

Honeywell PM45 — skrócona instrukcja obsługi

Najważniejsze informacje o obsłudze przemysłowej drukarki etykiet Honeywell PM45 po polsku — od pierwszego uruchomienia i podłączenia, przez zakładanie etykiet i taśmy termotransferowej, kalibrację i ustawienia druku, sieć, RFID i języki drukarki, po konserwację, diagnostykę i aktualizacje.

1. Pierwsze uruchomienie

PM45 to **przemysłowa** drukarka etykiet 4" w **metalowej obudowie**, przeznaczona do dużych nakładów i pracy ciągłej. Drukuje **termotransferowo** (z taśmą/ribbonem) oraz **termicznie bezpośrednio** (bez taśmy), z prędkością do **350 mm/s (14 cali/s)** dla rozdzielczości 203 dpi. Dostępne są wersje **203, 300, 406 i 600 dpi**, a interfejs występuje w dwóch odmianach: z **kolorowym ekranem dotykowym 3,5"** lub w wariantcie ikonowym ze wskaźnikami **LED** (bez ekranu). Kompaktowy model nosi oznaczenie **PM45c**.

Ustaw drukarkę na stabilnym, równym podłożu. Aby ją uruchomić:

1. podłącz jeden koniec przewodu zasilającego z tyłu drukarki, a drugi do gniazdka sieciowego z **uziemieniem**;
2. naciśnij włącznik z tyłu, by włączyć drukarkę;
3. poczekaj, aż pojawi się pasek postępu, a po nim **kreator startowy**;
4. na modelu z ekranem dotykowym przejdź kolejne kroki kreatora — ustawisz m.in. datę, godzinę i sposób dostępu do menu.

W trakcie kreatora startowego wybierasz **metodę dostępu do menu** — domyślnie wszystkie menu są dostępne; opcją Enable by PIN można ograniczyć dostęp kodem PIN lub wyłączyć go całkowicie. Kreator pojawia się przy pierwszym włączeniu oraz po każdym przywróceniu ustawień fabrycznych. Po jego zakończeniu drukarka przechodzi w tryb gotowości (Ready).

2. Ekran dotykowy i panel przedni

Panel przedni z ekranem ma **dotykowy wyświetlacz 3,5"**, który reaguje na dotyk palcem, w rękawiczce oraz rysikiem. Po zakończeniu startu pojawia się **ekran gotowości (Ready)**; na pasku na dole domyślnie widać aktywny język drukarki i adres IP, a po zainstalowaniu zegara czasu rzeczywistego (RTC) także datę i godzinę. Tło ekranu można dostosować.

Na pasku stanu u góry ekranu znajdują się ikony: **menu główne, komunikacja, informacje o drukarce**, a po zainstalowaniu modułu bezprzewodowego również **Wi-Fi i Bluetooth**. Dotknięcie ikony menu otwiera **menu główne** z sekcjami: Programy, Ustawienia, Narzędzia (Tools), Kreatory (Wizards) i Ustawienia druku (Print Settings). Drukarka **nie drukuje, gdy wyświetlone jest menu główne** — wróć na ekran gotowości, by wznowić druk.

Model ikonowy (LED) nie ma ekranu — jego stanem sterują **diody LED** odpowiadające za komunikację, błędy mediów i taśmy, podniesioną lub przegrzaną głowicę, pauzę oraz alert konserwacyjny. Konfigurację tego modelu i wydruk etykiety testowej wykonuje się programem **PrintSet 5** z komputera.

3. Przycisk Print

Fizyczny przycisk **Print** służy do wysuwania mediów, wstrzymywania zadań, kalibracji i druku testowego. Jego działanie zależy od stanu drukarki:

- na ekranie gotowości — krótkie naciśnięcie wysuwa medium; jeśli włączona jest funkcja ponownego druku, naciśnięcie ponownie drukuje ostatnie zadanie; **przytrzymanie** uruchamia kalibrację czujników mediów;
- podczas druku — naciśnięcie zatrzymuje lub wstrzymuje pracę po dokończeniu bieżącej etykiety;
- w trybie pauzy — naciśnięcie wznowia druk;
- podczas startu — przytrzymanie wchodzi w tryb kalibracji lub (przy podniesionej głowicy) uruchamia przywracanie ustawień domyślnych.

