

SAFESCAN

INSTRUKCJA AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA – KARTA MICRO SD

UWAGA: Na procedurę aktualizacji za pośrednictwem karty microSD składają się dwa etapy:

- 1) utworzenie karty microSD z plikiem aktualizacji;
- 2) zaktualizowanie urządzenia Safescan za pomocą karty microSD.

1. TWORZENIE KARTY MICRO SD NA UŻYTEK AKTUALIZACJI

1. Pobierz pakiet aktualizacji (archiwum ZIP) dla urządzenia Safescan ze strony internetowej www.safescan.com. Wypakuj pliki na twardy dysk komputera („C:\”) za pomocą odpowiedniego oprogramowania, takiego jak WinZip lub WinRar. Po wypakowaniu z archiwum widoczne powinny być przynajmniej następujące pliki:

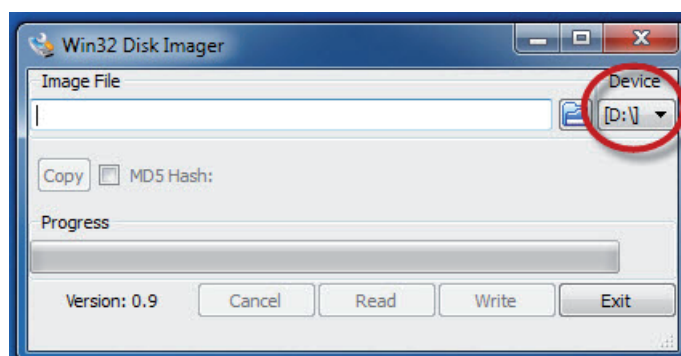
- oprogramowanie Win32 Disk Imager;
- plik aktualizacji walut (w formacie PAC albo ISO, zależnie od aktualizowanego produktu Safescan);
- instrukcja aktualizacji (plik PDF);
- rejestr zmian (plik TXT).

2. Umieść kartę microSD w odpowiednim gnieździe swojego komputera albo w zewnętrznym czytniku kart. Wczytanie karty wymaga z reguły użycia adaptera SD–MicroSD, ponieważ większość komputerów wyposażona jest jedynie w standardowe gniazdo SD. Jeżeli wyświetlone zostało zgłoszenie konwersacyjne informujące o potrzebie sformatowania karty microSD, zrób to. Pamiętaj przy tym, że wiąże się to z trwałym usunięciem z karty microSD wszelkich zapisanych na niej danych.

