowanie aplikacji SELPHY Photo Layout

Ten produkt jest przeznaczony do drukowania za pomocą aplikacji mobilnej SELPHY Photo Layout.

- Pobierz i zainstaluj najnowszą wersję aplikacji SELPHY Photo Layout (2).
- 2. Uruchom aplikację SELPHY Photo Layout.
 - Włącz usługi lokalizacyjne w smartfonie.
 - Wyłącz tryb oszczędzania energii i inne funkcje zmniejszające zużycie baterii w smartfonie.
 - Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami.

Aby włożyć papier i kasety z tuszem do drukarki oraz rozpocząć drukowanie, wykonaj poniższe czynności.

1. Włącz drukarkę.



 Przytrzymaj przycisk zasilania, aż lampka STATUS zacznie migać na biało. Poczekaj, aż lampka zacznie świecić światłem ciągłym. 2. Włóż papier.



 Przesuń dźwignię otwierania, aby zwolnić blokadę, i otwórz pokrywę przedziału na papier.



- Podnieś prowadnice papieru.
- Nie podnoś prowadnic papieru podczas wkładania papieru w formacie kwadratowym.



- Włóż papier (maksymalnie 10 arkuszy) stroną przeznaczoną do zadrukowania (bez logo firmy Canon) skierowaną w dół, uważając, aby nie dotknąć powierzchni do drukowania.
- Wyrównaj papier z częściami zaznaczonymi okręgiem, uważając, aby nie opierać go o tylną ściankę przedziału.



Zamknij pokrywę przedziału na papier.

3. Włóż kasetę z tuszem.



• Otwórz pokrywę przedziału kasety z tuszem.



- Po prawidłowym zorientowaniu kasety z tuszem włóż ją do drukarki, aż usłyszysz kliknięcie.
- Użyj kasety z tuszem odpowiedniej do rozmiaru włożonego papieru.

4. Zeskanuj kod QR, aby połączyć się z drukarką i zarejestrować ją.



 Postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji SELPHY Photo Layout, zeskanuj kod QR, aby połączyć się z drukarką i zarejestrować ją.



Zamknij pokrywę.

5. Drukowanie.



Drukowanie z aplikacji SELPHY Photo Layout



- Po zakończeniu drukowania wyjmij wydruki.
- 6. Wyłącz drukarkę.



• Po użyciu przytrzymaj przycisk zasilania, aż lampka STATUS zgaśnie.

Przestroga

- Ustaw drukarkę na stole lub innym płaskim, stabilnym podłożu. Nigdy nie ustawiaj drukarki na niestabilnej lub pochyłej powierzchni.
- Pozostaw miejsce na wydruki przy szczelinie wylotowej.
- Etykieta z kodem QR będzie wymagana w przypadku konieczności ponownej rejestracji drukarki — na przykład w przypadku zmiany smartfona. Zapisz etykietę, robiąc zdjęcie aparatem w smartfonie lub innym urządzeniem.

Uwaga

 Jeżeli arkusz tuszowy jest luźny, przekręć nieznacznie kółko, aby go naprężyć. Nie należy dotykać arkusza tuszowego (1).



Aby uniknąć awarii lub nieprawidłowego działania, należy stosować następujące środki ostrożności.

- Podczas wkładania papieru należy trzymać go stroną do zadrukowania (bez logo firmy Canon) skierowaną w dół i unikać dotykania go.
- Nie należy używać papieru, który zaczął odklejać się od spodniej warstwy lub którego fragmenty są odklejone.
- Nie należy używać papieru, który został już zadrukowany lub zapisany.
- Podczas drukowania papier będzie kilkakrotnie wychodził z drukarki, ale nie wolno go wyciągać, dopóki na smartfonie nie wyświetli się komunikat o konieczności wyjęcia papieru.
- Nie przerywaj komunikacji do momentu zakończenia drukowania. Jeśli komunikacja zostanie przerwana, drukowanie może nie zostać ukończone.
- Podczas pracy drukarki nie otwieraj pokrywy przedziału na kasetę z tuszem ani pokrywy przedziału na papier.
- Drukarka może drukować słabe wydruki, jeśli temperatura otoczenia jest zbyt wysoka lub zbyt niska. W takim przypadku spróbuj wydrukować ponownie w miejscu, w którym temperatura wynosi 15–35°C.