Na modelu ikonowym etykietę testową wydrukujesz tak: włącz drukarkę i poczekaj, aż w sekwencji startowej zaświecą się dwie ostatnie diody (Printhead Hot i Maintenance), a następnie przytrzymaj przycisk Print przez ponad **2 sekundy**.

4. Ładowanie etykiet (mediów)

PM45 drukuje na etykietach, biletach, przywieszkach i materiałach ciągłych — zarówno samoprzylepnych z podkładem, jak i bez kleju, z przerwami albo z **czarnym znacznikiem**. Sposób zakładania zależy od trybu pracy i zainstalowanych opcji. Aby założyć rolkę do druku z **odrywaniem (tear-off)**:

1. otwórz pokrywę mediów;
2. obróć **dźwignię podnoszenia głowicy** w lewo, by unieść głowicę;
3. nałóż rolkę mediów na piastę podającą i dosuń ją do wewnętrznej ściany drukarki;
4. przeprowadź medium przez mechanizm druku;
5. dopasuj **przewodnice mediów** oraz prowadnicę napinającą (dancer), by utrzymać materiał na miejscu, i wyważ docisk głowicy;
6. ustaw czujnik przerwy i czarnego znacznika pokrętkiem tak, by **niebieska dioda czujnika** znalazła się na środku materiału;
7. obróć dźwignię głowicy w prawo, by zamknąć głowicę — medium zostanie automatycznie wysunięte.

Drukarka obsługuje też **media składane (fanfold)** oraz rolki podawane z zewnętrznego źródła — materiał wprowadza się przez szczelinę z tyłu lub od spodu drukarki i prowadzi przez mechanizm druku. Po zamknięciu głowicy drukarka wykona czynność zdefiniowaną ustawieniem Head Down Action (inteligentna kalibracja).

5. Tryby wydawania etykiet: odrywanie, odklejanie, nawijanie, obcinanie

PM45 obsługuje kilka trybów wydawania etykiet, zależnie od zainstalowanych modułów:

-

odrywanie (tear-off) — wydruki odrywasz ręcznie z przodu drukarki na listwie odrywania; tryb przeznaczony dla mediów z perforacją;

- **odklejanie (label dispenser)** — moduł odklejający z **czujnikiem pobrania etykiety** oddziela etykietę od podkładu i czeka, aż ją zdejmiesz, zanim wydrukuje kolejną; podkład prowadzi się przez szczelinę między modułem a wałkiem i wyprowadza spodem albo nawija na **wewnętrzną nawijarkę** (jeśli zainstalowana); siłę odklejania ustawisz w **Ustawienia → Drukowanie → Media → Peel Strength**;
- **obcinanie (cutter)** — z zainstalowanym obcinaczem każda etykieta jest odcinana zaraz po wydruku; medium prowadzi się przez szczelinę obcinacza, a w **Ustawienia → Drukowanie → Cutter** wybierasz tryb Automatic; opcjonalna tacka obcinacza mieści do **20 etykiet**.

Uwaga: listwa odrywania ma **ostre krawędzie** — trzymaj z dala palce. Obcinaczem nie tnij materiałów samoprzylepnych przez warstwę kleju — klej osadza się na ostrzu i może unieruchomić lub uszkodzić mechanizm; przy etykietach z klejem przecinaj wyłącznie sam podkład.

6. Ładowanie taśmy termotransferowej (ribbon)

Druk termotransferowy daje wydruk **trwalszy i odporniejszy** na chemikalia, ciepło i światło słoneczne niż druk termiczny — wymaga jednak założenia taśmy (ribbonu) dopasowanej do używanych etykiet. PM45 obsługuje taśmy nawinięte stroną barwiącą **do wewnątrz (ink-in)** lub **na zewnątrz (ink-out)**. Stosuj taśmę **szerszą niż etykiety** — chroni to powierzchnię głowicy przed bezpośrednim kontaktem z materiałem.

Aby sprawdzić kierunek nawinięcia taśmy, połóż ją na kartce i zarysuj ostrym przedmiotem — jeśli na papierze pojawi się ślad, taśma jest nawinięta barwą na zewnątrz (ink-out).

