



Kontroler Cobra bezprzewodowy

PS5/ PS5 Slim / PC / Android / iOS

Model: QSP550WH White, QSP551BK Black, QSP552LBL Light Blue,
QSP553PK Pink, QSP554PP Purple, QSP555RD Red

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup kontrolera QSP550WH White, QSP551BK Black, QSP552LBL Light Blue, QSP553PK Pink, QSP554PP Purple, QSP555RD Red zaprojektowanego do użytku z konsolami PS5/ PS5 Slim / PC / Android / iOS. Kształt kontrolera zaprojektowano zgodnie z zasadami ergonomii, dlatego nawet wielogodzinne używanie go nie jest uciążliwe. Gry stają się bardziej realistyczne i interesujące, a wszystkie manewry łatwiejsze do wykonania.

Prosimy o przeczytanie poniższych informacji przed pierwszym użyciem kontrolera.

Zasady bezpieczeństwa:

- 1) Nie należy rozbierać ani wymieniać żadnego komponentu we własnym zakresie.
- 2) Nie należy wkładać produktu do wody lub innego płynu, ponieważ ten produkt nie jest wodoodporny.
- 3) Należy odłączyć produkt od konsoli, jeśli dostanie się do niego jakikolwiek płyn, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- 4) Upewnij się, że ręce Twoje są suche podczas instalacji, grania lub demontażu produktu, aby uniknąć porażenia prądem.
- 5) Nie wystawiaj produktu bezpośrednio na działanie źródła ciepła lub ognia.
- 6) Nie umieszczaj produktu w pobliżu urządzeń o silnym polu magnetycznym, ponieważ może to spowodować dysfunkcyjne działanie.

