



INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 8123 Krokometer inSPORTline Cord W204



SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	3
PRZEGLĄD FUNKCJI	3
OPIS PRZYCISKÓW	3
ROZPOCZĘCIE.....	4
PAS PIERSIOWY.....	4
DOCELOWA STREFA TĘTNA.....	4
CZAS ŚWIATOWY (CZAS)	5
TRYB KONTROLI RZTMU SERCA (HRM)	6
WYTYCZNE WPROWADZAJĄCE.....	6
PRZEŁĄCZENIE PARAMETRÓW / ZAKRESU STREFY TĘTNA	6
USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA.....	7
TABELA CZĘSTOTLIWOŚCI RYTMU SERCA	8
REKORDY TRENINGOWE (DANE)	8
ZARZĄDZANIE REKORDAMI	8
ALARM	9
STOPER (STW).....	9
BATERIE.....	10
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	10
KONSERWACJA	11
SPECYFIKACJE PRODUKTU.....	11
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	12


WPROWADZENIE

Gratulujemy zakupu tego produktu wysokiej jakości. Krokomiernik jest łatwym w użyciu narzędziem, które pomaga śledzić twoją kondycję fizyczną. Aby dowiedzieć się, jak korzystać z tego narzędzia, aby jak najlepiej wykorzystać wyniki fitness, przeczytaj całą instrukcję. Życzymy Ci wielu miłych chwil spędzonych podczas ćwiczeń.

PRZEGLĄD FUNKCJI

CZAS	PARAMETRY:	Czas na świecie	Data	Rok	Format godziny 12/24	
CZUJNIK TERMICZNY	Długość treningu	Maksymalne tętno w%	Kalorie	Długość ćwiczeń w docelowej strefie pulsu	Najwyższy puls	Aktualny czas
	PARAMETRY:	Wiek	Płeć	Intensywność	Górny limit strefy tętna	Niższy limit tętna
		Jednostka	Waga	Przekroczenie docelowej strefy		
REKORDY ĆWICZEŃ	Długość treningu	Długość ćwiczenia w docelowej strefie pulsu	Kalorie	Najwyższy puls	Średni puls	
ALARM	WŁĄCZ/WYŁĄCZ					
CHRONOGRAF	Start/Stop					

OPIS PRZYCISKÓW

	<p>MODE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przełączaj między trybami • W trybie ustawień użyj przycisku, aby przejść do następującego parametru <p>ADJUST/LIGHT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podświetlenie • Wejść w tryb ustawiania parametrów • Usuwanie sesji treningowych <p>START/STOP</p> <ul style="list-style-type: none"> • W trybie ustawień przycisk zwiększa wartość parametru • Tryb kontroli tętna (HRM) służy do zatrzymania czasu <p>RESET</p> <ul style="list-style-type: none"> • W trybie ustawień przycisk służy do zmniejszania wartości parametru • Przełączanie między trybami podrzędnymi • Jednostki przełączające (funty / kg) • Zakończenie programu ćwiczeń
---	--

ROZPOCZĘCIE

PAS PIERSIOWY

Wykonaj następujące kroki, aby poprawnie korzystać z pomiarów:

1. Rozepnij pas piersiowy.



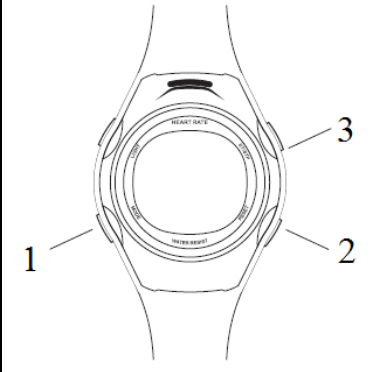
2. Zamocuj pas piersiowy wokół tułowia i upewnij się, że bezpiecznik zatrzasnął się na swoim miejscu.
3. Umieść czujnik na środku klatki piersiowej (poniżej mięśni piersi). Upewnij się, że pas na klatkę piersiową jest odpowiednio zamocowany i że czujnik ma bezpośredni kontakt ze skórą.

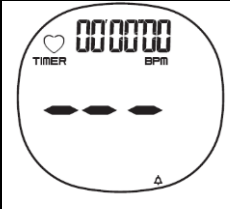


4. Zdejmij czujnik ze skóry i nawilż go, aby uzyskać jak najdokładniejszy pomiar.



DOCELOWA STREFA TĘTNA

	<ol style="list-style-type: none">1. Wejść w tryb kontroli tętna2. Wybierz strefę pulsu3. Rozpocznij ćwiczenia
--	--

	BRAK SYGNAŁU Trzy kreski "- - -" pojawiają się, jeśli zegarek nie otrzymuje sygnału z pasa piersiowego.
---	---

INTENSYWNOŚĆ NR 1 (55-75%)

Trening skupia się na zapobieganiu chorobom serca i utracie wagi.