Aby założyć taśmę:

1. otwórz pokrywę mediów;
2. obróć dźwignię podnoszenia głowicy w lewo, by unieść głowicę;
3. nasuń rolkę taśmy na piastę podającą zgodnie z kierunkiem nawinięcia — dla taśmy ink-out nawiniętej zgodnie z ruchem wskazówek zegara, dla ink-in przeciwnie;
4. przeprowadź taśmę przez mechanizm druku i wyciągnij około **20 cm (8 cali)** początku taśmy;
5. obracaj **rozprężny rdzeń odbiorczy** w lewo, aż taśma się napręży i będzie przechodzić bez fałd;
6. obróć dźwignię głowicy w prawo, by zablokować głowicę.

Przed nawinięciem upewnij się, że pokrętło na piaście odbiorczej jest **wciśnięte do końca** — dzięki temu pełną taśmę łatwo później zsuniesz. Zużyta taśmę zdejmuj przy każdej zmianie rolki: **przerwij lub urwij** ją przed piastą odbiorczą, pociągnij pokrętło zwalniające i zsuń taśmę. Nie przecinaj taśmy na samej piaście — grozi to jej uszkodzeniem. Po założeniu taśmy ustaw drukarkę na tryb termotransferowy.

7. Tryb termotransferowy a termiczny

PM45 może drukować w trybie **termotransferowym (TTR)** — z taśmą, albo **termicznym bezpośrednim (DT)** — bez taśmy. Tryb dobierasz do rodzaju etykiet i wymaganej trwałości wydruku:

druk z taśmą jest trwalszy i odporniejszy, druk termiczny bezpośredni nie wymaga taśmy, ale wydruk z czasem blaknie.

Metodę druku ustawisz kreatorem **Kreatory → Drukowanie → Media Setup** (wybór DT lub TTR razem z szerokością, długością i marginesem etykiety oraz prędkością) lub w menu ustawień druku. Jeśli drukarka jest skonfigurowana na druk termiczny, a w środku znajduje się taśma, pojawi się alert **Ribbon Installed** — wówczas wyjmij taśmę albo przełącz drukarkę w tryb termotransferowy.

8. Etykieta testowa

Po założeniu mediów i taśmy wydrukuj **etykieta testową** — potwierdza poprawność instalacji i pokazuje ważne dane o drukarce. Na modelu z ekranem dotykowym: na ekranie gotowości otwórz **menu główne → Narzędzia → Test Labels (Etykiety testowe)**, wybierz żadaną etykietę i dotknij jej.

Jeśli jakość druku jest słaba, użyj kreatora **Kreatory → Drukowanie → Jakość druku (Print Quality)**, który drukuje serię etykiet do porównania i pomaga dobrać najlepsze ustawienie. Na modelu ikonowym etykietę testową drukuje się przyciskiem Print, jak opisano wcześniej.

9. Kalibracja mediów i ekranu dotykowego

Po założeniu etykiet i taśmy skalibruj czujniki mediów, by drukarka prawidłowo rozpoznawała **przerwy między etykietami** lub **czarne znaczniki**. Najprościej **przytrzymać przycisk Print** na ekranie gotowości; pełną kalibrację uruchomisz kreatorem **Kreatory → Kalibracja → Media**, który skalibruje wszystkie czujniki i pokaże bieżące ustawienia druku.

Jeśli zainstalowano opcjonalny **czujnik pobrania etykiety (label taken sensor)** lub podajnik etykiet, użyj kreatora **Kreatory → Kalibracja → Label Taken Sensor** — najlepiej przy każdej zmianie mediów lub przeniesieniu drukarki do innego otoczenia.

Ekran dotykowy skalibrujesz kreatorem **Kreatory → Kalibracja → Ekran** lub ze strony WWW drukarki (**Services → Screen Calibration**). Po pojawieniu się kwadratu dotykaj go aż do sygnału dźwiękowego; typowa kalibracja to **pięć dotknięć** — po jednym w każdym rogu i jedno na środku ekranu. Czujnik przerwy między etykietami jest **transmisyjny** (prześwietla medium), a czujnik czarnego znacznika — **odblaskowy**; pozycję czujnika ustawia się pokrętkiem regulacji, korzystając z **niebieskiej diody** czujnika.

10. Ustawienia druku: prędkość i zaczernienie

Parametry druku zmienisz w menu **Ustawienia → Drukowanie** lub kreatorem **Media Setup**. Najważniejsze to: typ mediów i metoda druku (DT/TTR), szerokość i długość etykiety, margines (**X-margin**), wartości Label Reset i Label Top Adjust, prędkość druku oraz **kontrast/zaczernienie (contrast)**.

