

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 03:05

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-gorski-orbea-alma-h20-w-100-gotowy-gratis-p-10528.html>



Rower górski Orbea ALMA H20 w 100% gotowy + Gratis

Cena	6 299,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T211
Producent	Orbea
Korzyści z zakupu	GWARANTUJEMY NAJNIZSZA CENE! <small>SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI</small>

Opis produktu

Orbea Alma H20 2026

Orbea Alma H20 2026 to idealny rower górski (MTB) dla "Ambitnego Amatora", który szuka maszyny gotowej na prawdziwe szlaki. To rower, który znacząco wykracza poza normy rekreacji, oferując trzy kluczowe ulepszenia: amortyzator powietrzny RockShox Judy Silver (110 mm), nowoczesny napęd 1x12 Shimano Deore/XT oraz regulowaną sztycę (dropper).



Model H20 to inteligentna inwestycja w wydajność i pewność siebie. Amortyzator powietrzny (zamiast sprężynowego) pozwala na idealne ustawienie pod wagę kolarza, co radykalnie poprawia komfort i trakcję. Szytca regulowana "dropper" pozwala błyskawicznie obniżyć siodło przed zjazdem, dając pełną kontrolę i bezpieczeństwo w trudnym terenie. Napęd 1x12 (10-51T) z przerzutką XT gwarantuje precyzję i ogromny zakres na podjazdach. To idealny hardtail ścieżkowy dla kogoś, kto chce wspinać się efektywnie i zjeżdżać dynamicznie.

Alma H20: Idealny jako rower sportowy(FAQ)

Czym amortyzator powietrzny (RockShox Judy) różni się od sprężynowego?

To jest najważniejsza różnica, która oddziela ten rower od modeli rekreacyjnych i jest kluczowym "warunkiem brzegowym" dla ambitnego amatora.

- **Regulacja do wagi:** Amortyzator powietrzny (Air) można precyzyjnie napompować, aby idealnie pasował do Twojej wagi. W modelach sprężynowych (Coil) jesteś skazany na jedną, fabryczną twardość sprężyny.
- **Wyższy komfort i kontrola:** Dzięki regulacji, rower jest znacznie bardziej komfortowy, lepiej "wybiera" nierówności i oferuje lepszą trakcję. Przekłada się to na mniejsze zmęczenie na maratonach i pewniejsze prowadzenie.
- **Niższa waga:** Amortyzatory powietrzne są zazwyczaj lżejsze niż ich sprężynowe odpowiedniki.

Do czego służy szytca regulowana (dropper) w rowerze XC?

Szytca regulowana (dropper) to komponent, który zmienia zasady gry w terenie. Pozwala ona, za pomocą manetki na kierownicy, błyskawicznie obniżyć siodło przed zjazdem lub technicznym odcinkiem.

Dla Ciebie oznacza to:

- **Większe bezpieczeństwo:** Możesz obniżyć środek ciężkości i swobodnie balansować ciałem, co drastycznie zmniejsza ryzyko upadku na stromych zjazdach.
- **Pewność siebie i kontrola:** Rower staje się znacznie bardziej zwinny, dając Ci pełną kontrolę i pozwalając na dynamiczną jazdę, a nie tylko "walkę o przetrwanie".

Czy napęd Deore 1x12 z przerzutką XT jest gotowy na maratony?

Zdecydowanie tak. Jest to optymalny wybór dla "Amatora / Entuzjasty", który szuka wydajności bez "histerii sprzętowej".

- **Napęd 1x12:** To nowoczesny standard. Oferuje prostotę (brak przedniej przerzutki) i pozwala skupić się na jeździe.
- **Ulepszenie do XT:** Przerzutka tylna Shimano XT M8100 to komponent premium. Oferuje bardziej precyzyjną, szybszą i pewniejszą zmianę biegów pod obciążeniem niż standardowe Deore, co jest kluczowe podczas wyścigu.
- **Ogromny Zakres:** Kaseta 10-51T gwarantuje, że nie zabraknie Ci przełożeń nawet na najbardziej stromych podjazdach na trasie maratonu.

Czy hamulce MT410 nie są "za słabe" do szybkiej jazdy?

Nie. To jest częsta obawa wynikająca z nieświadomości pozycjonowania sprzętu. W podstawowych rowerach montowane są

hamulce MT200/201, które przez doświadczonych użytkowników bywają krytykowane jako "spowalniacze".