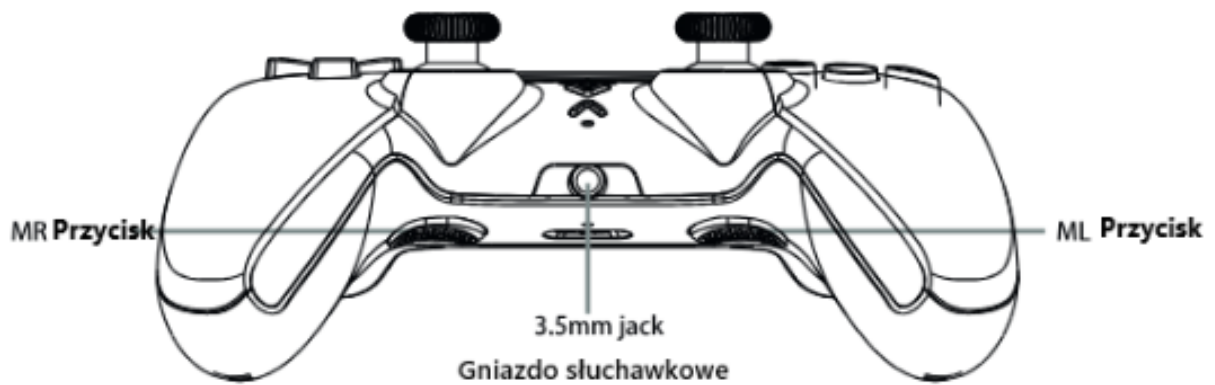
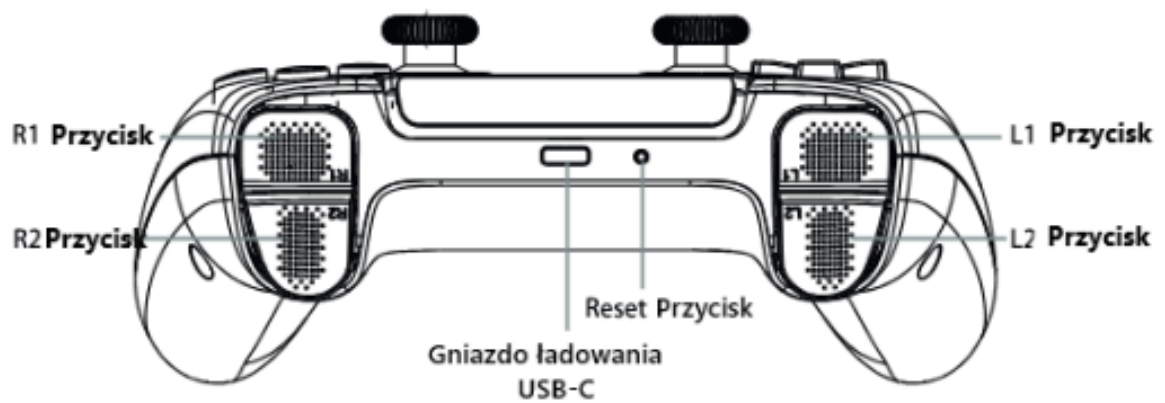
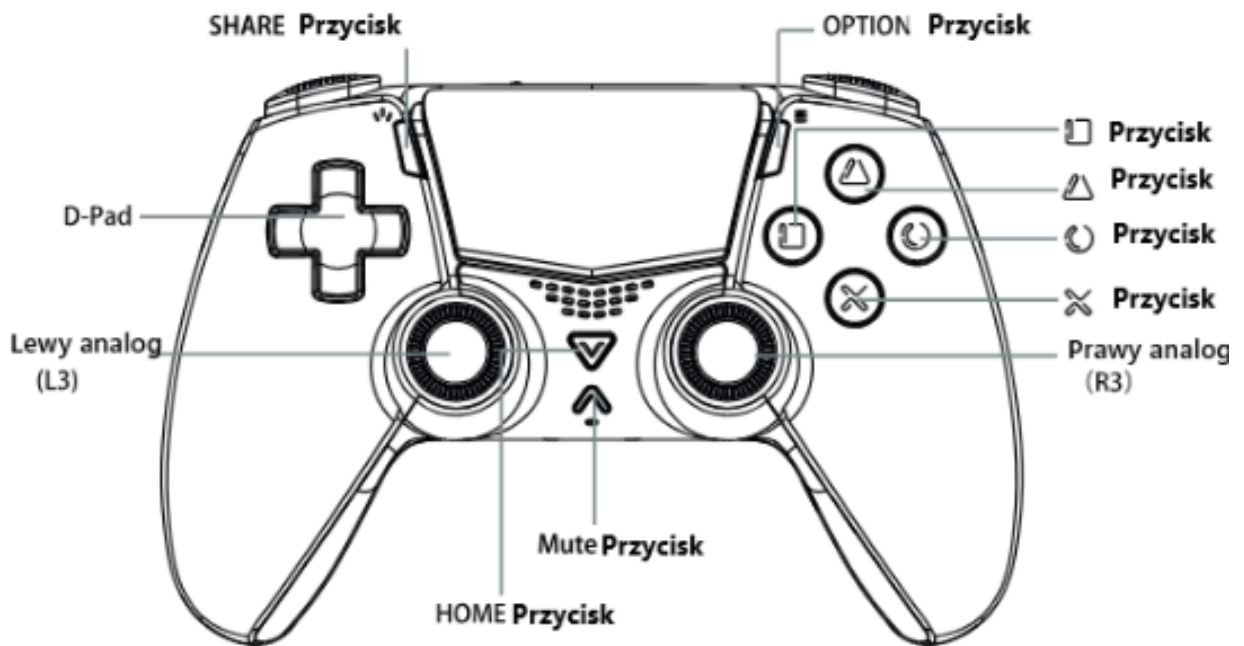
Zastosowanie

Kontrolery bezprzewodowe Cobra QSP550WH White, QSP551BK Black, QSP552LBL Light Blue, QSP553PK Pink, QSP554PP Purple, QSP555RD Red zostały zaprojektowane z myślą o platformie PS5/ PS5 Slim / PC / Android / iOS.

Dane techniczne

- kompatybilny z PS5 / PS5 Slim / PC / Android / iOS.
- metoda połączenia: PS5 bezprzewodowy (BT wersja 5.3), PC przewodowo lub bezprzewodowo poprzez BT, Android bezprzewodowo poprzez BT w zależności od urządzenia, iOS bezprzewodowo poprzez BT
- zakres pracy częstotliwości BT: 2.4 GHz (2.4-2.48GHz) , maksymalny zasięg 10 m
- precyzyjne analogi 3D z czujnikami Halla
- dwa silniki wibracyjne
- gniazdo słuchawkowe 3.5 mm
- wbudowana bateria litowo-jonowa 1000 mAh
- dwa programowalne przyciski z tyłu MACRO
- funkcja touchpad
- funkcja żyroskopu
- czujnik ruchu
- wbudowany głośnik
- pasek LED na froncie pada
- przewód zasilający typu USB-C, 2m
- rozmiar : 156X106X51 MM
- przycisk RESET na obudowie

Opis urządzenia



Jak połączyć?

