

Honeywell PM65 — skrócona instrukcja obsługi

Najważniejsze informacje o obsłudze szerokoformatowej przemysłowej drukarki etykiet Honeywell PM65 po polsku — od pierwszego uruchomienia i podłączenia, przez zakładanie nośnika 6" i taśmy termotransferowej, kalibrację i ustawienia druku, po konfigurację sieci, konserwację, diagnostykę i aktualizacje.

1. Pierwsze uruchomienie

PM65 to **szerokoformatowa drukarka przemysłowa w metalowej obudowie**, zbudowana na platformie **Printer Edge** i przeznaczona do dużych nakładów oraz pracy ciągłej. Jej cechą wyróżniającą jest obsługa nośnika o szerokości do **6 cali (152 mm)**. Drukuje **termotransferowo** (z taśmą/ribbonem) oraz **termicznie bezpośrednio** (bez taśmy). Dostępna jest w wersji z kolorowym **dotykowym ekranem LCD 3,5"** i pełną nawigacją oraz w wersji ikonowej (Icon) ze wskaźnikami **LED i jednym przyciskiem**. Każda drukarka ma zintegrowane **USB, RS-232 i Ethernet**, a opcjonalnie moduł bezprzewodowy z **Wi-Fi 6 i Bluetooth 5.2**.

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

1. podłącz przewód zasilający do gniazda z tyłu drukarki, a drugi koniec do gniazdka sieciowego z **uziemieniem**;
2. naciśnij włącznik zasilania;
3. poczekaj, aż pojawi się pasek postępu, a po nim **kreator startowy**;
4. na modelu z ekranem dotykowym wykonaj kroki kreatora — ustawisz m.in. datę, godzinę i sposób dostępu do menu (Menu Access).

Kreator startowy pojawia się przy pierwszym włączeniu oraz po każdym przywróceniu ustawień fabrycznych — jako jedyny nie da się go uruchomić później z menu głównego. Po jego zakończeniu drukarka przechodzi w tryb gotowości, w którym masz dostęp do menu głównego i możesz wydrukować etykietę testową.

2. Ekran dotykowy i panel przedni

Na panelu przednim wersji dotykowej znajduje się **kolorowy ekran LCD 3,5"** obsługujący dotyk palcem, w rękawicy lub rysikiem, oraz fizyczny przycisk **Print** (drukowania/wysuwu). Po zakończeniu startu pojawia się **ekran gotowości** (Ready); domyślnie pasek informacyjny u dołu pokazuje aktywny język drukarki i jej adres IP, a po zainstalowaniu zegara czasu rzeczywistego (RTC) także godzinę i datę. Zawartość ekranu można dostosować.

Pasek stanu u góry zawiera ikony: **menu główne, komunikacja, informacje o drukarce**, a także stan **Wi-Fi i Bluetooth** (ikona Wi-Fi pojawia się tylko z zainstalowanym modułem bezprzewodowym). Dotknięcie ikony menu otwiera **menu główne** z sekcjami: Programy, Ustawienia, Narzędzia (Tools), Kreatory (Wizards) i Ustawienia druku (Print Settings). Sekcja Programy pojawia się tylko dla języków Fingerprint, Direct Protocol i DPL. Pamiętaj, że drukarka nie drukuje, gdy wyświetlone jest menu — aby drukować, wróć na ekran gotowości.

Wersja ikonowa (Icon) nie ma ekranu — jej stanem sterują podświetlane ikony **LED** i pojedynczy przycisk. Czerwone ikony sygnalizują brak nośnika lub taśmy, podniesioną głowicę, przegrzanie głowicy lub błąd konfiguracji; biała ikona Pause oznacza wstrzymanie, a bursztynowa ikona Maintenance — osiągnięcie progu konserwacji. Konfigurację tego modelu wykonuje się programem **PrintSet 5** z komputera.