Model MT410 to komponent wyższej klasy. Oferuje znacznie lepszą modulację i większą siłę hamowania. Daje Ci to dodatkową kontrolę i pewność potrzebną do wykorzystania pełni możliwości roweru na technicznych zjazdach. Są to hamulce w pełni wystarczające do ambitnej jazdy XC i maratonów.

Co w praktyce daje mi rama w standardzie Boost?

To nie jest tylko marketing. Standard Boost (oś 12x148 mm z tyłu i 15x110 mm w widelcu) to kluczowa cecha nowoczesnego roweru XC.

Poszerzenie piast sprawia, że szprychy ustawione są pod większym kątem, co drastycznie zwiększa ich sztywność boczną. Dla Ciebie oznacza to:

- **Lepszy "transfer mocy":** Mniej energii jest marnowane na wyginanie się koła podczas pedałowania.
- **Precyzyjne prowadzenie:** Rower jest bardziej responsywny i pewniej trzyma linię w ciasnych zakrętach.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów

Rama	Orbea Alma aluminiowa, Boost 12x148, BSA BB, wewnętrzne prowadzenie linek.
Widlec	RockShox Judy Silver TK 110 Remote 15x110 Boost (Amortyzator Powietrzny)
Blokada skoku	Rock Shox PopLoc (manetka na kierownicy)
Zestaw łożysk sterowych	1-1/2" Integrated
Zestaw korbowy	Shimano MT512 32t (1x)
Manetki	Shimano Deore M6100 I-Spec EV (1x12)
Kaseta	Shimano CS-M6100 10-51t zakres przełożeń, 12-biegów
Przerzutka tylna	Shimano XT M8100 SGS Shadow Plus
Łańcuch	Shimano M6100
Kierownica	Alloy, 31.8mm, Flat, 740mm, Sweep 9
Mostek	Alloy, 7°
Hamulce	Shimano MT410 Hydrauliczne tarczowe
Koła	Alloy, 26c, 28H, TLR (Tubeless Ready)
Opony	Pirelli Scorpion Sport XC H 2.40" 60TPI ProWall/TLR (Tubeless Ready)
Sztyca podsiodłowa	OC Mountain Control MC22, 31.6 mm, regulowana (dropper)
Manetka sztycy	Shimano SL-MT500 I-Spec EV
Siodło	Selle Italia Model X FecAlloy Rail 145x248mm szerokości

Opcje dostawy

Rower jest fabrycznie nowy i objęty pełną gwarancją producenta. Oferujemy dwie, wygodne formy dostawy do wyboru:

Dostawa roweru w 100% gotowego do jazdy

Chcesz od razu ruszać na trasę? Wybierz tę opcję! Rower zostanie przez nas profesjonalnie złożony i wyregulowany w 100%. Dostarczymy go na specjalnej platformie, za pośrednictwem kuriera dedykowanego przesyłkom o niestandardowych wymiarach. Po rozpakowaniu wystarczy skontrolować ciśnienie w oponach, ustawić wysokość siodełka i możesz zaczynać

swoją przygodę!

Odbiór osobisty w jednym z naszych salonów stacjonarnych

Chcesz odebrać rower osobiście? Nie ma problemu, możesz to zrobić w jednym z naszych salonów stacjonarnych, rower zostanie w pełni przygotowany a obsługa sklepu skontaktuje się z Tobą gdy zakończy prace z rowerem. Na miejscu dostosujemy rower do Twoich potrzeb, dopasujemy odpowiednie akcesoria.

Jak wygląda gwarancja?

Kupując u nas, zyskujesz pełne bezpieczeństwo. Rower objęty jest **24-miesięczną gwarancją** naszego sklepu na cały osprzęt - więcej o gwarancji sprzedawcy [TUTAJ](#).

Dodatkowo, firma Orbea oferuje **dożywotnią gwarancję na ramę** po zarejestrowaniu roweru na stronie producenta, więcej informacji znajdziesz w zakładce "Dowiedz się więcej o gwarancji Orbea" oraz na stronie [Orbea.com](#).

Jesteśmy autoryzowanym dealerem, co gwarantuje profesjonalną obsługę gwarancyjną i pogwarancyjną.