Uwaga

 Drukarka wyłączy się automatycznie, jeśli będzie pozostawać bezczynna przez ok. 10 min. Aby wznowić drukowanie, naciśnij przycisk zasilania. Ten rozdział zawiera odpowiedzi na często zadawane pytania oraz informacje techniczne dotyczące drukarki SELPHY.

- Rozwiązywanie problemów
- Przechowywanie wydrukowanych zdjęć
- Po zakończeniu drukowania
- · Obchodzenie się z produktem i jego konserwacja
- Zabezpieczenia
- · Czynności przed naprawą, utylizacją, wypożyczeniem lub przeniesieniem własności
- Dane techniczne
- Znaki towarowe i licencje

- Zasilanie
- <u>Ładowanie</u>
- Drukowanie
- Papier
- 🕑 <u>Wi-Fi</u>
- Aplikacja
- Komunikaty o błędach
- Aktualizacje aplikacji i drukarki

Ewentualne problemy z drukarką można rozwiązać zgodnie z opisem w tym rozdziale. Jeśli po wykonaniu procedury rozwiązywania problemów dany problem nadal występuje, należy skontaktować się z najbliższym serwisem.

Zasilanie

Nie można włączyć drukarki.

- Jeżeli podłączenie drukarki do źródła zasilania nie spowoduje naładowania akumulatora, naciśnij przełącznik wymuszania wyłączania (20) cienkim, spiczastym przedmiotem i spróbuj naładować akumulator ponownie.

Nie można naładować akumulatora.

- Ładowanie nie jest możliwe podczas drukowania. Naładuj drukarkę, gdy będzie gotowa do drukowania lub gdy zasilanie będzie wyłączone.
- Używaj ładowarki przeznaczonej do drukarki (2).
- Jeżeli podłączenie drukarki do źródła zasilania nie spowoduje naładowania akumulatora, spróbuj odłączyć i podłączyć ponownie kabel do ładowania. Jeżeli akumulator nadal nie będzie się ładować, naciśnij przełącznik wymuszania wyłączania (i podchatecki) otenkim, spiczastym przedmiotem i sprawdź, czy ładowanie się rozpoczęło.

Akumulator szybko się rozładowuje.

- Wydajność akumulatora zmniejsza się w niskich temperaturach.
- Przy niektórych ustawieniach drukowania akumulator może rozładowywać się szybciej.
- Energia z akumulatora jest zużywana, gdy drukarka oczekuje na wydruk. Aby móc wydrukować jak najwięcej bez konieczności doładowywania, wyłącz drukarkę po wydrukowaniu.
- Wskaźniki poziomu naładowania akumulatora na drukarce i w aplikacji służą wyłącznie do celów informacyjnych. W niektórych warunkach drukowania akumulator może się szybko rozładować. Po użyciu należy naładować akumulator możliwie najszybciej.

Błąd ładowania: lampka STATUS miga powoli na czerwono, a lampka CHARGE miga powoli na zielono.

Mimo że ładowanie zostanie przerwane, gdy temperatura drukarki wzrośnie powyżej określonego poziomu, nie oznacza to, że wystąpił problem. Odłącz ładowarkę, wyłącz drukarkę i poczekaj, aż drukarka ostygnie. Prawdopodobieństwo wystąpienia tego błędu ładowania jest większe podczas ciągłego drukowania lub gdy temperatura otoczenia bądź wnętrza drukarki jest wysoka.

Ładowanie trwa dłużej lub występuje błąd ładowania (lampka STATUS miga szybko na czerwono, a lampka CHARGE miga szybko na zielono).