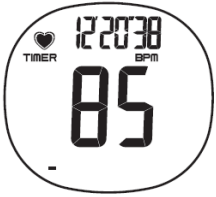
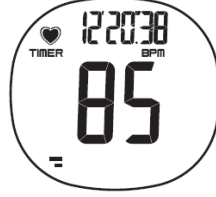

INTENSYWNOŚĆ NR 2 (70-80%)

Trening skoncentrowany na wytrzymałości ciała i wsparciu fizycznego samopoczucia.

INTENSYWNOŚĆ NR 3 (80-100%)

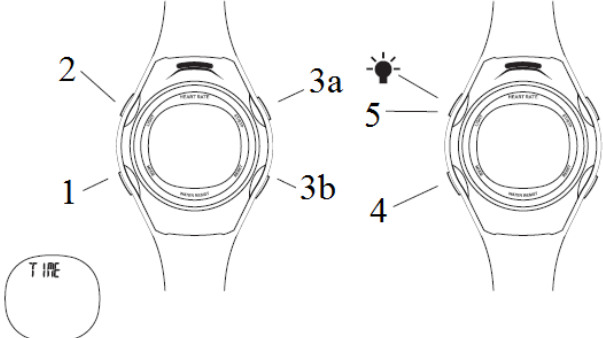
Trening, aby uzyskać normalną sprawność fizyczną i poprawić siłę mięśni.

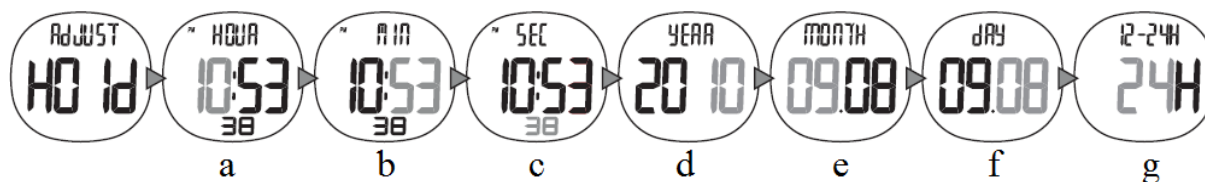
GRAFICZNA OCENA MAKSYMALNEGO TĘTNA

	<p>Podczas ćwiczeń puls nie może przekroczyć 60% maksymalnego pulsu.</p>
	<p>Podczas ćwiczeń tętno nie powinno przekraczać 70-85% maksymalnego pulsu.</p>
	<p>Podczas ćwiczeń puls nie może przekroczyć 85% maksymalnej wartości tętna.</p>

CZAS ŚWIATOWY (CZAS)

Tryb **TIME** umożliwia ustawienie aktualnego czasu, daty i formatu czasu. Wykonaj kroki od 1 do 5, aby ustawić te dane.

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wybierz tryb TIME 2. Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy 3a. Dodaj jednostkę; Wyłącz dźwięk przycisku 3b. Przeczytaj jednostkę 4. Przejdź do następnego 5. Wyjdź z trybu ustawień
---	--



<p>a. Ustaw zegar b. Ustaw minuty c. Ustaw sekundy</p>	<p>d. Ustaw rok e. Ustaw miesiąc f. Ustaw dzień g. Wybierz zegar 12/24 godzinny</p>
--	---

TRYB KONTROLI RZTMU SERCA (HRM)

WYTYCZNE WPROWADZAJĄCE

OZNACZANIE STREFY TĘTNA

Aby osiągnąć maksymalne wyniki ćwiczeń, tętno musi znajdować się w optymalnej strefie podczas ćwiczeń. Dlatego niezwykle ważne jest, aby użytkownik prawidłowo ustawił górną i dolną granicę tętna. Zaleca się, aby przed rozpoczęciem programu ćwiczeń skonsultować się z lekarzem lub profesjonalnym trenerem o odpowiedniej intensywności ćwiczeń, częstotliwości treningu i optymalnego bicia serca. Możesz także użyć poniższej formuły do obliczenia górnej i dolnej granicy pulsu:

Górny limit tętna = 220 - wiek (MĘŻCZYZNA)
226 - wiek (KOBIETA)