Połączenie z PS5

Przy pierwszym użyciu należy podłączyć kontroler do włączonej konsoli PS5 za pośrednictwem przewodu USB-C (w zestawie). Następnie należy przycisnąć przycisk HOME na kontrolerze i nastąpi sparowanie. Przy kolejnym użyciu kontrolera będzie on działał bez konieczności podłączania poprzez przewód USB-C – będzie się łączył poprzez BT. Konsola automatycznie rozpozna i sparuje kontroler z profilem użytkownika. Aby połączyć drugi kontroler, należy utworzyć inny profil użytkownika. Nie można używać dwóch kontrolerów w jednym profilu użytkownika.



Funkcja MUTE

- kontroler został wyposażony w głośnik który możemy wyłączyć poprzez krótkie naciśnięcie przycisku MUTE. W tym celu naciśnij przez około 2 s przycisk MUTE aby wyłączyć funkcje głośnika w kontrolerze. Przycisk MUTE zostanie podświetlony światłem w cyklu migającym. W celu włączenia ponownie należy przycisnąć przycisk MUTE, podświetlenie zostanie wyłączone i głośnik jest aktywny.
- długie naciśnięcie MUTE nie tylko wyłączy głośnik gamepada, ale także mikrofon, jeśli kontroler został podłączony do słuchawek (wyłączy mikrofon słuchawek)
- długie naciśnięcie MUTE ponownie włączy cały głos, który właśnie zamknąłeś
- natomiast krótkie naciśnięcie MUTE wyłącza tylko głośnik gamepada lub słuchawek (oznacza to, że jeśli są podłączone słuchawki z mikrofonem, mikrofon nadal działa), naciśnij ponownie, aby włączyć głośnik gamepada lub słuchawek

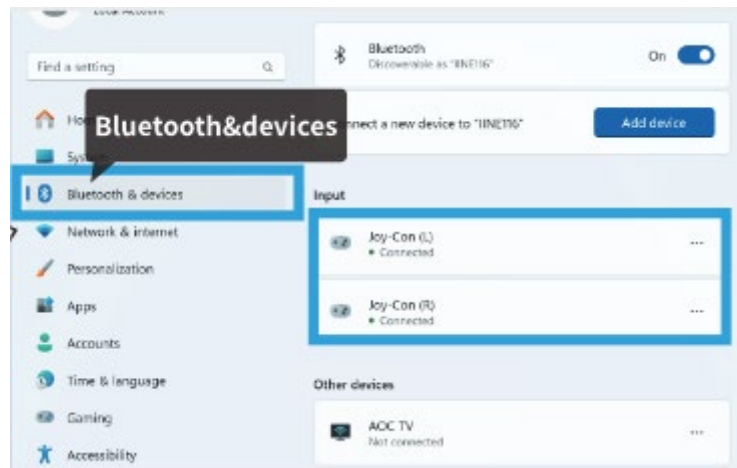
Wyłączanie kontrolera

- w przypadku kiedy kontroler nie może nawiązać połączenia poprzez BT przez 15 sekund, następuje automatyczne wyłączenie
- w trakcie grania, jeśli przez 10 minut nie zostanie wykonana żadna czynność z użyciem kontrolera, nastąpi jego automatyczne wyłączenie
- w przypadku oddalenia się z kontrolerem na odległość większą niż 10 metrów od konsoli, nastąpi automatyczne wyłączenie kontrolera

Połączenie z PC

Połączenie bezprzewodowe (BT)

- otwórz ustawienia komputera (PC), wybierz Bluetooth i urządzenia, następnie „Dodaj Urządzenie”.



- jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski SHARE i HOME przez około 5 sekund



- wybierz kontroler (DualSense Wireless Controller), po pomyślnym nawiązaniu połączenia, zaświeci się dioda LED a także pojawi się wibrowanie kontrolera

Połączenie przewodowe

- podłącz kontroler za pośrednictwem przewodu USB-C do gniazda komputera (PC), nastąpi automatyczne połączenie. Połączenie odbywa się na zasadzie Plug & Play co oznacza, że nie ma potrzeby instalowania dodatkowych sterowników
- po pomyślnym połączeniu, zaświeci się dioda LED.