- Jeśli drukarka nie będzie używana przez dłuższy czas, ładowanie może potrwać dłużej lub może wystąpić błąd ładowania. W takim przypadku podłącz ponownie kabel do ładowania i naładuj ponownie drukarkę.
- Jeśli problem utrzymuje się, skontaktuj się z serwisem.

Drukowanie

Nie można drukować.

- Upewnij się, że stosujesz papier przeznaczony do danej drukarki (2).
- W razie potrzeby wymień kasetę z tuszem na nową i uzupełnij papier (2).

Słaba jakość druku.

- Sprawdź, czy arkusz tuszowy i papier nie są zabrudzone lub zakurzone.
- Sprawdź, czy wnętrze drukarki nie jest zakurzone.
- Sprawdź, czy na drukarce nie doszło do skroplenia pary wodnej.
- Sprawdź, czy w pobliżu drukarki nie znajduje się urządzenie emitujące fale elektromagnetyczne lub silne pole magnetyczne.

Kolory na wydruku nie odpowiadają kolorom na ekranie smartfona.

 Kolor jest wytwarzany w różny sposób przez ekran smartfona i drukarkę. Poza tym kolory mogą wyglądać inaczej w zależności od kalibracji kolorów ekranu oraz jasności i temperatury barwowej oświetlenia w otoczeniu monitora.

Drukowanie trwa za długo.

- Mimo że drukowanie zostanie wstrzymane, gdy temperatura drukarki wzrośnie powyżej określonego poziomu, nie oznacza to, że wystąpił problem. Odczekaj chwilę przed drukowaniem lub wyłącz drukarkę i przed kontynuowaniem poczekaj, aż ostygnie. Sporadyczne przerwy spowodują, że drukowanie będzie trwało dłużej niż zwykle, jeśli drukujesz w sposób ciądył lub używasz drukarki w gorącym otoczeniu, albo gdy drukarka nagrzeje się wewnątrz.
- W przypadku niektórych ustawień drukowania przerwy mogą występować częściej.

Nie można anulować drukowania.

- Nawet jeśli anulujesz trwające drukowanie, bieżące zadanie drukowania zostanie wydrukowane.
- Anulowanie trwającego zadania drukowania obejmującego wiele arkuszy spowoduje zatrzymanie drukowania po wydrukowaniu bieżącego arkusza.

Problemy z podawaniem papieru lub częste zacięcia papieru.

- Sprawdź, czy papier nie jest złożony, odklejony od spodniej warstwy lub nie został wcześniej zadrukowany.
- Upewnij się, że nie włożono nie więcej niż 10 arkuszy.
- Upewnij się, że stosujesz papier przeznaczony do danej drukarki (2).
- Drukarka może drukować słabe wydruki, jeśli temperatura otoczenia jest zbyt wysoka lub zbyt niska. W takim przypadku spróbuj wydrukować ponownie w miejscu, w którym temperatura wynosi 15–35°C.

Nie można wydrukować podanej liczby odbitek (resztki papieru po wyczerpaniu tuszu).

 Jeśli wcześniej skończy się tusz, może pozostać trochę niewykorzystanego papieru, w zależności od sposobu użytkowania drukarki.

Papier nie jest wysuwany.

- Należy ostrożnie wyciągnąć papier wystający z przodu drukarki. Jeżeli jednak nie można usunąć papieru poprzez lekkie pociągnięcie, nie próbuj wyciągać papieru siłą. Wylącz, a następnie włącz drukarkę. Powtórz tę czynność aż papier zostanie wysunięty. W razie przypadkowego odłączenia drukarki podczas drukowania włącz ją ponownie i poczekaj na wysunięcie papieru.
- W przypadku zatoru papieru, którego nie można usunąć, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub serwisem. Nie należy usuwać zaciętego papieru siłą. Może to spowodować uszkodzenie drukarki.

"Połączenie nieudane." — wyświetlany komunikat.