Szczegółowa specyfikacja techniczna ramy i kół

Orbea ALMA HYDRO — pełna specyfikacja techniczna

Aluminiowy hardtail XC/Marathon (ASTM 3) na kołach 29", kompatybilny z napędami 1×11/1×12 przy chainline 55 mm. Standard Boost 148, prowadzenie przewodów wewnętrzne w dolnej rurze. Zgodność z SRAM UDH i T-Type.

Specyfikacja ramy

Parametr	Wartość
Materiał ramy	Aluminium
Rekomendowane użycie	XC, Marathon — ASTM Condition 3
Rozmiary	S / M / L / XL
Skok widelca — min / opt / max	100 / 110 / 110 mm
Offset widelca	51 mm
Kompatybilność ze Spirit Fork	Nie
Stery	Zintegrowane 1-1/2" (Góra 1-1/8", Dół 1-1/2")
Spacery sterów	Okrągłe · maks. poniżej mostka: 20 mm
Chainline	55 mm
Koła	29" (bez opcji mullet)
Maks. opona tylna / przednia	Tył 29×2.4" · Przód wg widelca (na modelach Orbea: 29×2.4")
Hak przerzutki	SRAM UDH (opcja HT) · T-Type kompatybilny
Tylna oś — standard / wymiary	Boost 12×148 · 12×171 mm · skok gwintu 1.0 · długość gwintu 13 mm
Średnica sztycy / obejm	31,6 mm / 35 mm
Maks. wsunięcie sztycy	S 155 mm · M 170 mm · L 220 mm · XL 260 mm
Wewn. prowadzenie sztycy (dropper)	Tak
Przednia przerzutka	Nie (1×)
Suport	BSA 1.37×24 gwintowany · szerokość 73 mm
Zębatki okrągłe max/min	32T / 30T
Chainguide	Tak (BSA spacer chainguide) · ICGS: nie
Min. Q-factor	168 mm
Maks. długość korby	175 mm
Zgodność napędów	MTB 1×11 / 1×12 · chainline 55 mm
Di2 / SRAM AXS / T-Type	Di2 (beprzewodowe MTB) — tak · AXS — tak · T-Type — tak
Uchwyty na bidon	2 szt. we wszystkich rozmiarach

Parametr	Wartość
Błotniki / bagażnik / fotelik / przyczepka	Brak kompatybilności
Maks. rekomendowana masa	Patrz: „Orbea Product Maximum Recommended Weights”

Prowadzenie kabli

- **Przerzutka:** wewnątrz dolnej rury i chainstaya — pełne pancerze.
- **Hamulce:** tylny — wewnątrz dolnej rury, zewnętrznie na chainstayu; przedni — zewnętrznie.
- **Sztyca regulowana:** wewnątrz dolnej rury i rury podsiodłowej — pełne pancerze.

Hamulce i tarcze

Pozycja / Widelec	Standard	Min / Max tarcza
Tył	Disc — Post Mount*	160 / 180 mm (180 z adapterem)
Przód — SR Suntour Raidon	Disc — wg widelca	160 / 180 mm
Przód — RockShox Judy	Disc — wg widelca	160 / 220 mm

Regulacja widelców — wartości wyjściowe

SR Suntour Raidon — 110 mm (dla H30)

Masa kolarza	Ciśnienie startowe
55-65 kg	40-55 psi
65-75 kg	55-65 psi
75-85 kg	65-75 psi
85-95 kg	75-85 psi
>95 kg	85-100 psi
	100-145 psi

RockShox Judy — 110 mm (dla H20)

Masa kolarza	Ciśnienie startowe
63-72 kg	50-70 psi
72-81 kg	70-85 psi
81-90 kg	85-100 psi
>90 kg	100-120 psi
	120-205 psi

Dlaczego warto kupić w GreenBike.pl

- Bezpieczna transakcja i szybka dostawa – Twoje zamówienie jest chronione i realizowane błyskawicznie.
- Profesjonalne doradztwo – Nasi eksperci pomogą Ci dobrać idealny rower i akcesoria. Skontaktuj się z nami [tutaj](#).
- Rower od razu gotowy do jazdy – jeśli zdecydujesz się na dostawę Premium, rower przechodzi u nas rygorystyczny przegląd "zerowy", jest składany i regulowany przed wysyłką.
- Gwarancja jakości – Jesteśmy autoryzowanym dealerem czołowych marek rowerowych.
- Elastyczne formy płatności – Oferujemy wygodne raty 0% oraz opcje leasingu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy: Aluminium

