

dji MINI 2

ZRZECZENIE SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI I WYTYCZNE
DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Bezpieczeństwo w skrócie



DJI™ Mini 2 NIE jest zabawką i NIE jest odpowiedni dla osób poniżej 16. roku życia.

1. Aspekty środowiskowe

- Latać tylko w środowisku wolnym od zakłóceń magnetycznych lub radiowych, budynków i innych przeszkód. NIE WOLNO latać nad dużymi tłumami lub w ich pobliżu.
- Latać tylko poniżej pułapu 4000 m (13 123 stóp) nad poziomem morza.
- Latać tylko w umiarkowanych warunkach pogodowych z temperaturą od 0° do 40°C (od 32° do 104°F).
- Latać tylko w dopuszczonych miejscach. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Przepisy i ograniczenia w lotach.
- Podczas lotu w pomieszczeniach zamkniętych należy zachować ostrożność, ponieważ funkcje stabilizacji drona mogą zostać zakłócone.

2. Lista kontrolna przed lotem

- Upewnij się, że akumulatory drona i kontrolera zdalnego sterowania są w pełni naładowane.
- Przed lotem upewnij się, że ramiona drona są rozłożone. Upewnij się, że osłona akumulatora jest zablokowana i inteligentna bateria lotnicza jest bezpiecznie zamontowana
- Przed włączeniem zasilania upewnij się, że została zdjęta osłona gimbała.
- Upewnij się, że śmigła są w dobrym stanie. Przed każdym lotem oznaczone i nieoznaczone śmigła muszą być dopasowane do odpowiednich silników oraz oznaczone/nieoznaczone ramiona mocno dokręcone.
- Upewnij się, że nic nie blokuje silników
- Upewnij się, że obiektyw kamery i czujniki są czyste i wolne od plam
- Przed lotem upewnij się, że wypełniono listę kontrolną w aplikacji DJI Fly. Przy pierwszym połączeniu urządzenia przenośnego z systemem Android z pilotem należy wybrać domyślne ustawienia połączenia, gdy pojawi się monit.
- Upewnij się, że aplikacja DJI Fly i oprogramowanie sprzętowe drona zostały zaktualizowane do najnowszej wersji.
- Zapoznaj się z wybranym trybem lotu oraz wszystkimi funkcjami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami.

3. Obsługa

- Nie zbliżaj się do obracających się śmigieł.
- Utrzymuj przez cały czas drona w polu widzenia
- Aby uzyskać optymalną wydajność, NIE należy ładować pilota podczas jego użytkowania.
- NIE odbieraj połączeń przychodzących, wiadomości tekstowych ani nie rób niczego, co mogłoby odwracać uwagę użytkownika od obsługi urządzenia przenośnego do sterowania dronem podczas lotu.
- NIE obsługuj urządzenia będąc pod wpływem alkoholu lub narkotyków
- NIE WOLNO latać w pobliżu powierzchni odbijających światło, takich jak woda lub śnieg, ponieważ taki rodzaj terenu może mieć wpływ na działanie systemu widoczności. Gdy sygnał GPS jest słaby, dronem wolno latać tylko w warunkach dobrego oświetlenia i widoczności.
- Gdy pojawi się informacja o niskim poziomie akumulatora lub ostrzeżenie o silnym wietrze, należy wylądować w bezpiecznym miejscu.
- Dron nie może ominąć przeszkód podczas powrotu do miejsca startu (RTH). Aby uniknąć kolizji podczas RTH, używaj kontrolera zdalnego sterowania do sterowania prędkością i pułapem drona.
- Przez cały czas trwania lotu pilot musi uważać na drona i go kontrolować. Przy użyciu oprogramowania DJI Fly należy ustawić pułap RTH na poziomie wyższym niż wszelkie przeszkody w otoczeniu.

- Dopiero gdy kontroler lotu wykryje krytyczny błąd podczas lotu, silniki zostają zatrzymane za pomocą polecenia drążka łączącego.

Zrzeczenie się odpowiedzialności i ostrzeżenie

Ten produkt NIE jest zabawką i nie jest odpowiedni dla osób poniżej 16. roku życia. Osoby dorosłe powinny przechowywać drona w miejscu niedostępnym dla dzieci i zachować ostrożność podczas korzystania z niego w obecności dzieci.

Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować obrażenia ciała lub szkody materialne. Przed pierwszym użyciem produktu należy zapoznać się z materiałami związanymi z produktem. Dokumenty te znajdują się w opakowaniu produktu i są również dostępne online na stronie produktu DJI pod adresem <http://www.dji.com>.

Ten produkt jest kamerą latającą, która jest łatwa w obsłudze, gdy jest w dobrym stanie technicznym, jak przedstawiono poniżej. Odwiedź <http://www.dji.com>, aby zapoznać się z najbardziej aktualnymi instrukcjami i ostrzeżeniami oraz <https://www.dji.com/flysafe>, aby uzyskać więcej informacji na temat bezpieczeństwa lotów i zgodności z przepisami.

Informacje zawarte w tym dokumencie mają wpływ na bezpieczeństwo użytkownika oraz jego prawa i obowiązki. Należy uważnie przeczytać cały dokument, aby zapewnić prawidłową konfigurację przed użyciem. Nieprzeczytanie i nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń zawartych w tym dokumencie może spowodować utratę produktu, poważne obrażenia ciała lub uszkodzenie statku powietrznego.

Korzystając z tego produktu, użytkownik oświadcza, że uważnie przeczytał niniejsze zrzeczenie się odpowiedzialności oraz że rozumie zawarte w nim zasady i warunki i zobowiązuje się ich przestrzegać. ZA WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŻNEGO DJI DOSTĘPNYCH NA STRONIE ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „TAK JAK SĄ” I NA ZASADZIE „TAK JAK SĄ DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU, ZARÓWNO WYRAŻONYCH, JAK I DOMNIEMANYCH. DJI ZRZĘKA SIĘ WSZELKICH GWARANCJI, Z WYJĄTKIEM WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŻNEGO DJI, WYRAŻONYCH LUB DOROZUMIANYCH, ODNOSZĄCYCH SIĘ DO PRODUKTU, AKCESORIÓW DO PRODUKTU ORAZ WSZELKICH MATERIAŁÓW. W TYM: (A) WSZELKICH DOROZUMIANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, TYTUŁU PRAWNEGO, CIEGHEGO KORZYSTANIA LUB NIENARUSZANIA PRAW; ORAZ (B) WSZELKICH GWARANCJI WYNIKAJĄCYCH Z PRZEBIEGU TRANSAKCJI, UŻYTKOWANIA LUB HANDLU. DJI NIE GWARANTUJE, Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W OGRANICZONEJ GWARANCJI DJI, ŻE PRODUKT, AKCESORIA DO PRODUKTU LUB JAKAKOLWIEK CZĘŚĆ PRODUKTU LUB JAKIEKOLWIEK MATERIAŁY BĘDĄ NIEPRZERWANE, BEZPIECZNE LUB WOLNE OD BŁĘDÓW, WIRUSÓW LUB INNYCH SZKODLIWYCH KOMPONENTÓW, ANI NIE GWARANTUJE, ŻE KTÓRYKOLWIEK Z TYCH PROBLEMÓW ZOSTANIE NAPRAWIONY.

ZADNE PORADY ANI INFORMACJE, USTNE LUB PISEMNE, UZYSKANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA Z PRODUKTU, AKCESORIÓW DO PRODUKTU LUB JAKICHKOLWIEK MATERIAŁÓW NIE STWORZĄ ZADNEJ GWARANCJI DOTYCZĄCEJ DJI LUB PRODUKTU, KTÓRA NIE JEST WYRAŹNIE OKREŚLONA W NINIEJSZYCH WARUNKACH. UŻYTKOWNIK PRZEJMUJE WSZELKIE RYZYKO ZWIĄZANE Z WSZELKIMI SZKODAMI, JAKIE MOGĄ WYNIKNĄĆ Z UŻYTKOWANIA PRODUKTU, AKCESORIÓW DO PRODUKTU I WSZELKICH MATERIAŁÓW LUB DOSTĘPU DO NICH. UŻYTKOWNIK ROZUMIE I ZGADZA SIĘ, ŻE KORZYSTA Z PRODUKTU WEDŁUG WŁASNEGO UZNANIA I NA WŁASNE RYZYKO, ORAZ ŻE PONOSI WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA WSZELKIE OBRAŻENIA CIAŁA, ŚMIERĆ, USZKODZENIE MIENIA (W TYM SYSTEMU KOMPUTEROWEGO LUB URZĄDZENIA PRZENOŚNEGO LUB SPRZĘTU DJI UŻYWANEGO W ZWIĄZKU Z PRODUKTEM) LUB MIENIA OSÓB TRZECICH, LUB ZA UTRATĘ DANYCH, KTÓRA WYNIKA Z KORZYSTANIA LUB NIEMOŻNOŚCI KORZYSTANIA Z PRODUKTU.