ROZPOCZĘCIE


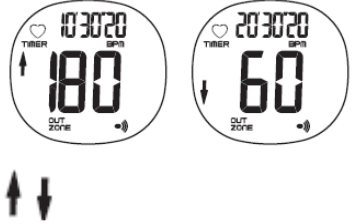
Aby ustawić strefę tętna, wykonaj poniższe czynności:

	<ol style="list-style-type: none">1. Wejdź w tryb HRM2. Ustaw tryb podrzędny3. Gdy na wyświetlaczu pojawi się "READY", naciśnij ten przycisk, aby rozpocząć trening <p>* Gdy pojawi się sygnał z pasa klatki piersiowej, trzy kreski "- - -" będą migać na wyświetlaczu.</p>
--	--

PRZEŁĄCZENIE PARAMETRÓW / ZAKRESU STREFY TĘTNA

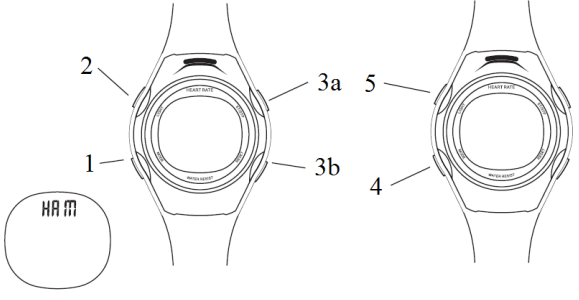
W trybie **HRM** czas trwania treningu jest wyświetlany jako parametr domyślny. Aby wyświetlić dodatkowe parametry, użyj przycisku START / STOP.

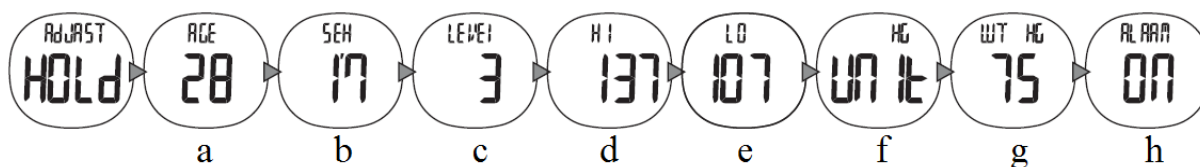
	<ol style="list-style-type: none">1. Przełączanie między parametrami w następującej kolejności:<ol style="list-style-type: none">a. Czas trwania treningub. Maksymalne tętno w %c. Kaloried. Czas ćwiczeń w docelowej strefie tętnae. Najwyższa wartość tętnaf. Aktualny czas2. Zatrzymaj trening / kontynuuj trening3. Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aby zapisać parametr
--	---

 <p>INZONE</p>	<p>Aktualna częstotliwość rytmu serca znajduje się w strefie docelowej.</p>
	<p>Aktualna częstotliwość tętna jest poza ustawionym przedziałem.</p>

USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

Jednostka tętna to liczba uderzeń na minutę (ud./min). Tryb tętna pozwala użytkownikowi ustawić górne i dolne limity tętna. Ustawienia użytkownika są dokonywane w następujących 5 krokach:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wybierz tryb HRM 2. Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy 3a. Dodaj jednostkę / Przełącz między opcjami 3b. Ustaw / Przełącz między opcjami 4. Przejdź do następnego 5. Wyjdź z trybu ustawień
--	---



<ol style="list-style-type: none"> a. Ustaw wiek b. Ustaw płeć c. Dostosuj intensywność d. Ustaw górną granicę tętna 	<ol style="list-style-type: none"> e. Ustaw dolny limit tętna f. Ustaw jednostkę g. Dostosuj wagę h. Włącz / wyłącz alarm, aby ostrzec Cię o strefach
--	---

TABELA CZĘSTOTLIWOŚCI RYTMU SERCA

Jest to przegląd limitów tętna na podstawie płci, wieku i wagi użytkownika. Najpierw określ wartość tętna (MHR) i użyj tabeli, aby wybrać pożądaną intensywność ćwiczeń.

Uwaga: podane wartości są jedynie orientacyjne i mogą nie być odpowiednie dla wszystkich.