Amortyzacja: Amortyzowany przód

Rozmiar kół: 29"

Wybierz rozmiar: L - Espace Zielony (matowy) - Biała kość słoniowa (połysk) , L - Halo Srebrny - Tanzanite (połysk) , M - Espace Zielony (matowy) - Biała kość słoniowa (połysk) , M - Halo Srebrny - Tanzanite (połysk) , S - Espace Zielony (matowy) - Biała kość słoniowa (połysk) , S - Halo Srebrny - Tanzanite (połysk) , XL - Espace Zielony (matowy) - Biała kość słoniowa (połysk) , XL - Halo Srebrny - Tanzanite (połysk)

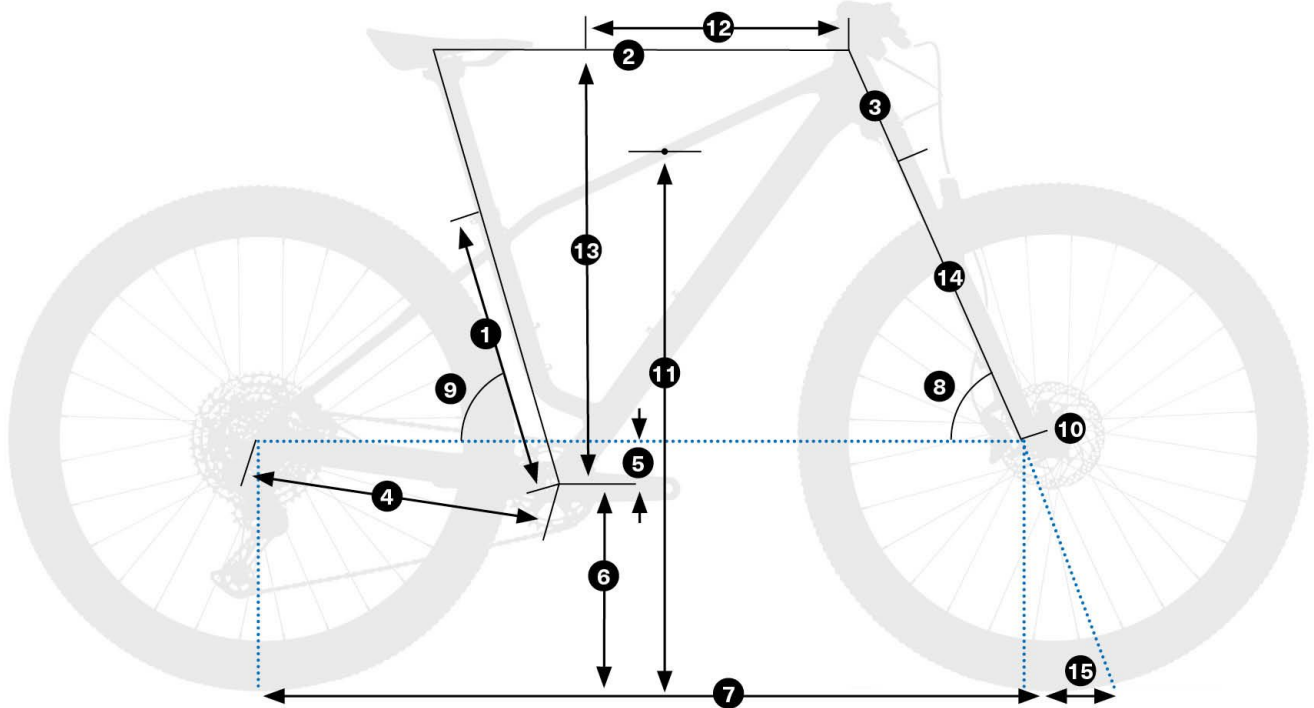
Specyfikacja techniczna roweru

Element	Wartość
-	Orbea Alma
----	RockShox
-----	Rock Shox
-----	1-1/2" Inte
-----	Alloy, 31.8
-----	Shimano M
-----	Shimano X
-----	Shadow sh
-----	Shimano B
-----	Shimano C
-----	Shimano M
-----	Shimano M
-----	Alloy, 26c
-----	Pirelli Sco
-----	Shimano S
-----	Selle Italia

Geometria ramy - poznaj wymiary

Geometria i rozmiary

Poniżej znajdziesz tabelę prezentującą szczegółową **geometrię roweru** Orbea Alma H20 2026 dla rozmiarów S-XL. Analiza danych ułatwia świadomy **dobór rozmiaru ramy** w oparciu o kluczowe parametry, takie jak **reach i stack** oraz **kąt główki**. Wszystkie wartości podano w milimetrach (mm) i stopniach (°).