Zbyt niski kontrast daje blady wydruk, zbyt wysoki — rozlewanie się druku i marszczenie taśmy; dobierz wartość do mediów i taśmy. Jeśli wydruk jest blady, sprawdź też ustawienie jakości mediów oraz docisk głowicy. Najlepsze ustawienie szybko wskaże kreator **Print Quality**, który drukuje serię etykiet do porównania.

11. Podłączenie do komputera

PM45 ma wbudowane interfejsy **USB**, **RS-232** i **Gigabit Ethernet**, a opcjonalnie moduł **Wi-Fi + Bluetooth** oraz **modem komórkowy LTE**. Do komputera podłączysz drukarkę na kilka sposobów:

- **USB** — połącz port urządzenia USB z tyłu drukarki z komputerem; do jednego komputera podłączaj tylko jedną drukarkę, bezpośrednio lub przez koncentrator; system Windows sam wykrywa drukarkę po podłączeniu;
- **szeregowo (RS-232)** — kablem DB9-DB9 między gniazdem drukarki a portem COM komputera;
- **przez Bluetooth** — na modelu z ekranem włącz Bluetooth, wyszukaj drukarkę na liście urządzeń komputera i potwierdź zgodny klucz numeryczny; na modelu ikonowym włącz tryb wykrywania, podnosząc głowicę i przytrzymując przycisk Feed dłużej niż 2 sekundy;
- **sieciowo** — przez Gigabit Ethernet, Wi-Fi lub LTE (patrz kolejne sekcje).

Drukarka ma też porty **USB host** (z tyłu, a w modelach PM45/PM65 także z przodu). Podłączysz do nich pamięć USB (jedna partycja, **FAT16/FAT32**), klawiaturę (do wysyłania poleceń Fingerprint) lub skaner kodów współpracujący z aplikacją Smart Printing; pamięcią USB można wgrywać aplikacje, czcionki, obrazy i pliki konfiguracyjne oraz wykonywać aktualizacje firmware.

12. Sieć: Gigabit Ethernet, Wi-Fi i LTE

Do sieci **Gigabit Ethernet** podłącz kabel do portu z tyłu drukarki (na czas podłączania wyłącz drukarkę). Drukarka domyślnie pobiera adres IP z sieci (**DHCP**) — po starcie adres IP pojawia się w lewym dolnym rogu ekranu. Bez DHCP ustaw statyczny adres ręcznie w **Ustawienia → Komunikacja → Ethernet → IPv4/IPv6**. Połączenie sieciowe udostępnia m.in. serwer FTP/SFTP, stronę WWW, obsługę alertów oraz pracę z sterownikiem Honeywell dla Windows.

Połączenia **Wi-Fi** i **Bluetooth** wymagają zainstalowanego opcjonalnego modułu bezprzewodowego, a łączność **LTE** — opcjonalnego modemu komórkowego. Każde z tych połączeń skonfigurujesz z menu głównego (**Ustawienia → Komunikacja → Wireless 802.11 / Bluetooth / Cellular Modem**) albo ze strony WWW drukarki. W sieci Wi-Fi bez DHCP ustawienia trzeba wprowadzić programem **PrintSet 5** przez USB. W sieciach z zabezpieczeniami możesz wgrać **certyfikaty uwierzytelniające** przez połączenie FTP/SFTP i zainstalować je skryptem certinstall.

Większość ustawień konfiguruje się wygodnie przez **stronę WWW drukarki**: w przeglądarce wpisz **https://** i adres IP drukarki (domyślnie połączenie szyfrowane HTTPS), kliknij Login i zaloguj się (domyślnie użytkownik **admin**, hasło **pass** — po zalogowaniu zmień je). Można też zalogować się jako **User** bez hasła, z dostępem do ograniczonych funkcji.

13. RFID UHF

PM45 z opcjonalnym **modułem RFID** drukuje i koduje etykiety z transponderami **UHF**. Etykiety RFID są nieco grubsze w miejscu wklejki, co może obniżyć jakość druku — dla druku termotransferowego stosuj wówczas **wysokiej jakości taśmę barwiącą** i w miarę możliwości unikaj druku na najgrubszej części etykiety.