- Włącz usługi lokalizacyjne w smartfonie.
- Aby zarejestrować nową drukarkę w aplikacji, dotknij [
) w lewym górnym rogu ekranu głównego aplikacji, a następnie dotknij [Zarejestruj / ponownie zarejestruj drukarkę].
- Rejestracja za pomocą kodu QR nie będzie możliwa, jeśli hasło zmieniono za pomocą opcji [Zmień hasło]. W takim przypadku drukarkę należy zarejestrować ręcznie.
- Jeśli nie pamiętasz hasła po jego zmianie, zresetuj ustawienia drukarki w następujący sposób, a następnie zarejestruj ponownie drukarkę w aplikacji. Włącz drukarkę. → Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez co najmniej 1 sekundę, co spowoduje wyłączenie lampki STATUS. → Trzymaj wciśnięty przycisk zasilania. → Gdy lampka STATUS zacznie micać, zwolnij przycisk zasilania.

Drukowanie trwa za długo.

- Nie używaj drukarki w pobliżu źródeł zakłóceń sygnału Wi-Fi, takich jak kuchenki mikrofalowe, urządzenia Bluetooth lub inne urządzenia działające w paśmie 2,4 GHz.
- Ustaw drukarkę w pobliżu smartfona tak, aby między nimi nie znajdowały się żadne przedmioty.

Nie można zeskanować kodu QR.

- Sprawdź, czy kod QR nie jest zasłonięty przez cienie i czy skanujesz go prosto.
- Na niektórych smartfonach skanowanie kodu QR może być niepoprawne. W takim przypadku drukarkę należy zarejestrować ręcznie.

"Tego zdjęcia nie można użyć." — wyświetlany komunikat.

 Jeśli w aplikacji jest wyświetlany komunikat "Tego zdjęcia nie można użyć.", zdjęcie może być zbyt duże. Przed ponowną próbą drukowania spróbuj zmniejszyć rozmiar zdjęcia przez jego zmniejszenie lub przycięcie.

Komunikaty o błędach

- W przypadku problemów z drukarką na drukarce zaświecą się lampki, a na smartfonie wyświetli się komunikat. Jeżeli komunikaty błędów zawierają wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów, przestrzegaj podawanych instrukcji. Jeżeli wyświetlany jest tylko komunikat o błędzie, postępuj zgodnie z sugestiami podanymi w części "Rozwiązywanie problemów". Jeśli problem utrzymuje się, skontaktuj się z serwisem.
- Przed ponownym uruchomieniem drukarki sprawdź, czy papier i kaseta z tuszem są prawidłowo włożone.

Aktualizacje aplikacji i drukarki

- Przed rozpoczęciem drukowania może być konieczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego drukarki. Wymaga to odpowiedniego stanu naładowania akumulatora.
- Nie wyłączaj drukarki ani nie naciskaj przełącznika wymuszania wyłączania podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

Przechowywanie wydrukowanych zdjęć

- Do pisania po powierzchni zdjęć stosuj pisaki na bazie oleju.
- Aby zapobiec odbarwieniu odbitek, nie przechowuj ich w miejscach wilgotnych, zakurzonych i ciepłych (powyżej 40°C) ani w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Nie należy przyklejać taśmy samoprzylepnej do zadrukowanej powierzchni, przechowywać powierzchni w pobliżu winylowych lub plastikowych podkładek na biurko, etui na wizytówki i gumek do ścierania, pozostawiać powierzchni przyciśniętej do innych przedmiotów oraz przecierać alkoholem lub lotnymi rozpuszczalnikami, które mogą powodować odbarwienia, blaknięcie lub przenoszenie kolorów.
- Jeśli chcesz przechowywać zdjęcia w albumie, wybierz album, w którym zdjęcia umieszczone będą pod arkuszem z nylonu, polipropylenu lub celofanu.