Orbea Alma H20 2026 - schemat geometrii ramy

Geometria Orbea Alma H20 2026 - wartości w milimetrach / stopniach

Parametr	S	M	L	XL
1. Rura podsiodłowa (mm)		390		410
2. Rura górna (efektywna) (mm)		563		595
3. Główna rura (mm)		95		105
4. Tylne widełki (mm)		430		430
5. Obniżenie suportu (BB 65 Drop) (mm)		65		65
6. Wysokość suportu (mm)		315		315
7. Baza kół (mm)		1117		1151
8. Kąt główki rury (°)		67,0		67,0
9. Kąt rury podsiodłowej (°)		61,0		61,0
10. Wyprzedzenie widełca (Rake) (mm)		51		51
11. Przekrok (Standover) (mm)		794		797
12. Zasięg (Reach) (mm)		405		435
13. Wysokość rury (Stack) (mm)		611		620
14. Długość widełca (mm)		520		520

Przesuń w poziomie, aby zobaczyć wszystkie rozmiary →

Co oznacza reach, stack, BB drop i kąt główki?

Reach (Zasięg): Horyzontalna odległość od środka suportu do środka główki rury. Kluczowy wskaźnik określający, jak

"długi" jest rower i jak bardzo pochylona będzie pozycja kolarza.

Stack (Wysokość): Wertykalna odległość od środka suportu do szczytu główki ramy. Określa wysokość kierownicy, wpływając na komfort i aerodynamikę pozycji (niższy stack = bardziej agresywna pozycja).

BB Drop (Obniżenie suportu): Pionowa odległość między linią łączącą osie kół a środkiem suportu. Większy BB drop obniża środek ciężkości, co poprawia stabilność roweru, zwłaszcza w zakrętach.

Kąt główki ramy (Head Angle): Kąt, pod jakim rura sterowa widelca jest nachylona w stosunku do podłoża. Bardziej płaski kąt (mniejsza wartość) zwiększa stabilność przy wyższych prędkościach, podczas gdy bardziej stromy (większa wartość) sprawia, że rower jest bardziej zwrotny i reaktywny.

Ergonomia i komponenty

Tabela przedstawia standardowe długości komponentów (korba, mostek, kierownica) dla poszczególnych rozmiarów ramy, które wpływają na dopasowanie i komfort jazdy.

Ergonomia Orbea Alma H20 2026 - długości komponentów (mm)	Rozmiar	Długość korby	Długość mostka	Szerokość kierownicy	
	S		170		60
	M		170		75
	L		175		75
	XL		175		90

Powyższe dane dotyczą Orbea Alma H20 2026.

*Uwaga: Długości komponentów mogą się różnić w zależności od konkretnego modelu.

Zobacz dlaczego warto kupić rower w GreenBike.pl

Tabela rozmiarów - dobór ramy

Poniższa tabela pomaga w **doborze rozmiaru ramy** na podstawie wzrostu podanego równoległe w **centymetrach** i **calach**. To szybka **rekomendacja rozmiaru** - jeśli jesteś na granicy zakresów, rozważ także preferowaną pozycję jazdy.

Tabela rozmiarów Orbea Alma 2025 - rekomendowany wzrost (cm / in)	Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
	S		155-170
	M		165-180
	L		178-190
	XL		185-198

Przesuń w poziomie, aby zobaczyć całą tabelę →

*Wartości szacunkowe na podstawie danych producenta. Ostateczny dobór rozmiaru zależy także od długości nóg i preferowanej pozycji.

Dowiedz się więcej o gwarancji Orbea

Kupując nowy rower Orbea w sklepie GreenBike.pl powinieneś wiedzieć coś więcej o gwarancji, którą jest objęty.