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, uruchom kreator **Kreatory → Kalibracja → RFID** — dobierz optymalną pozycję transpondera (Tag Position) i moc wyjściową (Output Power) dla założonych mediów. W razie potrzeby skoryguj ręcznie zmienną RFID Tag Position, aby transponder znalazł się

dokładnie nad anteną. Parametry RFID konfiguruje się także poleceniami w językach Fingerprint, IPL i ZSim.

Jeśli próbujesz zapisać transponder, a w drukarce nie ma modułu RFID, pojawi się alert **RFID Not installed** — do kodowania trzeba doposażyć drukarkę w moduł RFID.

14. Języki drukarki i ZPL-II

PM45 obsługuje wiele języków drukarki i symulatorów, dzięki czemu można ją wpiąć w istniejące środowisko bez zmian po stronie systemu nadrzędnego. Dostępne są: **Direct Protocol (DP)**, **Fingerprint (FP)**, **IPL**, **ZSim** (symulacja **ZPL-II** i nowszych), **DPL** (Datamax), **Smart Printing (C#)** oraz bezpośredni **druk plików PDF**.

Jeśli wysyłasz do drukarki pliki etykiet w **ZPL-II**, ustaw język na **ZSim**; dla plików Datamax wybierz DPL, a do projektowania własnych etykiet lub aplikacji uruchamianych na drukarce — Fingerprint. Język zmienisz ze strony WWW (**Configure** → **System Settings** → **General** → **Command Language**) lub w menu głównym (**Ustawienia** → **System Settings** → **General**); po zmianie uruchom drukarkę ponownie. Sekcja Programy w menu pojawia się tylko przy języku Fingerprint, Direct Protocol lub DPL.

Możliwości drukarki rozszerzają narzędzia Honeywell — m.in. **PrintSet 5** i **Print Set MC** do konfiguracji oraz **Operational Intelligence** do zdalnego zarządzania flotą i optymalizacji druku; część usług może wymagać licencji lub planu serwisowego.

15. Konfiguracja i profile drukarki

Drukarkę skonfigurujesz na cztery sposoby: ze **strony WWW**, z **menu głównego** na ekranie dotykowym, aplikacją **PrintSet 5 / Print Set MC** albo **komendami programistycznymi** wysyłanymi przez połączenie szeregowo lub sieciowe. Do poprawnej pracy z komputerem zainstaluj **sterownik Honeywell dla Windows** — choć Windows wykrywa drukarkę po podłączeniu przez USB, sterownik i tak jest wymagany.

Aktualne ustawienia można zapisać jako **profil drukarki** i wczytywać w dowolnej chwili — przydaje się to przy częstej zmianie mediów (osobny profil dla każdego typu etykiet). Profile zapisujesz i wczytujesz z menu **Narzędzia** → **Profile** lub ze strony WWW; pliki konfiguracyjne można też wgrywać i eksportować przez pamięć USB. Możesz również utworzyć **skrót (Quick Choices)** zastępujące menu główne najczęściej używanymi pozycjami.

16. Czyszczenie głowicy i toru mediów

Regularne czyszczenie głowicy drukującej wydłuża jej żywotność i utrzymuje jakość druku. Zaleca się czyścić głowicę **przy każdej wymianie mediów**. Przed czyszczeniem **wyłącz drukarkę i odłącz ją od zasilania**, a głowicy i silnikowi pozwól ostygnąć.

Czyszczenie głowicy kartą czyszczącą:

1. wyłącz drukarkę i odłącz ją od zasilania, otwórz pokrywę mediów;
2. wyjmij medium i taśmę (jeśli są założone);
3. wsuń większą część **karty czyszczącej** pod głowicę i opuść głowicę;

4. wyciągnij kartę i unieś głowicę, a następnie odczekaj około **30 sekund**, aż płyn rozpuści zabrudzenia;
5. w razie potrzeby powtórz; uporczywy osad z wałka dociskowego lub listwy odrywania usuń patyczkiem z alkoholem izopropylowym;
6. po wyschnięciu części załóż z powrotem medium i taśmę, zamknij pokrywę, podłącz zasilanie i włącz drukarkę.

Górna i dolna prowadnica mediów są **przezroczyście**, by światło czujnika przechodziło między nimi przez przerwy i znaczniki — utrzymuj je wolne od kurzu, przyklejonych etykiet i resztek kleju, przecierając kartą czyszczącą lub miękką szmatką z alkoholem izopropylowym. Nigdy nie używaj ostrych narzędzi do usuwania przyklejonych etykiet — głowica i wałki są delikatne.