3. Przycisk Print (drukowania/wysuwu)

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

- na ekranie gotowości — krótkie naciśnięcie wysuwa nośnik (a przy włączonej funkcji ponownego druku — drukuje ostatnie zadanie); **przytrzymanie** uruchamia kalibrację czujników nośnika;
- podczas druku — naciśnięcie zatrzymuje lub wstrzymuje pracę po dokończeniu bieżącej etykiety;
- w trybie pauzy — naciśnięcie wznowia druk;
- w stanie błędu — naciśnięcie wysuwa nośnik;
- podczas startu — przytrzymanie wchodzi w tryb kalibracji lub (przy podniesionej głowicy) uruchamia przywracanie ustawień domyślnych.

Domyślnie przytrzymanie przycisku w stanie gotowości uruchamia **inteligentną kalibrację (Smart Calibration)**; zachowanie to można zmienić w ustawieniach.

4. Ładowanie etykiet (nośnika)

PM65 drukuje na etykietach, biletach, przywieszkach i materiałach ciągłych — samoprzylepnych z podkładem lub bez kleju, z przerwami między etykietami albo z **czarnym znacznikiem**. Dzięki szerokiej ścieżce obsłuzi nośnik o szerokości do **6 cali (do 177,8 mm)**. Aby założyć rolkę do druku z **odrywaniem (tear-off)**:

1. otwórz pokrywę nośnika;
2. obróć **dźwignię podnoszenia głowicy** w lewo, by unieść głowicę;
3. nałóż rolkę na piastę podającą i dosuń ją do wewnętrznej ściany drukarki;
4. przeprowadź nośnik przez mechanizm druku;
5. dopasuj **przewodnice nośnika** oraz prowadnicę napinającą (dancer) do szerokości materiału i wyważ docisk głowicy;
6. ustaw czujnik przerwy/czarnego znacznika pokrętkiem regulacji tak, aby jego **niebieska dioda** wypadła na środku nośnika;
7. obróć dźwignię głowicy w prawo, aż zatrzaśnie się głowica;
8. po zamknięciu głowicy nośnik zostanie wysunięty automatycznie, a następnie zamknij pokrywę.

Uwaga: listwa odrywania ma **ostre krawędzie** — trzymaj z dala palce. Drukarka obsługuje też **media składane (fanfold)** ustawione za drukarką lub pod nią; nośnik wprowadza się wówczas przez szczelinę z tyłu lub od spodu obudowy.

5. Tryby wydawania etykiet: odrywanie, odklejanie, obcinanie

Tryb wydawania ustawia się w **Ustawienia → Drukowanie → Media → Tryb druku (Print Mode)**; domyślnym jest odrywanie. Zależnie od zainstalowanych modułów dostępne są:

- **odrywanie (tear-off)** — wydruki odrywasz ręcznie z przodu drukarki na listwie odrywania;
- **odklejanie/nawijanie (peel off / rewind)** — moduł odklejający oddziela etykietę od podkładu, a drukarka czeka z kolejną etykietą, aż pobierzesz gotową; siłę odklejania reguluje opcja **Peel Strength** (domyślnie Low, w razie problemów Medium lub High);
- **obcinanie (cutter)** — z zainstalowanym obcinaczem każda etykieta jest automatycznie odcinana po wydruku; opcjonalny pojemnik mieści do **20** etykiet.

Uwaga: obcinaczem nie wolno ciąć materiału samoprzylepnego (klej zalepia ostrze) — przy materiale z podkładem obcinaj wyłącznie podkład. W trybie odklejania najlepiej sprawdzają się etykiety bez perforacji.

6. Ładowanie taśmy termotransferowej (ribbon)

Druk termotransferowy daje wydruk **trwalszy i odporniejszy** na chemikalia, ciepło i światło słoneczne niż druk termiczny — wymaga jednak taśmy (ribbonu) dopasowanej do etykiet. PM65 obsługuje taśmy o szerokości do **6,8 cala (172,7 mm)** i długości do **450 m**, nawinięte stroną barwiącą **do wewnątrz (ink-in)** lub **na zewnątrz (ink-out)**. Stosuj taśmę szerszą od etykiet — chroni to głowicę przed bezpośrednim kontaktem z nośnikiem.

