

INSTRUKCJA OBSŁUGI



**KONFIGURACJA
WZMACNIACZA SYGNAŁU
TP-LINK Z REJESTRATOREM
CAMSET WIFI/ CAMSET PRO**



Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące specyfikacji technicznej i obsługi urządzenia, jego funkcji i ustawień oraz prawidłowej instalacji.

Należy uważnie przeczytać treść niniejszej instrukcji obsługi przed pierwszym użytkowaniem. Postępowanie zgodne z instrukcją jest warunkiem prawidłowego funkcjonowania i korzystania z urządzenia.

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej Instrukcji obsługi są aktualne na dzień jej wydania. Firma ORLLO zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym momencie, zgodnie z polityką ciągłego udoskonalania wytwarzanych kamer.

W Instrukcji mogą znajdować się fragmenty, które nie dotyczą konkretnego egzemplarza kamery.

1. WAŻNE


PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

1. Przed użyciem należy zapoznać się z całą instrukcją, aby odpowiednio obsługiwać i użytkować urządzenie.
2. Nie należy rozbierać ani demontować podzespołów urządzenia - może to powodować nieprawidłowe działanie sprzętu. Gdy sprzęt działa nieprawidłowo należy go odesłać do serwisu.
3. Nie należy stosować substancji chemicznych do czyszczenia urządzenia. Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki.

2. INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

Wsparcie techniczne i serwis producenta

Sprawdziłeś wszystkie porady, a mimo to sprzęt dalej nie działa poprawnie? Potrzebujesz innej pomocy sprzętowej? Skontaktuj się z naszymi specjalistami wsparcia technicznego.

 22 243 17 17

 pomoc@orllo.pl



Informacja na temat bezpieczeństwa:

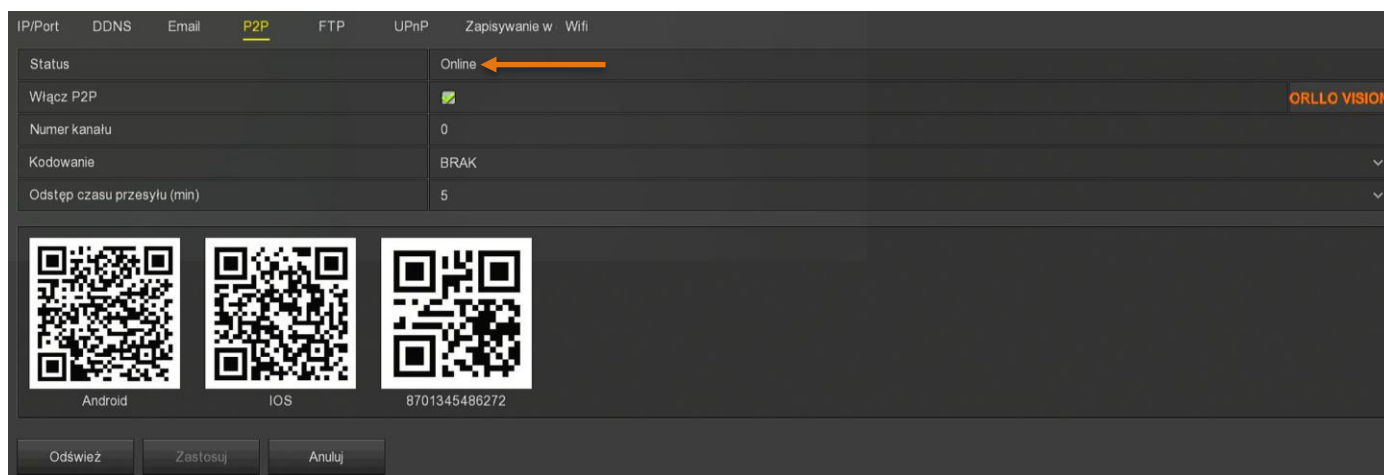
1. Dbłość o urządzenie gwarantuje bezawaryjną pracę i zmniejszy ryzyko uszkodzenia urządzenia.
2. Trzymaj urządzenie z dala od nadmiernej wilgoci i ekstremalnych temperatur.
3. Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub silnego promieniowania ultrafioletowego przez dłuższy czas.
4. Nie umieszczaj niczego na urządzeniu ani nie upuszczaj przedmiotów na urządzenie.
5. Nie upuszczaj urządzenia ani nie narażaj go na silne wstrząsy.
6. Nie narażaj urządzenia na nagłe i silne zmiany temperatury. Może to spowodować kondensację wilgoci wewnątrz jednostki, która może uszkodzić urządzenie. W przypadku kondensacji wilgoci należy całkowicie wysuszyć urządzenie.
7. Uważaj, aby nie siedzieć na urządzeniu, gdy znajduje się w tylnej kieszeni spodni itp.
8. Nigdy nie czyść urządzenia przy włączonym zasilaniu. Użyj miękkiej, niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą, aby przetrzeć powierzchnię urządzenia.
9. Nigdy nie próbuj rozmontowywać, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Demontaż, modyfikacja lub próba naprawy mogą spowodować uszkodzenie urządzenia, a nawet obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.
10. Nie przechowywać urządzenia, jego części oraz akcesoriów w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów ani materiałów wybuchowych.
11. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
12. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli pokrywa obudowy jest zdjęta.
13. Instaluj urządzenie tylko w miejscach zapewniających dobrą wentylację.