Maksymalny Puls (MHR)			Intensywność nr 1 (55-70%)				Intensywność nr 2 (70-80%)				Intensywność nr 3 (80-100%)			
Mężczyzna = 220 - Wiek Kobieta = 226 - wiek			Trening skupia się na zapobieganiu chorobom serca i utracie wagi.				Trening skoncentrowany na wytrzymałości ciała i wsparciu fizycznego samopoczucia.				Trening, aby uzyskać normalną sprawność fizyczną i poprawić siłę mięśni.			
Wiek	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna		Kobieta		Mężczyzna		Kobieta		Mężczyzna		Kobieta	
20	200	206	110	140	113	144	140	160	144	164	160	200	164	206
25	195	201	107	136	110	140	136	156	140	160	156	195	160	201
30	190	196	104	133	107	137	133	152	137	156	152	190	156	196
35	185	191	101	129	105	133	129	148	133	152	148	185	152	191
40	180	186	99	126	102	130	126	144	130	148	144	180	148	186
45	175	181	96	122	99	126	122	140	126	144	140	175	144	181
50	170	176	93	119	96	123	119	136	123	140	136	170	140	176
55	165	171	90	115	94	119	115	132	119	136	132	165	136	171
60	160	166	88	112	91	116	112	128	116	132	128	160	132	166
65	155	161	85	108	88	112	108	124	112	128	124	155	128	161
70	150	156	82	105	85	109	105	120	109	124	120	150	124	156
75	145	151	79	101	83	105	101	116	105	120	116	145	120	151

REKORDY TRENINGOWE (DANE)

ZARZĄDZANIE REKORDAMI

W trybie **DATA** możesz przeglądać dane treningowe zapisane w ostatniej sesji treningowej.

Przeglądanie zapisów ćwiczeń opisuje kroki 1 i 2.

* Tylko ostatnie informacje o treningu mogą być przechowywane w pamięci.

	<ol style="list-style-type: none"> Wybierz tryb DATA Naciśnij przycisk do przełączania się między zapisanymi parametrami: <ol style="list-style-type: none"> Czas trwania treningu Czas ćwiczeń w docelowej strefie tętna Kalorie Maksymalne tętno Średnie tętno
--	--

ALARM

W trybie **ALARM** możesz włączyć / wyłączyć budzik (ON / OFF) I ustawić godzinę alarmu.

Aby ustawić alarm, wykonaj kroki 1-5.

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wybierz tryb ALARM 2. Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy 3a. Dodaj jednostkę / Przełącz między opcjami 3b. Ustaw / Przełącz między opcjami 4. Przewiń do ustawień minut. <p>ALARM ON/FF</p> <p>Gdy alarm jest włączony, ikona będzie wyświetlana we wszystkich trybach .</p>
<p>* </p>	<p>* Zmiany w ustawieniach alarmów są zapisywane automatycznie</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Ustaw godziny b. Ustaw minuty

STOPER (STW)

W trybie **STW** są używane następujące 3 przyciski:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. "STW" będzie wyświetlane przez 1 sekundę, a następnie rozpocznie się tryb stopera. 2. Uruchom / zatrzymaj 3. Zresetuj <ol style="list-style-type: none"> a. Czas podziału b. Pomiar
--	--

BATERIE

Ostrzeżenie: Trzymaj baterie z dala od dzieci. W przypadku połknięcia należy natychmiast skonsultować się z lekarzem.

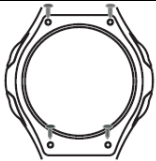
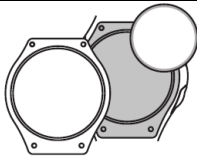
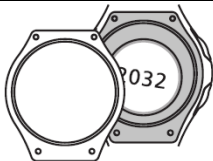
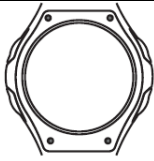
Ostrzeżenie: Baterie zawierają chemikalia.

ZEGARKI

Typ baterii: CR2032 Litowa

Żywotność baterii: około 1 rok (w zależności od tego, które funkcje i jak często są używane)

Wymiana baterii:

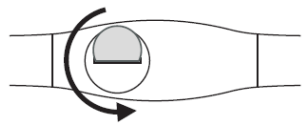
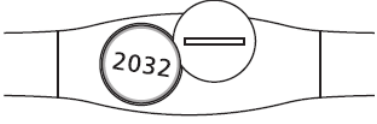
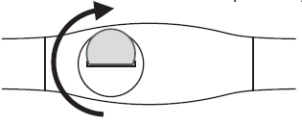

			
Odkręć 4 śruby narożne mocujące pokrywę baterii	Wyjmij rozładowaną baterię	Włóż nową baterię litową CR2032 do zegarka (etykieta baterii musi wskazywać w górę)	Ponownie przykręć pokrywę baterii

PAS PIERSIOWY

Typ baterii: CR2032 Litowa

Żywotność baterii: około 1 rok (jeśli używasz pasa piersiowego przez 1 godzinę dziennie)

Wymiana baterii:

		
Użyj monety do zdjęcia pokrywy baterii - obróć ją w lewo.	Włóż nową baterię litową CR2032 do paska na klatkę piersiową (etykieta baterii musi być skierowana do góry)	Przykręć pokrywę baterii
	* Uważaj, aby nie poluzować pierścienia uszczelniającego z pokrywy baterii.	