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 nośnika;
2. obróć dźwignię podnoszenia głowicy w lewo, by unieść głowicę;
3. nałóż rolkę taśmy na piastę podającą zgodnie z kierunkiem nawinięcia — taśmę ink-out nawiniętą zgodnie z ruchem wskazówek zegara, taśmę ink-in przeciwnie;
4. przeprowadź taśmę przez mechanizm druku — w PM65 poprowadź ją **za wałkiem prowadzącym** — i wyciągnij około **20 cm (8 cali)** początku taśmy;
5. przymocuj początek taśmy do **rozkładanego rdzenia odbiorczego** (collapsible core) na piaście nawijającej;
6. obracaj piastę nawijającą w lewo, aż taśma się napręży i będzie przechodzić bez fałd;
7. obróć dźwignię głowicy w prawo, aby zamknąć głowicę.

PM65 ma powiększony **rozkładany rdzeń odbiorczy**, który ułatwia zdejmowanie zużytej taśmy. Przy wymianie rolki **przerwij lub urwij** taśmę przed piastą odbiorczą (nigdy nie tnij jej na samej piaście — grozi to jej uszkodzeniem), pociągnij pokrętko zwalniające rdzeń i zsuń zużytą taśmę. Po założeniu taśmy ustaw drukarkę na tryb termotransferowy (patrz kolejna sekcja).

7. Tryb termotransferowy a termiczny

PM65 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, druk termiczny bezpośredni nie wymaga materiału eksploatacyjnego, ale wydruk jest mniej odporny.

Metodę druku ustawisz w **Ustawienia → Drukowanie → Media**, wybierając **No Ribbon (DT)** lub **Ribbon (TTR)**. Jeśli drukarka jest skonfigurowana na druk termiczny, a w środku znajduje się taśma, pojawi się ostrzeżenie **Ribbon Installed** — wówczas wyjmij taśmę albo przełącz drukarkę w tryb termotransferowy.

8. Regulacja docisku i wyważenia głowicy

Docisk głowicy (printhead pressure) reguluje się **śrubokrętem płaskim na śrubie dociskowej**, gdy zmieniasz grubość nośnika lub gdy taśma zaczyna się marszczyć. Obrót w prawo zwiększa docisk (ciemniejszy wydruk), obrót w lewo zmniejsza go (jaśniejszy wydruk). Nie ustawiaj większego docisku niż to konieczne — przyspiesza on zużycie głowicy.

Docisk jest fabrycznie wyważony dla nośnika pełnej szerokości. Dla materiału węższego niż **102 mm (4 cale)** wyreguluj **wyważenie głowicy (balance bar)**: po podniesieniu głowicy naciśnij szarą część listwy wyważającej i przesuń ją **na zewnątrz dla szerszego nośnika, do środka dla węższego**. Niewyważona głowica daje jaśniejszy wydruk po jednej stronie, ślizganie nośnika i taśmy, marszczenie taśmy albo zbaczanie materiału na bok.

9. Kalibracja nośnika i ekranu dotykowego

Po założeniu etykiet i taśmy skalibruj czujniki nośnika, by drukarka prawidłowo rozpoznawała **przerwy między etykietami** lub **czarne znaczniki**. Najprościej **przytrzymać przycisk Print** na ekranie gotowości; pełną kalibrację uruchomisz kreatorem **Menu główne → Kreatory → Kalibracja → Media**, który skalibruje wszystkie czujniki i pokaże bieżące ustawienia druku. Osobne kreatory obejmują czujnik pobrania etykiety oraz datę i godzinę.

Czujnik przerwy między etykietami jest **transmisyjny** (przeświewa nośnik), a czujnik czarnego znacznika — **odblaskowy**; oba mają niebieską diodę, której pozycję ustawia się pokrętką regulacji (w lewo czujnik przesuwa się na zewnątrz, w prawo do środka). W PM65 zakres pracy czujnika zatrzymania etykiety sięga **6 cali (152 mm)**.