3. POŁĄCZENIE MIĘDZY NAGRYWARKĄ A ROUTEREM

Należy połączyć router z urządzeniem Camset za pomocą przewodu sieciowego LAN. Ważne aby jeden koniec przewodu wpiąć w port LAN routera, a drugi koniec z portem WAN nagrywarki. (poniższy schemat przedstawia prawidłowe połączenie).



Wejdź w **MENU GŁÓWNE -> KONFIGURACJA**, wybierz zakładkę **SIEĆ -> P2P** i sprawdź status połączenia z siecią. Status powinien być **ONLINE** jak na poniższym zdjęciu. Jeśli status jest **OFFLINE**, uruchom ponownie nagrywarkę lub powrót do ustawień fabrycznych i sprawdź ponownie.

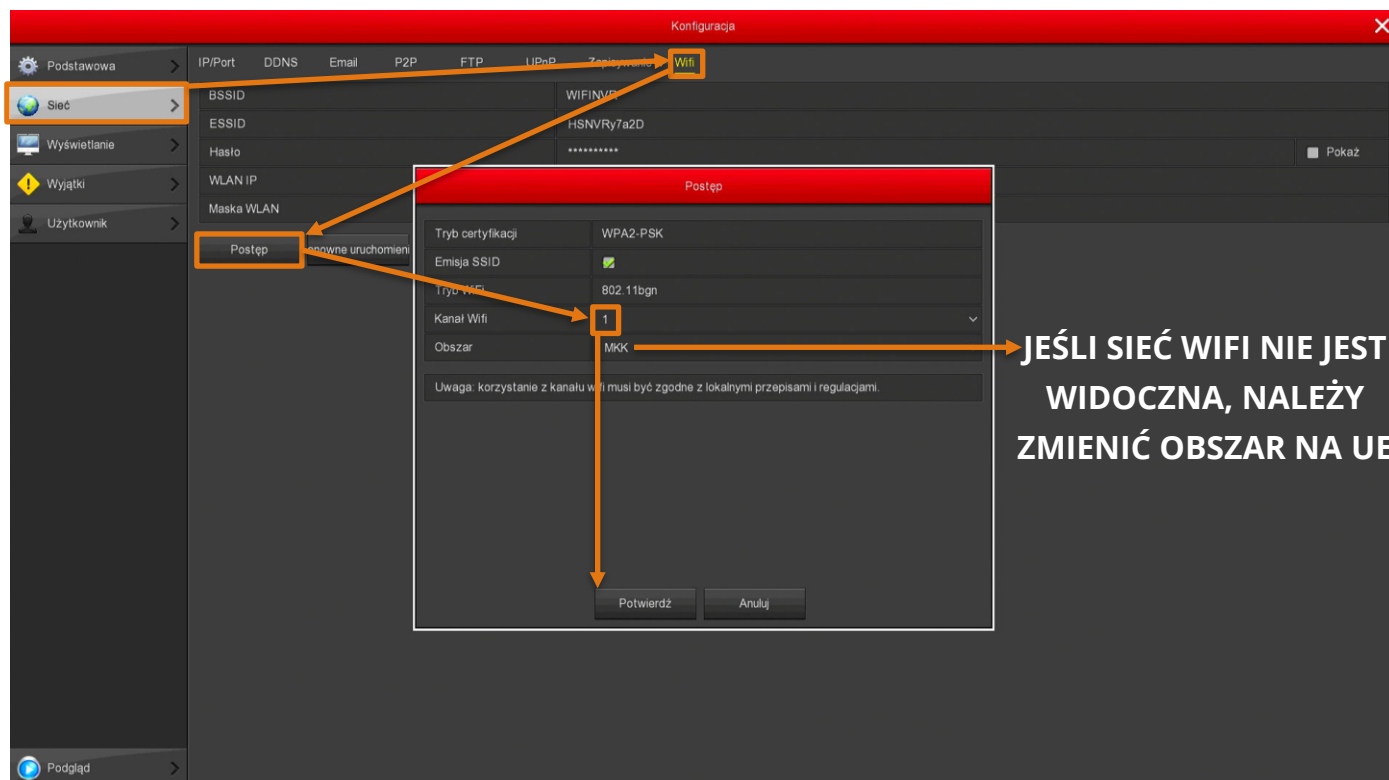


4. SCHEMAT MONTAŻU WZMACNIACZA



5. UDOSTĘPNIANIE SIECI WI-FI NAGRYWARKI

Wejdz w **MENU GŁÓWNE -> KONFIGURACJA**, wybierz zakładkę **SIEĆ -> WIFI -> POSTĘP** i zaznacz pozycję **SSID transmisja** oraz wybierz kanał **AUTO** lub dostosuj od **1-13** w zależności od ustawień urządzenia. Całą konfigurację należy zapisać **POTWIERDŹ**, a następnie należy wyłączyć urządzenie na około 2 minuty oraz uruchomić ponownie.



Aby wybrać najmniej obciążony kanał, należy pobrać aplikację Wifi Analyzer. Aplikacja dostępna na system android - <https://play.google.com/store/apps/wifi-analyzer>

Należy zweryfikować najmniej obciążone pasmo i wybrać w nagrywarcie z pośród dostępnych od 1-13. (Jeżeli nie ma możliwości weryfikacji, należy przetestować dowolnie wybrany kanał na zasadzie metody prób i błędów).

6. APLIKACJA MOBILNA



Aplikacja do obsługi kamer dostępna w SKLEPIE PLAY I APP STORE



NAZWA APLIKACJI TP-Link Tether

Pobierz aplikację skanując kod QR:

APP STORE



[Pobierz na system iOS](#)