NIEKTÓRE JURYSDYKCJE MOGĄ ZABRANIAĆ ZRZECZENIA SIĘ GWARANCJI, A UŻYTKOWNIKOWI MOGĄ PRZYŚLUGIWAĆ INNE PRAWA, KTÓRE RÓŻNIĄ SIĘ W ZALEŻNOŚCI OD JURYSDYKCJI.

DJI nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody, obrażenia ciała, ani żadnej odpowiedzialności prawnej wynikającej bezpośrednio lub pośrednio z korzystania z tego produktu. Użytkownik jest zobowiązany do przestrzegania bezpiecznych

i zgodnych z prawem praktyk, w tym między innymi tych, które zostały określone w niniejszych wytycznych dotyczących bezpieczeństwa.

Przechowywanie i wykorzystywanie danych

Podczas korzystania z naszych aplikacji mobilnych lub naszych produktów lub innego oprogramowania użytkownik może dostarczyć DJI dane dotyczące użytkowania i działania produktu, takie jak zapis operacji i dane telemetrii lotu, w tym prędkość, wysokość, żywotność akumulatora oraz informacje o gimbalu i kamerze. Więcej informacji można znaleźć w polityce prywatności DJI dostępnej na stronie internetowej dji.com/policy.

DJI zastrzega sobie prawo do aktualizacji niniejszego zrzeczenia się odpowiedzialności oraz wytycznych dotyczących bezpieczeństwa. Regularnie odwiedzaj www.dji.com i sprawdzaj swoją pocztę elektroniczną pod kątem najnowszej wersji. Niniejsze zrzeczenie się odpowiedzialności zostało sporządzone w różnych wersjach językowych. W przypadku rozbieżności pomiędzy różnymi wersjami pierwszeństwo ma wersja angielska.

Glosariusz

Poniższe terminy są stosowane w tym dokumencie w celu wskazania różnych poziomów potencjalnych szkód podczas użytkowania tego produktu:

UWAGA Procedury, które, jeśli nie są prawidłowo stosowane, stwarzają ryzyko powstania szkód materialnych ORAZ niewielkie lub żadne ryzyko obrażeń.

OSTRZEŻENIE Procedury, które, jeśli nie są prawidłowo stosowane, stwarzają prawdopodobieństwo wystąpienia szkody majątkowej, szkody ubocznej i poważnego urazu LUB stwarzają wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia poważnego urazu.

Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa inteligentnego akumulatora lotniczego

OSTRZEŻENIE

1. NIE WOLNO dopuścić do kontaktu akumulatora z jakimikolwiek cieczami. NIE WOLNO pozostawiać akumulatora na zewnątrz podczas deszczu lub w pobliżu źródła wilgoci. NIE WOLNO wrzucać akumulatora do wody. Jeżeli wnętrze akumulatora będzie miało kontakt z wodą, może dojść do rozkładu chemicznego, który może doprowadzić do jego zapalenia się, a w konsekwencji do wybuchu.
2. NIE WOLNO używać akumulatorów ani ładowarek innych niż firmy DJI. Nowe akumulatory i ładowarki można zakupić na stronie <http://www.dji.com>. DJI nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia spowodowane przez akumulatory lub ładowarki inne niż DJI.
3. NIE WOLNO używać ani ładować spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. Jeśli akumulator nie jest w dobrym stanie, należy skontaktować się z firmą DJI lub autoryzowanym sprzedawcą DJI w celu uzyskania dalszej pomocy.
4. Akumulatory powinny być używane w temperaturze od 0° do 40°C (od 32° do 104°F). Użycie akumulatora w środowisku powyżej 50°C (122°F) może prowadzić do pożaru lub wybuchu. Stosowanie akumulatorów w środowisku poniżej 0°C (32°F) znacznie obniża ich wydajność.
5. NIE WOLNO w żaden sposób demontować ani przekłuwać akumulatora, gdyż może on przeciekać, zapalać się lub wybuchnąć.
6. Elektrolity w akumulatorach są bardzo żrące. Jeśli elektrolity będą miały kontakt ze skórą lub oczami, należy natychmiast przemyć takie miejsce wodą i bezzwłocznie zgłosić się do lekarza.
7. Wszelkie pożary akumulatora należy gasić za pomocą piasku lub gaśnicy proszkowej.
8. Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
9. NIE WOLNO używać akumulatora, jeśli był on narażony na zderzenie lub silne uderzenie.