Ekran dotykowy skalibrujesz kreatorem **Kreatory → Kalibracja → Ekran** lub ze strony WWW drukarki (**Services → Screen Calibration**). Po uruchomieniu dotykaj pojawiającego się kwadratu — typowo **pięć dotknięć**, po jednym w każdym rogu i jedno na środku — aż drukarka wyda sygnał dźwiękowy.

10. Ustawienia druku: prędkość i zaczernienie

Parametry druku zmienisz w **Ustawienia → Drukowanie → Print Quality**. PM65 występuje w rozdzielczości **203 dpi i 300 dpi** i drukuje z prędkością do **12 cali/s (305 mm/s) przy 203 dpi** oraz do **10 cali/s (254 mm/s) przy 300 dpi**. Najważniejsze ustawienia to metoda druku (DT/TTR), czułość nośnika (Media Sensitivity, domyślnie High), **zaczernienie (Darkness)** w zakresie 1-100 (domyślnie 55) oraz **kontrast (Contrast)** od -10% do +10% co 2% (domyślnie 0%).

Zbyt niskie zaczernienie daje błąd wydruk, zbyt wysokie — rozlewanie się druku i marszczenie taśmy; dobierz wartości do nośnika i taśmy. Jeśli treść wydruku jest ściśnięta, zmniejsz prędkość druku lub popraw docisk głowicy.

Po założeniu nośnika warto wydrukować **etykietę testową: Menu główne → Narzędzia → etykiety testowe (Test Labels)**. Potwierdza ona poprawność instalacji i jakość druku.

11. Podłączenie do komputera

PM65 ma wbudowane interfejsy **USB, RS-232 i Ethernet**, a opcjonalnie moduł bezprzewodowy. Do komputera podłączysz drukarkę na kilka sposobów:

- **USB** — połącz port urządzenia USB z tyłu drukarki z komputerem; zainstaluj sterownik Honeywell dla Windows (po podłączeniu Windows zwykle wykrywa drukarkę). Do jednego komputera podłączaj tylko jedną drukarkę;
- **szeregowo (RS-232)** — kablem DB9-DB9 między gniazdem drukarki a portem COM komputera (domyślnie 115200 b/s, 8 bitów, brak parzystości, 1 bit stopu);
- **sieciowo** — przez Ethernet lub łączność bezprzewodową (patrz kolejna sekcja).

Z przodu i z tyłu PM65 znajdują się też porty **USB host** — podłączysz do nich pamięć USB (jedna partycja, **FAT16/FAT32**), klawiaturę lub skaner kodów. Pamięcią USB zarządzasz z menu **Narzędzia → USB Menu**.

12. Sieć: Ethernet, Wi-Fi i Bluetooth

Do **sieci Ethernet** podłącz kabel do portu z tyłu drukarki. 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**. Drukarka obsługuje też **Gigabit Ethernet** (domyślnie wyłączony).

Łączność **Wi-Fi i Bluetooth** wymaga zainstalowanego opcjonalnego modułu bezprzewodowego. Wi-Fi skonfigurujesz z menu (**Ustawienia → Komunikacja → Wireless 802.11**), kreatorem na ekranie gotowości albo ze strony WWW; w sieci bez DHCP ustawienia trzeba wprowadzić programem **PrintSet 5** przez USB. Bluetooth włączysz na ekranie dotykowym (wykryj drukarkę, potwierdź klucz numeryczny), a w modelu ikonowym — przytrzymując przycisk Feed przez ponad 2 sekundy przy podniesionej głowicy.

Większość ustawień konfiguruje się wygodnie przez **stronę WWW drukarki**: w przeglądarce wpisz jej adres IP, kliknij Login i zaloguj się (domyślnie użytkownik **admin**, hasło **pass** — po zalogowaniu zmień hasło). Ustawienia sieciowe wymagają zalogowania jako **itadmin**.

13. Sterowniki i narzędzia konfiguracyjne

Do poprawnej pracy z komputerem zainstaluj **sterownik Honeywell dla Windows**, pobrany z portalu pomocy technicznej Honeywell. Choć Windows potrafi wykryć drukarkę po podłączeniu przez USB, sterownik i tak jest wymagany.