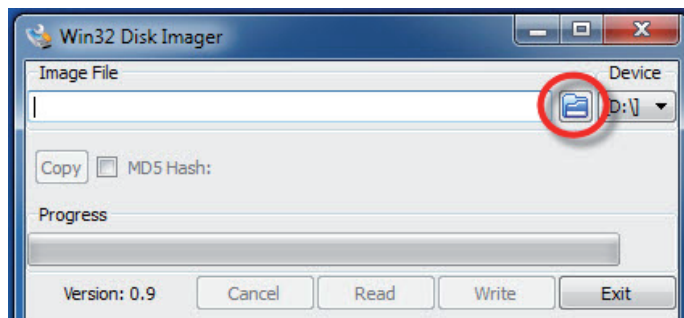


karta microSD adapter SD

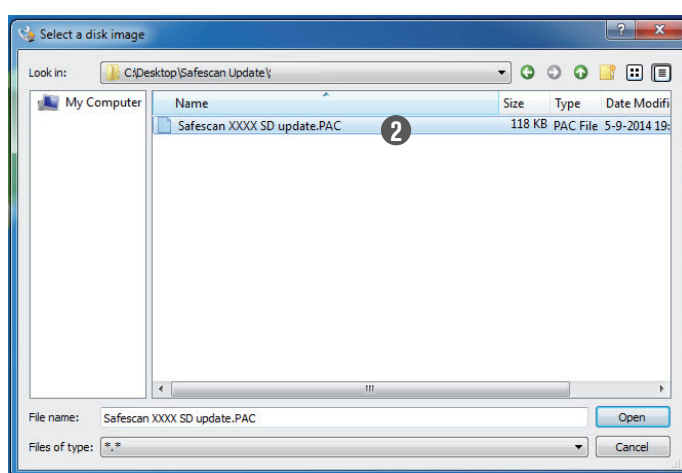
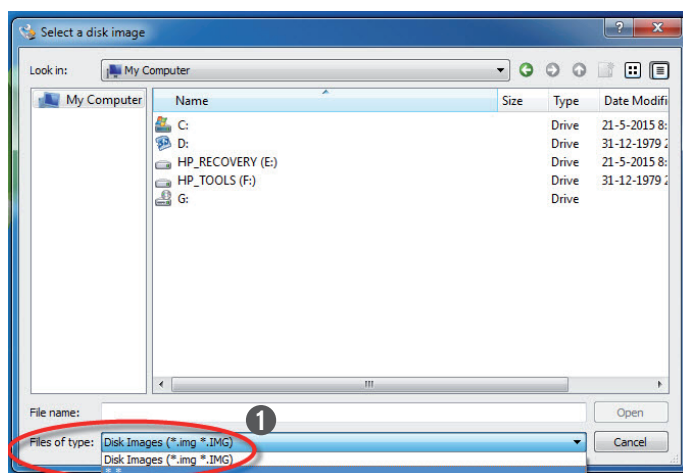
3. Wypakuj program Win32 Disk Imager na twardy dysk komputera („C:\”), po czym uruchom oprogramowanie. Umieszczona w gnieździe karta MicroSD będzie widniała w sekcji „Device” (Urządzenie) jako literowe oznaczenie napędu.



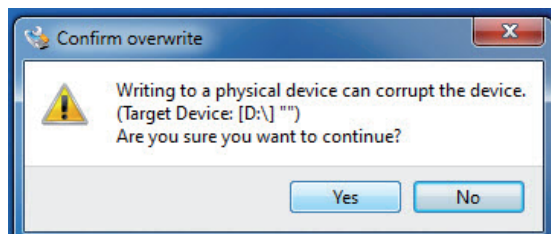
4. Kliknij ikonę „Select image” (Wybierz obraz).



5. Poskutkuje to wyświetleniem nowego okna. W pierwszej kolejności wybierz w nim opcję „*.*” dla pozycji **[Files of Type]** (Typ pliku) (1). Następnie przejdź do folderu swojego komputera, który zawiera plik aktualizacji (formatu ISO albo PAC) (2). Kliknij przycisk **[OPEN]** (OTWÓRZ), aby wybrać ten plik.



6. Kliknij przycisk **[WRITE]** (ZAPISZ), aby zapisać wybrany plik o rozszerzeniu „.ISO” albo „.PAC” na karcie MicroSD. W procesie zapisu karta microSD zostanie powtórnie sformatowana. W razie wyświetlenia przedstawionego poniżej komunikatu kliknij **[YES]** (TAK).



7. Zamknij program, klikając przycisk **[Exit]** (Zakończ). W tym momencie możesz już zaktualizować swoje urządzenie Safescan za pomocą karty microSD.

UWAGA: Zapisanie pliku aktualizacji na karcie microSD uniemożliwia wczytanie jej zawartości przez komputer. Dalsze wykorzystanie karty microSD do innego celu wymaga powtórnej sformatowania jej z zastosowaniem systemu plików kompatybilnego z systemem Windows (FAT albo NTFS).

2. AKTUALIZOWANIE URZĄDZENIA SAFESCAN ZA POMOCĄ KARTY MICRO-SD

2.1 TESTER BANKNOTÓW SAFESCAN 155/165

1. Wyłącz zasilanie testera banknotów.
2. Umieść kartę microSD z plikiem aktualizacji oprogramowania w gnieździe microSD znajdującym się z tyłu urządzenia.