UWAGA

1. Regularnie sprawdzać wskaźniki poziomu naładowania akumulatora, aby znać aktualny poziom naładowania. Akumulator powinien wytrzymać 200 cykli ładowania. Nie zaleca się kontynuowania użytkowania po 200 cyklach.
2. Rozładuj akumulator do poziomu 40%-60%, jeśli nie będzie używany przez 10 lub więcej dni, ponieważ może to znacznie wydłużyć żywotność akumulatora.
3. Przed dłuższym przechowywaniem drona należy wyjąć akumulator.
4. Po całkowitym naładowaniu należy odłączyć akumulator od ładowarki.
5. Akumulator należy przechowywać w czystym środowisku, aby uniknąć zaplamienia i gromadzenia się brudu.
6. Styki akumulatora należy czyścić czystą suchą ściereczką.

Wymagania dotyczące warunków lotu

OSTRZEŻENIE

Statek powietrzny jest przeznaczony do eksploatacji w dobrych i umiarkowanych warunkach pogodowych. Aby uniknąć kolizji, poważnych obrażeń i szkód materialnych, należy przestrzegać następujących zasad:

1. **NIE WOLNO** używać statku powietrznego w trudnych warunkach pogodowych. Należą do nich prędkości wiatru przekraczające 10 m/s, śnieg, deszcz, smog, silny wiatr, grad, uderzenie pioruna, tornada i huragany.
2. **NIE WOLNO** używać statku powietrznego, gdy sygnał GPS jest słaby lub występuje znacząca zmiana poziomu gruntu, np. podczas lotu z wysoko położonego balkonu. Może to doprowadzić do zakłóceń w pozycjonowaniu i wpłynąć na bezpieczeństwo lotu.
3. **NIE WOLNO** latać statkiem powietrznym na wysokości powyżej 4000 m (13 123 stóp) nad poziomem morza. **NIE WOLNO** latać statkami powietrznymi w środowisku poniżej 0°C (32° F) lub powyżej 40°C (104° F). W przeciwnym razie osiągi układu napędowego statku powietrznego mogą być ograniczone, co będzie miało wpływ na bezpieczeństwo lotu.
4. **NIE WOLNO** startować z poruszających się obiektów, takich jak samochody, statki i samoloty. Może to doprowadzić do nieprawidłowego działania statku powietrznego i skutkować wypadkiem.
5. Należy zachować ostrożność podczas startu z pustyni lub piaszczystej plaży, ponieważ piasek może mieć wpływ na osiągi, jeśli dostanie się do środka. Przy starcie z takich miejsc zaleca się użycie lądowiska dla dronów.

UWAGA

1. Należy latać w otwartej przestrzeni. Wysokie budynki, konstrukcje stalowe, góry i drzewa mogą wpływać na dokładność kompasu pokładowego i blokować sygnał GPS.
2. Należy unikać zakłóceń pomiędzy pilotem a innymi urządzeniami bezprzewodowymi. Należy pamiętać o wyłączeniu Wi-Fi w swoim urządzeniu mobilnym.
3. Należy latać w pobliżu miejsc, w których występują zakłócenia magnetyczne lub radiowe. Obejmują one m.in.: hotspoty Wi-Fi, routery, urządzenia Bluetooth, linie wysokiego napięcia, duże elektrownie, mobilne stacje bazowe i wieże nadawcze. Niezastosowanie się do tego wymogu może pogorszyć jakość transmisji tego produktu lub spowodować błąd kontrolera zdalnego sterowania i transmisji wideo, które mogą wpłynąć na orientację lotu i dokładność lokalizacji. W obszarach o zbyt dużych zakłóceniach dron może działać nieprawidłowo lub wymknąć się spod kontroli.