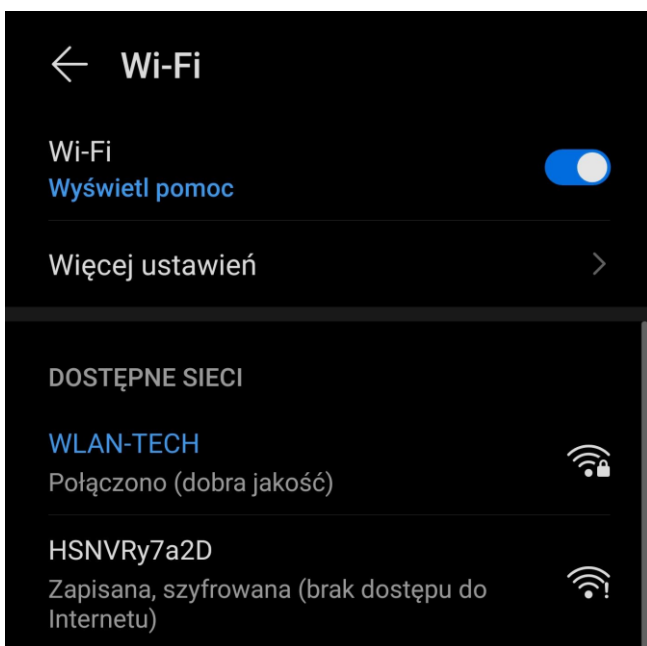
SKLEP PLAY



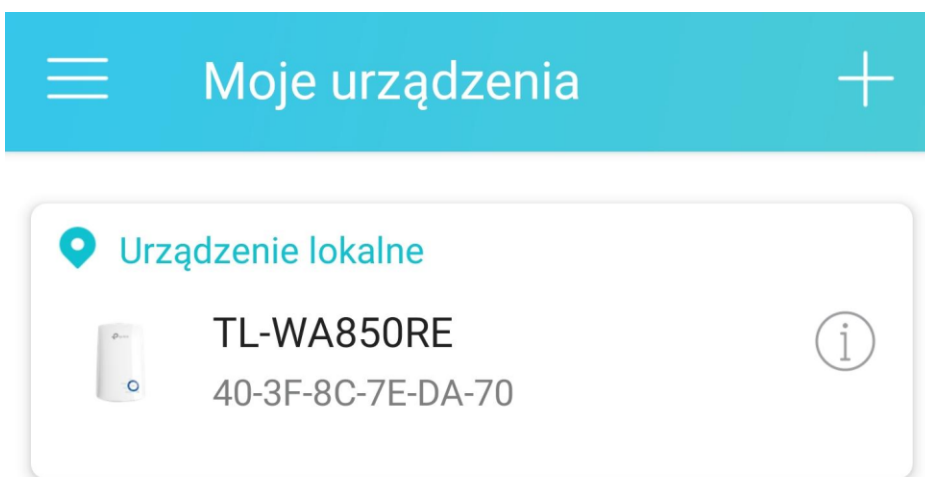
[Pobierz na system Android](#)

7. KONFIGURACJA NAGRYWARKI ZE WZMACNIACZEM

1. Podłączamy wzmacniacz do gniazdka (w przypadku kiedy urządzenie było wcześniej skonfigurowane, należy je zresetować po przez przytrzymanie przycisku reset ok 5 sekund)
2. W ustawieniach WiFi telefonu wybieramy sieć, którą generuje wzmacniacz TP-LINK_Extender.



3. Uruchamiamy aplikację na telefonie lub tablecie, oraz łączymy się z urządzeniem dostępnym na liście urządzeń





4. Łączymy się z siecią WiFi nagrywarki, widniejącą pod nazwą HSNVR*****



Wybierz sieć główną 2,4GHz, która wymaga wzmocnienia.

Sieci preferowane

WLAN-TECH  

HSNVRy7a2D  

5. Wprowadzamy hasło do sieci WiFi (domyślnie: lspassword (pierwsza litera małe L))



Wprowadź hasło sieci "HSNVRy7a2D"

Hasło

lspassword 

Upewnij się, że hasło jest poprawne. W innym wypadku wzmacniacz nie będzie mógł się połączyć z siecią główną.