Przestroga

 Wraz z upływem czasu i w zależności od warunków przechowywania kolor zdjęć może się zmieniać. Canon nie ponosi z tego tytułu żadnej odpowiedzialności.

- Wyłącz drukarkę.
- Pozostaw papier i kasetę z tuszem w drukarce.
- Przechowuj drukarkę na płaskiej powierzchni, w zaciemnionym i niezakurzonym miejscu. Kurz wnikający do wnętrza drukarki może powodować białe linie na zdjęciach lub nieprawidłowe działanie drukarki.

PRZESTROGA

 Niewykorzystany papier lub kasety z tuszem przechowuj w nieotwartych opakowaniach z dala od światła słonecznego.

Obchodzenie się z produktem i jego konserwacja

- Nie narażać drukarki na działanie nadmiernej siły ani drgań, ponieważ mogą one doprowadzić do uszkodzenia drukarki lub zacięcia papieru.
- Nie narażać drukarki na działanie substancji owadobójczych ani lotnych. Nie dopuszczać do długotrwałej styczności drukarki z przedmiotami gumowymi bądź winylowymi. Może to doprowadzić do odkształcenia obudowy.
- Nie dopuścić do skroplenia pary wodnej na powierzchni drukarki, co może nastąpić podczas przemieszczenia drukarki z zimnego do ciepłego otoczenia. Zapakuj drukarkę do szczelnej torby foliowej, a następnie pozwól, by powoli osiągnęła temperaturę otoczenia przed zdjęciem torby. Jeśli jednak dojdzie do skroplenia pary wodnej na powierzchni drukarki, poczekaj, aż skroplona para wodna wyparuje samoistnie.
- Ewentualne zabrudzenia wytrzeć miękką, suchą szmatką.

Przestroga

 Nigdy nie czyścić drukarki detergentami ani rozpuszczalnikami organicznymi, takimi jak benzen czy rozcieńczalnik do farb. Technologia bezprzewodowej sieci LAN wykorzystuje fale radiowe do transmisji sygnałów, dlatego niezbędne jest podjęcie większych środków bezpieczeństwa niż w przypadku przewodowych sieci LAN.

Podczas stosowania technologii bezprzewodowej sieci LAN należy zwrócić uwagę na następujące elementy:

- Przechwytywanie i analizowanie transmisji Nieuczciwe osoby mogą monitorować transmisję w ramach bezprzewodowej sieci LAN i podejmować próby pozyskania wysyłanych przez Ciebie danych.
- Nieuprawniony dostęp do sieci Nieuczciwe osoby mogą używać produktu niezgodnie z prawem, jeśli mają możliwość wyświetlania informacji zawartych w kodzie QR.
 W razie potrzeby można zmienić hasło sieciowe w aplikacji mobilnej SELPHY Photo Layout.

Zmiana ustawień zabezpieczeń sieci Wi-Fi

Ustawienia zabezpieczeń drukarki można zmienić na smartfonie w następujący sposób. Zwykle nie ma potrzeby zmiany tych ustawień.

- 1. Włącz drukarkę.
- 2. W ustawieniach sieci Wi-Fi smartfona dodaj sieć SELPHY i połącz się z nią. SSID (nazwa sieci): QX20-xxx (xxx: trzy ostatnie litery lub cyfry pod kodem QR wewnątrz pokrywy przedziału kasety z tuszem drukarki) Hasło: dziewięć liter lub cyfr pod kodem QR wewnątrz pokrywy przedziału kasety z tuszem drukarki
- Korzystając z przeglądarki w smartfonie, otwórz poniższy adres URL, pobierz certyfikat i zainstaluj go na smartfonie. http://192.168.0.1:8008/
- Za pomocą przeglądarki w smartfonie otwórz poniższy adres URL. Na ekranie [Zabezpieczenia sieci Wi-Fi] zmień ustawienia zabezpieczeń w zależności od potrzeb. https://192.168.0.1/
- 5. Usuń sieć SELPHY dodaną w punkcie 2.
- W zależności od systemu operacyjnego smartfona, wersji oprogramowania lub innych czynników zmiana ustawień zabezpieczeń sieci Wi-Fi może uniemożliwić nawiązanie połączenia. W takim przypadku należy zresetować ustawienia drukarki (
).