17. Wymiana głowicy i wałka dociskowego

Głowica drukująca zużywa się z czasem przez ciągłe nagrzewanie i stygnięcie — tempo zależy od rodzaju wydruków, mediów i taśmy, energii dostarczanej do głowicy, prędkości druku oraz temperatury otoczenia. Po wymianie firmware wykrywa nową głowicę przy ponownym uruchomieniu drukarki.

Aby wymienić głowicę: wyłącz drukarkę i odłącz zasilanie, otwórz pokrywę, wyjmij medium i taśmę, unieś głowicę dźwignią. Odepnij **magnetyczne ramię dociskowe** od mocowania głowicy i odłącz od niej **dwa kable**, wysuwając głowicę z drukarki. Nową głowicę montujesz w odwrotnej kolejności — najpierw podłącz oba kable, wsuń mocowanie tak, by metalowe ramiona głowicy objęły belkę ramienia magnetycznego, i przypnij ramię.

Drukarka pozwala także wymienić **wałek dociskowy (platen roller)**: po podniesieniu głowicy obróć zatrząsk wałka w prawo, wysuń stary wałek, wsuń nowy i zablokuj zatrząsk obrotem w lewo. Przed każdą wymianą części serwisowych zawsze odłącz przewód zasilający i nie wkładaj palców do mechanizmu druku przy włączonym zasilaniu.

18. Regulacja docisku, wyważenia głowicy i napięcia taśmy

Drukarkę możesz wyregulować, by dopasować ją do mediów lub poprawić jakość druku. **Docisk głowicy** reguluje się śrubą, gdy zmieniasz grubość mediów, gdy wydruk jest jaśniejszy po jednej stronie albo gdy taśma zaczyna się marszczyć: obrót w prawo zwiększa docisk (ciemniejszy wydruk), w lewo zmniejsza go (jaśniejszy wydruk). Nie ustawiaj większego docisku niż to konieczne — przyspiesza on zużycie głowicy.

Drukarka jest fabrycznie wyważona pod **media pełnej szerokości (102 mm / 4 cale)**. Dla węższych mediów wyreguluj **wyważenie głowicy (printhead balance)** — naciśnij szarą część belki wyważającej i przesuń ją na zewnątrz dla szerszych, a do wewnątrz dla węższych mediów. Niewyważona głowica powoduje jaśniejszy wydruk po jednej stronie, ślizganie się mediów i taśmy, marszczenie taśmy albo przesuwanie się materiału na boki.

Jeśli taśma się marszczy, wyreguluj **listwę napinającą taśmę** dużym płaskim śrubokrętem: obrót śruby w prawo cofa listwę i zmniejsza napięcie, w lewo wysuwa ją i zwiększa napięcie.

19. Konserwacja i czyszczenie obudowy

Regularnie utrzymuj drukarkę w czystości — czyste wnętrze i obudowa ograniczają przedostawanie się kurzu do mechanizmu. Czyścić można głowicę, wałek dociskowy, prowadnice mediów, tor mediów oraz obudowę.

- przed czyszczeniem zawsze odłącz przewód zasilający;
- nigdy nie spryskuj drukarki wodą i chroń ją przed wilgocią; w środowisku przemysłowym przy myciu pomieszczenia wodą z węża wynieś drukarkę lub starannie ją osłoń;
- do obudowy używaj miękkiej szmatki zwilżonej wodą lub łagodnym detergentem;
- stosuj wyłącznie zalecane środki czyszczące — alkohol izopropylowy jest łatwopalny, używaj go ostrożnie;
- nigdy nie wprowadzaj do drukarki ostrych ani spiczastych przedmiotów.

Drukarka zawiera **baterię pastylkową, której użytkownik nie wymienia** — trzymaj urządzenie z dala od dzieci. Nie wkładaj palców do mechanizmu druku przy włączonym zasilaniu.

20. Komunikaty i rozwiązywanie problemów

Drukarka może wysyłać **alerty konserwacyjne** (błędy, ostrzeżenia, informacje) na adres e-mail, jako pułapkę SNMP albo oboma kanałami — progi ustawisz na stronie WWW w **System Settings** → **Maintenance Alerts**, a metodę powiadamiania w **System Settings** → **General** → **Alert Notification Method**.