6. Weryfikujemy nazwę oraz hasło sieci, następnie należy potwierdzić **Dalej**.

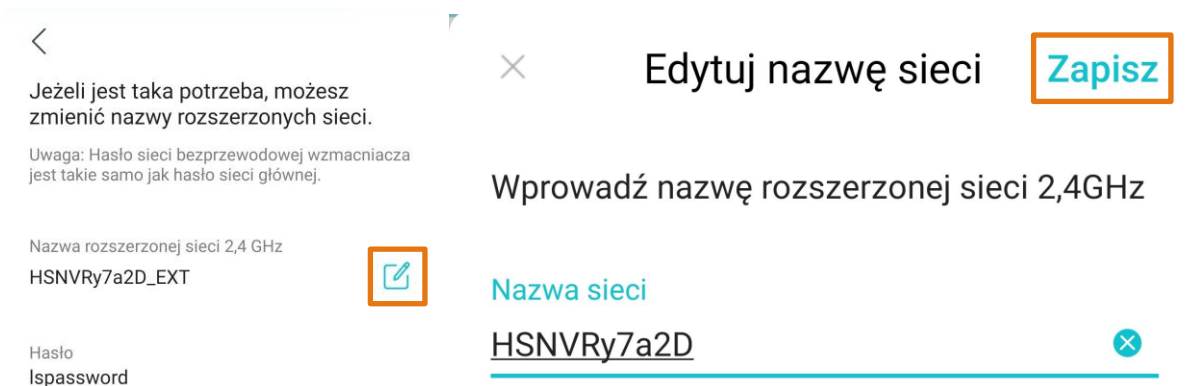


Sprawdź hasła sieci głównej

 HSNVRy7a2D **2.4G**

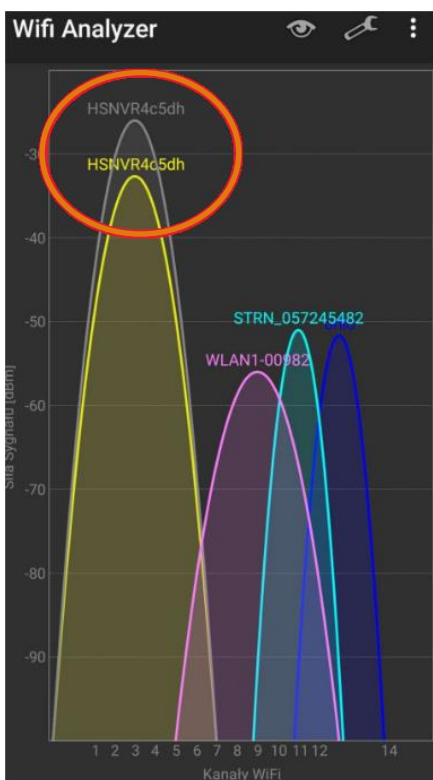
 lspassword

7. Nazwa sieci, wzmocniona przez TP-LINK – automatycznie wygenerowana przez aplikację zakończona została końcówką **_EXT**, należy wykreślić końcowy segment **_EXT**. Nazwa sieci musi zgadzać się z nazwą generowaną przez nagrywarke w innym przypadku kamery nie połączą się ze wzmocnionym segmentem sieci. Aby zakończyć i zatwierdzić



8. Kolejną pozycją jest automatyczny proces parowania, trwa ok 2 minut, należy poczekać aż wskaźnik dojdzie do 100%.

9. Aby sprawdzić poprawność konfiguracji możemy skorzystać z wyżej wymienionego programu WiFi analyzer. Jeśli w naszej aplikacji widnieją dwie sieci o takiej samej nazwie oznacza to iż wzmacniacz został skonfigurowany poprawnie.



10. Ostatnim etapem ukończenia procesu wzmacniania sygnału jest **odłączenie kamer od zasilania oraz uruchomienie ich ponownie**, tak aby połączyło się automatycznie z najsilniejszym punktem sygnału.

Polityka prywatności w zakresie oprogramowania i aplikacji udostępnianych przez Orllo.