Rowery marki Orbea z naszej oferty, są objęte dwiema gwarancjami:

- □
- przez 2 lata, bezwarunkową sprzedawcy - o której więcej informacji znajdziesz [TUTAJ](#)
- dożywotnią, warunkową producenta - o niej napisaliśmy poniżej

Co obejmuje dodatkowa Gwarancja Orbea?

- □
- Każda rama i sztywny widelec w rowerze Orbei objęty jest wieczystą gwarancją, dotyczącą wad konstrukcyjnych i produkcyjnych. Każda rama i widelec w rowerze Orbei objęty jest 3 letnią gwarancją, dotyczącą wad farby, lakieru i korozji. Ta gwarancja obejmuje jedynie pierwszego nabywcę i nie przenosi się na kolejnego kupującego.
- Wszystkie komponenty w rowerach Orbei objęte są 2-letnią gwarancją dotyczącą wad produkcyjnych oraz montażowych. Wszelkie naprawy tego typu reklamacji będą wykonywane za pośrednictwem autoryzowanego dystrybutora.
- Niniejsza gwarancja obejmuje jedynie wymianę lub naprawę odpowiednich części. W żadnym wypadku gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych bezpośrednio lub pośrednio z winy użytkownika.

Co należy zrobić aby uzyskać Gwarancję Orbea:

- □
- zarejestrować rower na stronie producenta, klikając [TUTAJ](#)
- rekomendujemy wykonanie przeglądu do 3 miesięcy od daty zakupu, którego producent formalnie nie wymaga, ale wykonanie którego zminimalizuje powstanie usterek, których naprawa nie będzie objęta gwarancją.

Globalna polityka gwarancyjna:

Ciągłe starania podejmowane przez Orbeę w celu projektowania i konstrukcji najwyższej jakości rowerów, pozwalają nam zapewnić naszym klientom następujące warunki gwarancji:

1. Każda rama i sztywny widelec w rowerze Orbei objęty jest wieczystą gwarancją, dotyczącą wad konstrukcyjnych i produkcyjnych. Każda rama i widelec w rowerze Orbei objęty jest 3 letnią gwarancją, dotyczącą wad farby, lakieru i korozji. Ta gwarancja obejmuje jedynie pierwszego nabywcę i nie przenosi się na kolejnego kupującego. Aby gwarancja była ważna kupujący musi w ciągu miesiąca od daty zakupu wypełnić specjalny formularz gwarancyjny za pośrednictwem strony internetowej www.orbea.com Należy również zachować dowód zakupu np. w formie wydruku z

kasy fiskalnej.

2. Wszelkie reklamacje będą rozpatrywane za pośrednictwem dystrybutora i bezpośrednio przez Orbę, która podejmie odpowiednią decyzję po dokładnym przeanalizowaniu problemu.

3. Wszystkie komponenty w rowerach Orbei objęte są 2-letnią gwarancją dotyczącą wad produkcyjnych oraz montażowych. Wszelkie naprawy tego typu reklamacji będą wykonywane za pośrednictwem autoryzowanego dystrybutora.

4. Niniejsza gwarancja nie obejmuje części, które w sposób naturalny zużywają się z upływem czasu, takich jak np. opony, klocki hamulcowe, chwyt kierownicy, łożyska i inne.

5. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia powstałe wskutek zaniedbania oraz nieprawidłowego bądź niezgodnego z przeznaczeniem użycia. Gwarancję unieważniają również uszkodzenia powstałe wskutek montażu nieoryginalnych części lub akcesoriów, nieumiejętnej naprawy i konserwacji.

6. Niniejsza gwarancja obejmuje jedynie wymianę lub naprawę odpowiednich części. W żadnym wypadku gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych bezpośrednio lub pośrednio z winy użytkownika.

7. Wszystkie reklamacje muszą być zgłaszane przez autoryzowany sklep. W przypadku, gdy nie ma takiego w okolicy, należy się skontaktować bezpośrednio z dystrybutorem, lub z samą Orbą, która podpowie jak rozwiązać problem.

8. W razie wypadku, gwarancja Orbei ulega unieważnieniu.

(aktualna na dzień 23.12.2022r - najnowsze warunki znajdziesz na stronie producenta, klikając [TUTAJ](#))