Typowe komunikaty i reakcje:

- **Out of Ribbon / Out of Media** — załóż taśmę lub medium; **Ribbon Low** — średnica taśmy spadła poniżej progu, wymień rolkę;
- **Ribbon Installed** — drukarka jest w trybie termicznym, a założono taśmę: wyjmij taśmę lub przełącz na tryb termotransferowy;
- **Printhead Lifted** — opuść głowicę; **Printhead Not Detected** — sprawdź montaż głowicy i pewność podłączenia kabla;
- **Printhead Too Hot** — głowica się przegrzała, poczekaj na automatyczne wznowienie druku;
- **Label Not Taken** — etykieta zasłania czujnik pobrania: usuń ją lub skalibruj czujnik;
- **Faulty Dot / Replace Printhead / Clean Printhead** — osiągnięto próg licznika: w zależności od komunikatu wyczyść lub wymień głowicę;
- **No RFID tag found** — drukarka nie wykrywa transpondera RFID.

Gdy wydruk jest błąd — sprawdź ustawienie jakości mediów, zwiększ kontrast lub docisk głowicy, a w ostateczności wymień głowicę. Jaśniejszy druk po jednej stronie popraw wyważeniem głowicy. Słabe plamy na wydruku świadczą o zanieczyszczonych mediach albo niezgodnym zestawieniu taśmy z etykietami — wyczyść lub wymień media i upewnij się, że taśma i podłoże są dobrane do siebie. Marszczenie taśmy popraw, regulując docisk głowicy, wyważenie i napięcie taśmy.

21. Bieżące dane i statystyki drukarki

Na stronie WWW, w zakładce **System Information**, znajdziesz przydatne dane i statystyki: czas pracy i obciążenie procesora, wersje firmware i jądra, konfigurację i numery seryjne, stan pamięci

flash i RAM, informacje o głowicy i taśmie, urządzeniach we/wy, adresie MAC, ustawieniach TCP/IP, Bluetooth, 802.11 i modemie komórkowym oraz o zainstalowanych czcionkach, kodach kreskowych i obrazach.

Osobno dostępny jest **licznik (odometr)** — pokazuje zużycie głowicy i porównuje bieżące wartości z progami alertów konserwacyjnych. Dzięki niemu zaplanujesz czyszczenie i wymianę głowicy, zanim spadnie jakość druku.

22. Przywracanie ustawień fabrycznych

Ustawienia fabryczne przywrócisz na trzy sposoby. Z **menu głównego: Narzędzia → Restore Defaults** — możesz zachować lub skasować ustawienia sieci, pliki użytkownika (aplikacje, czcionki) i ustawienia systemowe, po czym potwierdzić i zrestartować drukarkę.

Ze **strony WWW: Services → Restore Defaults** — zaznacz, które grupy ustawień przywrócić (sieć, pliki użytkownika, ustawienia systemowe) i kliknij Restore, a następnie zrestartuj drukarkę.

Reset sprzętowy: wyłącz drukarkę, otwórz pokrywę mediów i unieś głowicę dźwignią; włącz drukarkę, **przytrzymując przycisk Feed**, i zwolnij go, gdy pasek stanu jest niemal pełny (na modelu z ekranem) lub gdy świecą dwie ostatnie diody (na modelu ikonowym). Na koniec opuść głowicę i zamknij pokrywę. Na modelu ikonowym reset sprzętowy przywraca tylko część ustawień — pełne przywrócenie wykonaj programem PrintSet.

23. Aktualizacja firmware

Sprawdź okresowo aktualizacje firmware — najnowsza wersja jest dostępna w portalu pomocy technicznej Honeywell. Firmware zaktualizujesz na cztery sposoby: ze **strony WWW**, z **pamięci USB**, programem **PrintSet 5** lub przez **Operational Intelligence**.

Aktualizacja z pamięci USB:

1. skopiuj plik aktualizacji do **katalogu głównego** pamięci USB (najlepiej, by nie było tam innych plików);
2. wyłącz drukarkę;
3. włóż pamięć do portu USB host;
4. uruchom drukarkę ponownie — pojawi się komunikat o trwającej aktualizacji (może potrwać kilka minut);
5. po zakończeniu wyjmij pamięć USB.

Podczas aktualizacji **nie wysyłaj danych do drukarki ani jej nie wyłączaj**. Po zakończeniu zaleca się przywrócić ustawienia domyślne i ponownie skalibrować czujniki mediów.