Drukarkę skonfigurujesz na kilka sposobów: ze **strony WWW**, z **menu głównego** na ekranie dotykowym, aplikacją **PrintSet 5** (komputer) lub **Print Set MC** (urządzenia mobilne), albo **komendami programistycznymi** wysyłanymi przez połączenie szeregowe lub sieciowe (np. polecenie SETUP w języku Fingerprint — wymaga zalogowania jako itadmin).

Aktualne ustawienia można zapisać jako **profil drukarki** i wczytywać w dowolnej chwili — przydaje się to przy częstej zmianie nośnika (osobny profil dla każdego typu etykiet). Profile zapisujesz i wczytujesz z menu **Narzędzia → Profile** lub ze strony WWW; nazwa profilu może mieć do **16 znaków**. W profilu **nie są zapisywane**: adres IP (IPv4/IPv6), kalibracja czujnika zatrzymania etykiety oraz dane zdalnego hosta i portu dla połączeń raw TCP.

14. Języki drukarki i ZPL-II

PM65 obsługuje wiele języków drukarki i symulatorów, dzięki czemu można ją wpiąć w istniejące środowisko bez zmian po stronie systemu nadrzędnego. Dostępne są: **Autosense** (automatyczne rozpoznawanie języka), **Fingerprint (FP)**, **Direct Protocol (DP)**, **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 z poziomu drukarki — Fingerprint. Język zmienisz ze strony WWW (**Configure → System Settings → General → Command Language**) lub w menu głównym (**Ustawienia → System Settings → General → Command Language**); po zmianie uruchom drukarkę ponownie. Domyślnym ustawieniem jest Autosense.

Możliwości drukarki rozszerzają narzędzia Honeywell — m.in. **PrintSet 5** do konfiguracji i wgrywania zasobów oraz **Operational Intelligence** do zdalnego zarządzania flotą i optymalizacji druku.

15. Czyszczenie głowicy i toru nośnika

Regularne czyszczenie głowicy drukującej wydłuża jej żywotność i utrzymuje jakość druku. Zaleca się czyścić głowicę **przy każdej wymianie nośnika**. Przed czyszczeniem **odłącz drukarkę od zasilania** i odczekaj, aż głowica i silnik ostygną.

Czyszczenie głowicy kartą czyszczącą:

1. wyłącz drukarkę i odłącz ją od zasilania, otwórz pokrywę nośnika;
2. wyjmij nośnik i taśmę (jeśli są założone);
3. wsuń większą część **karty czyszczącej** pod głowicę i opuść głowicę;
4. wyciągnij kartę, unieś głowicę i odczekaj około **30 sekund**, aż płyn rozpuści zabrudzenia;
5. w razie potrzeby powtórz; osad z wałka dociskowego lub listwy odrywania usuń patyczkiem z alkoholem izopropylowym;
6. po wyschnięciu części załóż z powrotem nośnik i taśmę, zamknij pokrywę, podłącz zasilanie i włącz drukarkę.

Górna i dolna prowadnica nośnika są przezroczyste, by światło czujnika przechodziło przez przerwy i znaczniki — utrzymuj je wolne od kurzu, przyklejonych etykiet i resztek kleju, przecierając miękką, niestrzępiącą się szmatką z alkoholem izopropylowym. Alkohol izopropylowy jest łatwopalny — używaj go ostrożnie. Nigdy nie usuwaj przyklejonych etykiet ostrymi narzędziami — głowica i wałki są delikatne.

16. Wymiana głowicy i wałka dociskowego

Głowica drukująca zużywa się z czasem przez ciągłe nagrzewanie i stygnięcie — tempo zależy od rodzaju wydruków, nośnika i taśmy, 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 nośnik i taśmę, unieś głowicę dźwignią. Odłącz **magnetyczne ramię dociskowe** od mocowania głowicy i przy wyjmowaniu głowicy **odłącz od niej dwa kable**. Nową głowicę montujesz w odwrotnej kolejności — najpierw podłącz oba kable, wsuń mocowanie tak, by metalowe ramiona objęły drążek ramienia dociskowego, ponownie zamocuj ramię magnetyczne i opuść głowicę dźwignią.