Ochrona bezpieczeństwa danych osobowych użytkownika („klientów”) jest podstawową polityką firmy (zwaną dalej „Orllo”). Niniejsza Umowa o Prywatności (zwana dalej „Umową”) ma na celu wyjaśnienie, w jaki sposób Orllo gromadzi, przechowuje, wykorzystuje i ujawnia (wyłącznie w przypadku oficjalnego zapytania od władz Państwowych) Twoje dane osobowe. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszych warunków przed użyciem oprogramowania oraz aplikacji udostępnionych przez Orllo.

Orllo szanuje i chroni prawo do prywatności wszystkich użytkowników usług firmy. Aby zapewnić Ci dokładniejsze i spersonalizowane usługi, Orllo będzie wykorzystywał i ujawniać Twoje dane osobowe zgodnie z niniejszą Polityką prywatności. Orllo będzie jednak wykorzystywał takie informacje z dużą starannością i ostrożnością. O ile niniejsza Polityka prywatności nie stanowi inaczej, Orllo nie ujawni takich informacji na zewnątrz ani nie udostępni ich osobom trzecim bez Twojej uprzedniej zgody.

I. Zakres stosowania

- Informacje dotyczące rejestracji, które przekazujesz Orllo po rejestracji lub aktywacji konta, umożliwiają zalogowanie się do aplikacji.
- Informacje z aplikacji są przesyłane na serwer. Ta sytuacja umożliwia dostęp do funkcji kamery i nie wymaga od użytkownika tworzenia kont na serwerach DDNS, przekierowania portów na routerze oraz ustawiania stałego adresu IP dla urządzenia.
- Aplikacja mobilna wymaga zezwolenia na użycie aparatu połączeń, lokalizacji, pamięci, mikrofonu oraz dźwięków. Zezwolenia wymagane są do prawidłowego działania aplikacji oraz dostępu do funkcji, które oferuje produkt działający na aplikacji.

II. Wykorzystanie informacji

- Orllo nie będzie dostarczać, sprzedawać, wynajmować, udostępniać ani wymieniać twoich danych osobowych z żadnymi niepowiązanymi stronami trzecimi.
- Orllo nie zezwoli żadnej osobie trzeciej na zbieranie, edycję, sprzedaż swoich danych osobowych lub przekazywanie ich za darmo w jakikolwiek sposób.

III. Przechowywanie i wymiana informacji

- Informacje i dane o Tobie zebrane przez Orllo będą przechowywane na zabezpieczonym i przystosowanym do tego celu serwerze.



Informacja o systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zostaw zużyty sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.

Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego rodzaju i pełniący tą samą funkcję.

Zostaw małogabarytowy zużyty sprzęt w dużym markecie bez konieczności kupowania nowego. Sklepy o powierzchni sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych wynoszącej min. 400 m² są zobowiązane do nieodpłatnego przyjęcia w tej jednostce lub w jej bezpośredniej bliskości zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 25 cm, bez konieczności zakupu nowego sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych.

Oddaj zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w miejscu dostawy.

Dystrybutor, dostarczając nabywcy sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, zobowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt dostarczony.

Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania.

Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminny, a także na stronie internetowej www.remondis-electro.pl

Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.

Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.

Zebrany w ten sposób sprzęt trafia do specjalistycznych zakładów przetwarzania, gdzie w pierwszej kolejności zostaną usunięte z niego składniki niebezpieczne. Pozostałe elementy zostaną poddane procesom odzysku i recyklingu. Każde urządzenie zasilane prądem lub bateriami powinno być oznakowane symbolem przekreślonego kosza.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie informuje jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

1. Nie wolno wyrzucać zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami! Grożą za to kary pieniężne..
2. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia.
3. Jednocześnie oszczędzamy naturalne zasoby naszej Ziemi wykorzystując powtórnie surowce uzyskane z przetwarzania sprzętu.



Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Życzymy przyjemnego użytkowania