Czynności przed naprawą, utylizacją, wypożyczeniem lub przeniesieniem własności

Przed przeniesieniem własności, wypożyczeniem, utylizacją produktu lub wysłaniem go do naprawy wykonaj poniższe czynności, aby zresetować ustawienia.

● Włącz drukarkę. → Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez co najmniej 1 sekundę, co spowoduje wyłączenie lampki STATUS. → Trzymaj wciśnięty przycisk zasilania. → Gdy lampka STATUS zacznie migać, zwolnij przycisk zasilania.

Metoda druku

Metoda druku Druk termosublimacyjny

Rozdzielczość drukowania 287 x 287 dpi

Gradacja 256 odcieni na kolor

Szybkość drukowania (na arkusz)

ok. 40 s (w temperaturze pokojowej)

Liczba arkuszy do wydruku

ok. 20 arkuszy (w temperaturze pokojowej, przy użyciu nowego, w pełni naładowanego akumulatora)

* Każdy wydruk należy wyjąć po zakończeniu drukowania.

Pojemność podajnika papieru

10 arkuszy

Wymiary/masa

Wymiary

(szer.) × (wys.) × (gł.)	ok. 102,2 × 32,9 × 145,8 mm

* Bez wypukłości

Masa ok. 455 g * Bez kasety z tuszem i etykiety

Środowisko pracy

Temperatura działania 5–40°C

Poziom wilgotności do działania 20-80%

Źródło zasilania

Ładowanie akumulatora

Znamionowe napięcie wejściowe	Prąd stały 5,0 V ± 0,5 V
Znamionowe natężenie wejściowe	Maks. 1,5 A
Czas ładowania (w temp. 23°C)	Około 80 min • Ładowanie przez kabel do ładowania • Trwa około 4 godzin, jeśli akumulator jest całkowicie rozładowany, np. po pierwszym naładowaniu lub po dłuższym przechowywaniu

Wi-Fi

Dane techniczne

Zgodność z protokołami IEEE 802.11b/g

Częstotliwość

2,4 GHz

Metoda połączenia

Połączenie bezpośrednie*

- · Połączenia jednoczesne: 6 urządzeń
- · Możliwość sparowania ze smartfonami za pomocą kodu QR

* Drukarka służy jako podstawowy punkt dostępu do połączeń urządzeń. W zależności od rodzaju smartfona połączenie internetowe może być niedostępne w trakcie połączeń bezpośrednich.

Kanały

1–11

Zabezpieczenia WPA3-Personal Transition Mode

SELPHY Photo Layout

Zgodna wersja

SELPHY Photo Layout wer. 4.0.0 lub nowsza dla systemów iOS i Android

Zestaw kolorowego tuszu i etykiet

Kaseta z tuszem

	Kolory	Warstwa ochronna
XS-20L	 Žółty Purpurowy Błękitny	Dostępne
XC-20L		

Zestaw etykiet

	Specyfikacja papieru	Format papieru
XS-20L	Papier samoprzylepny w formacie kwadratowym	72,0 × 85,0 mm
XC-20L	Papier samoprzylepny w formacie karty	54,0 × 85,0 mm

• Wszystkie pomiary oparte są na standardach testowych firmy Canon.

· Dane techniczne i wygląd drukarki mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

- Android to znak handlowy firmy Google LLC.
- QR Code jest znakiem towarowym firmy Denso Wave Inc.
- Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®], WPA[™], logo WPA2[™] oraz WPA3[™] są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi stowarzyszenia Wi-Fi Alliance.
- USB Type-C[™] i USB-C[™] są znakami towarowymi USB Implementers Forum.
- Wszelkie inne znaki handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.