JEŻELI BATERIA ZOSTANIE WYMIENIONA NIEPRAWIDŁOWO, MOŻE ŁATWO USZKODZIĆ ZEGAREK / PAS PIERSIOWY. DLATEGO ZALECAMY ABY BATERIA ZOSTAŁA WYMIENIONA PRZEZ SPRZEDAWCĘ].

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

WYŚWIETLACZ NIE WYKRYWA PULSU

- Pas piersiowy nie jest prawidłowo zamocowany.
- Czujniki pracy serca nie są wystarczająco nawilżone - spróbuj je ponownie nawilżyć.
- Zalecamy, aby czujniki tętna miały bezpośredni kontakt ze skórą.

WYŚWIETLANY PULS JEST PRZERYWANY LUB ZATRZYMANY

- Bateria może być zbyt słaba w pasie piersiowym.
- Źródła pola elektromagnetycznego (np. Komputery, kable sieciowe itp.) Mogą zakłócać transmisję sygnału między paskiem piersiowym a zegarkiem.

SYGNAŁ DŹWIĘKOWY NIE JEST DOSTĘPNY

- Jeśli funkcja pomiaru częstości rytmu serca jest włączona, sygnał dźwiękowy będzie brzmiał, aż aktualna częstość akcji serca znajdzie się poza docelowym zakresem tętna.

WYŚWIETLACZ PRZESTAŁ DZIAŁAĆ

- Przyczyną może być elektryczność statyczna lub niedawna zmiana baterii - w tym przypadku naciśnij jednocześnie wszystkie 4 przyciski, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

KONSERWACJA

Nie narażaj pulsometru na silne wstrząsy, kurz, wilgoć lub skrajne temperatury. Nieostrożne obchodzenie się może wpłynąć na dokładność pomiaru lub skrócić żywotność, uszkodzenie akumulatora lub deformację części.

Regularnie myj zegarek czystą wodą. Nagromadzony brud może zakłócać sygnał z pasa piersiowego.

Do czyszczenia nie używaj szorstkich ani chemicznych środków czyszczących - może to zarysować plastikowe części lub spowodować korozję obwodu elektronicznego.

Nie należy jednak modyfikować ani przerabiać urządzenia sportowego - Czujniki mogą ulec uszkodzeniu, a uszkodzenia te nie są objęte gwarancją.

SPECYFIKACJE PRODUKTU

ZEGAREK	PAS PIERSIOWY
<p>Wodoodporny: Zegarek jest właściwie wodoodporny, o głębokości do 30 metrów. Jeśli zegarek jest mokry / pod wodą, nie naciskaj przycisków.</p> <p>Temperatura pracy: -5 ° C - + 50 ° C</p> <p>Użyte materiały:</p> <p>Szkło: akryl</p> <p>Korpus: akrylonitryl-butadien-styren (ABS)</p> <p>Guziki: akrylonitryl-butadien-styren (ABS) / poliuretan</p> <p>Klamra: stal nierdzewna</p> <p>Pierścień ślizgowy: stal nierdzewna</p> <p>Pokrywa baterii: stal nierdzewna</p> <p>Pasek: poliuretan</p> <p>Zakres rytmu serca: 30-240 uderzeń / min (BPM)</p>	<p>Wodoszczelność: prawidłowo użyty pas piersiowy jest wodoszczelny do głębokości 10 metrów. Po każdym użyciu osusz pas piersiowy.</p> <p>Temperatura pracy: -5 ° C - + 50 ° C</p> <p>Użyte materiały:</p> <p>Korpus: akrylonitryl-butadien-styren (ABS)</p> <p>Taśma: poliuretanowa (elastyczna)</p>



WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, nie komercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. (**okres gwarancji: 24 miesiące**).
2. **Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).
3. **Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancje Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
- b) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdka, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- c) Drobne, powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- d) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- e) Niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.
- f) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- g) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- h) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- i) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczonego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny. Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.e-insportline.pl.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska
Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756