Przepisy i ograniczenia dotyczące lotów

Przepisy

OSTRZEŻENIE

Aby uniknąć poważnych obrażeń i szkód materialnych, należy przestrzegać następujących zasad:

1. NIE WOLNO używać urządzenia w pobliżu samolotów załogowych, bez względu na wysokość. Jeśli to konieczne, natychmiast wylądować.
2. NIE WOLNO używać drona w miejscach, gdzie odbywają się duże imprezy, w tym między innymi imprezy sportowe i koncerty.
3. NIE WOLNO latać statkami powietrznymi w obszarach, w których zabrania tego lokalne prawo.
4. NIE WOLNO latać statkiem powietrznym powyżej dozwolonej wysokości.

Ograniczenia dotyczące lotów

UWAGA

Firma DJI poważnie traktuje bezpieczeństwo lotów, dlatego opracowała różne zasoby, które pomagają użytkownikom bezpiecznie latać. Pomoce te nie gwarantują, że użytkownik przestrzega wszystkich obowiązujących praw, przepisów i tymczasowych ograniczeń lotów. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za swoje zachowanie podczas latania statkiem powietrznym DJI.

Zaleca się zainstalowanie najnowszej wersji oprogramowania sprzętowego, aby mieć pewność, że następujące funkcje zostały w pełni zaktualizowane.

Strefy GEO

Wszystkie strefy GEO są wymienione na oficjalnej stronie internetowej DJI pod adresem <http://www.dji.com/flysafe>. Zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa, zasadami i regulacjami, niektóre strefy GEO nie pojawią się na mapie na stronie internetowej DJI. Pełna mapa stref GEO znajduje się w aplikacji DJI Fly.

Granica pułapu

Nie latać wyżej niż 120 m (400 stóp)* nad ziemią i trzymać się z dala od wszelkich otaczających przeszkód.

* Ograniczenia pułapu lotu różnią się w poszczególnych regionach. NIE WOLNO latać powyżej maksymalnej wysokości określonej w lokalnych przepisach prawa i regulacjach.

Dane techniczne

Dron (model: MT2PD)	
Masa startowa	< 249 g
Maksymalny czas lotu	31 min (0 wiatru podczas lotu przy stałej prędkości 17 km/h)
Temperatura pracy	od 0° do 40°C (od 32° do 104°F)
Częstotliwość pracy	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Kamera	
Czujnik	1/2,3" CMOS, liczba efektywnych pikseli: 12M Pole widzenia: 83°
Obiektyw	Odpowiednik formatu 35 mm: 24 mm Przysłona: f/2.8 Zakres ogniskowej: od 1 m do ∞
Zakres ISO	100-3200
Szybkość migawki elektronicznej	4–1/8000 s
Maksymalny rozmiar obrazu	Współczynnik obrazu 4:3: 4000×3000 Współczynnik obrazu 16:9: 4000×2250

Tryby nagrywania wideo	4K: 3840×2160 24/25/30 p 2,7K: 2720×1530 24/25/30 p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60 p
Pilot zdalnego sterowania (Model: RC231)	
Częstotliwość pracy	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Maksymalna odległość transmisji (bez przeszkód i zakłóceń)	10 km (FCC); 6 km (CE/SRRC/MIC)
Moc nadajnika (EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Napięcie robocze	1200 mA przy 3,7 V (Android); 700 mA przy 3,7 V (iOS)
Inteligentny akumulator lotniczy	
Pojemność	2250 mAh
Typ akumulatora	LiPo 2S
Temperatura ładowania	Od 5° to 40°C (od 41° do 104°F)
Maksymalna moc ładowania	29 W

Informacje o zgodności

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) Urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

- Zmienić kierunek lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Informacje o narażeniu na promieniowanie radiowe

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla nieregulowanego środowiska. Użytkownik końcowy musi przestrzegać konkretnych instrukcji obsługi, aby spełnić wymagania dotyczące narażenia na promieniowanie radiowe. Ten nadajnik nie może być umieszczony w innym miejscu ani pracować w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektywy tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.