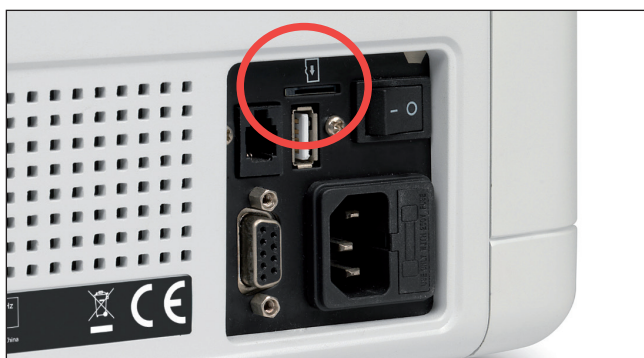
3. Naciśnij jednocześnie przyciski **[ON/OFF]** (WŁ./WYŁ.) i **[MODE]** (TRYB). Poskutkuje to włączeniem testera w trybie aktualizacji. Na wyświetlaczu widnieć będzie wtedy ciąg znaków „– – –”.



4. Tester zaktualizuje oprogramowanie automatycznie. Potrwa to zaledwie kilka sekund. Po powtórным włączeniu urządzenia na wyświetlaczu pojawi się numer nowej wersji oprogramowania. Szczegółowe informacje na temat numerów wersji oprogramowania zawiera plik PDF „Safescan Software Update Checklist” (Lista kontrolna aktualizacji oprogramowania Safescan).

2.2 LICZARKA DO BANKNOTÓW SAFESCAN 2660-S /2680-S / 2665-S/ 2685-S

1. Wyłącz zasilanie liczarki do banknotów.
2. Umieść kartę microSD z plikiem aktualizacji oprogramowania w gnieździe microSD znajdującym się z tyłu urządzenia.



3. 2660-S / 2680-S: Włącz liczarkę do banknotów, naciśnij i przytrzymaj **[MODE] + [AUTO]**
2665-S / 2685-S: PWłącz liczarkę do banknotów, naciśnij i przytrzymaj **[MODE] + [REPORT]**
Poskutkuje to włączeniem liczarki do banknotów w trybie aktualizacji. Liczarka zaktualizuje oprogramowanie automatycznie. W trakcie aktualizacji na wyświetlaczu widniał będzie komunikat o treści „UPDATING SD, PLEASE WAIT...” (AKTUALIZACJA W TOKU – PROSZĘ CZekać).

**2660-S
2680-S**



**2665-S
2685-S**



4. Po zakończeniu aktualizacji, wyświetlacz pokaże **“Update Done”** (“Aktualizacja Gotowe”). W zależności od rodzaju aktualizacji oprogramowania albo nastąpi automatyczne powtórne włączenie liczarki, albo w kolejności konieczne jest własnoręczne wyłączenie urządzenia gdy ekran robi się czarny. Po powtór nym włączeniu urządzenia na wyświetlaczu pojawi się numer nowej wersji oprogramowania.

2.3 LICZARKA DO BANKNOTÓW SAFESCAN 2465-S / 2660 / 2665 / 2680 / 2685

1. Wyłącz zasilanie liczarki do banknotów.
2. Umieść kartę microSD z plikiem aktualizacji oprogramowania w gnieździe microSD znajdującym się z tyłu urządzenia.



3. Włącz liczarkę do banknotów, naciśnij i przytrzymaj **[5]**. Poskutkuje to włączeniem liczarki do banknotów w trybie aktualizacji. Liczarka zaktualizuje oprogramowanie automatycznie. W trakcie aktualizacji na wyświetlaczu widniał będzie komunikat o treści „UPDATING, PLEASE WAIT...” (AKTUALIZACJA W TOKU – PROSZĘ CZEKAĆ).



4. W zależności od rodzaju aktualizacji oprogramowania albo nastąpi automatyczne powtórne włączenie liczarki, albo co trzy sekundy wybrzmiewać będzie krótki sygnał. Sygnaлізуje to ukończenie aktualizacji. W dalszej kolejności konieczne jest własnoręczne wyłączenie urządzenia. Po powtórным włączeniu urządzenia na wyświetlaczu pojawi się numer nowej wersji oprogramowania. Szczegółowe informacje na temat numerów wersji oprogramowania zawiera plik PDF „Safescan Software Update Checklist” (Lista kontrolna aktualizacji oprogramowania Safescan).