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

17. 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 nośnika, tor nośnika 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;
- nigdy nie wprowadzaj do drukarki ostrych ani spiczastych przedmiotów.

18. Komunikaty i rozwiązywanie problemów

Typowe komunikaty i reakcje:

- **Out of Ribbon / Out of Media** — załóż taśmę lub nośnik; **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 podłączenie kabli;
- **Printhead Too Hot** — głowica się przegrzała, poczekaj na automatyczne wznowienie druku;
- **Label Not Taken** — etykieta zasłania czujnik pobrania: usuń ją lub skalibruj czujnik;
- **Clean Printhead / Replace Printhead / Faulty Dot** — osiągnięto próg licznika (odometru): wyczyść lub wymień głowicę.

Gdy wydruk jest błydy — sprawdź czułość nośnika, zwiększ kontrast lub docisk głowicy, a w ostateczności wymień głowicę. Wydruk ciemniejszy po jednej stronie popraw, wyważając głowicę. Ciemne smugi wzdłuż toru nośnika lub białe pionowe linie świadczą o zabrudzonej albo zużytej

głowicy — wyczyść ją lub wymień. Gdy nic nie drukuje się na materiale termotransferowym — strona barwiąca taśmy jest skierowana w złą stronę: przeładuj taśmę.

Marszczenie taśmy popraw, regulując **napięcie taśmy** listwą napinającą (śruba w prawo obniża listwę i zmniejsza napięcie, w lewo podnosi i zwiększa), prowadnicę krawędziową oraz docisk i wyważenie głowicy. Rwanie taśmy zwykle wynika z błędnego założenia — przeładuj ją prawidłowo.

19. Powiadomienia konserwacyjne i statystyki

Drukarka może wysyłać **powiadomienia konserwacyjne** (błędy, ostrzeżenia, informacje) na adres e-mail, jako pułapkę SNMP albo oboma kanałami. Progi i treść powiadomień ustawisz na stronie WWW w **Configure → System Settings → Maintenance Alerts**, a sposób powiadamiania w **System Settings → General → Alert Notification Method** (domyślnie SNMP + e-mail). Wśród progów są m.in. liczniki głowicy, **Clean Printhead**, **Replace Printhead**, liczba uszkodzonych punktów oraz minimalna średnica taśmy (Ribbon Low Diameter).

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, interfejsach sieciowych (MAC, TCP/IP, Bluetooth, 802.11) oraz o zainstalowanych czcionkach, kodach kreskowych i obrazach. Osobno dostępny jest **licznik (odometr)**, który pokazuje zużycie głowicy względem progów alertów — dzięki niemu zaplanujesz czyszczenie i wymianę głowicy, zanim spadnie jakość druku.

20. Ruchomy sprzęg anteny RFID (tylko PM65)

PM65 wyposażono w **ruchomy sprzęg anteny RFID**, pozwalający dopasować położenie anteny do szerokości nośnika RFID i pozycji wkładki UHF. Dla nośnika szerszego niż 4 cali przesunij antenę tak, by wkładka UHF znalazła się naprzeciw anteny.

Sprzęg ma trzy położenia: skrajne lewe (domyślne), środkowe i skrajne prawe. Dla etykiet do 2,5 cala stosuj położenie lewe, do 4 cali — lewe lub środkowe, a do 6 cali — lewe, środkowe lub prawe. Aby przesunąć sprzęg, wyjmij wałek dociskowy, chwyć złącze sprzęgu i ustaw je w wymaganym położeniu, po czym załóż wałek z powrotem. Ustawienia RFID konfigurujesz w **Ustawienia → Drukowanie → RFID** lub kreatorem **Kreatory → Kalibracja → RFID**.

21. 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 nośnika i unieś głowicę dźwignią; włącz drukarkę, **przytrzymując przycisk Feed**, i zwolnij go, gdy pasek stanu jest niemal pełny (w modelu ikonowym — gdy świecą ostatnie dwie diody). Na koniec opuść głowicę i zamknij pokrywę.

22. Aktualizacja firmware

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

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 nośnika.