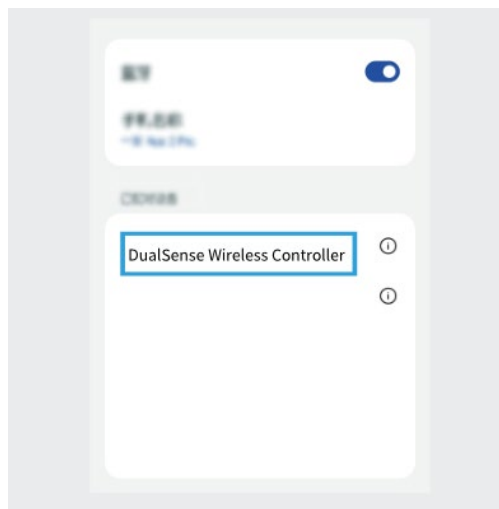
- podczas połączenia przewodowego z PC, kontroler obsługuje audio za pośrednictwem gniazda 3.5 mm
- w celu przełączenia trybu należy jednocześnie przycisnąć i przytrzymać przycisk SHARE i OPTIONS przez około 5 sekund, nastąpi zmiana na X-INPUT

UWAGA: zmiana trybu możliwa jest tylko podczas połączenia przewodowego

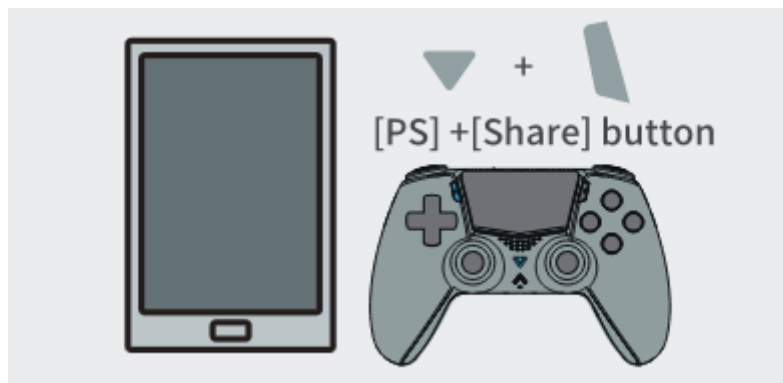
Tryb	Nazwa urządzenia	Kolor LED
Połączenie przewodowe PS5	DualSense Wireless Controller	Niebieski
XINPUT	XBOX 360 Controller for Windows	Zielony

Połączenie z systemem Android

- Otwórz ustawienia w urządzeniu i włącz funkcję Bluetooth



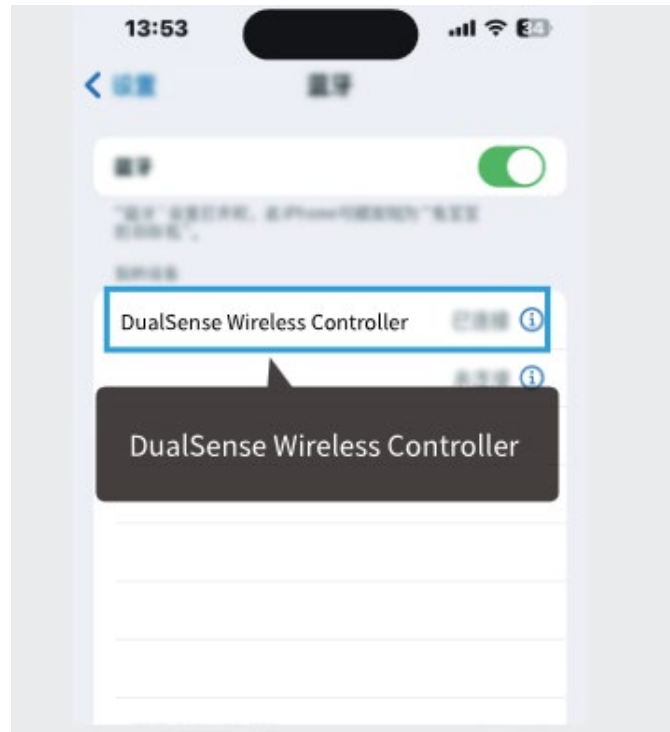
- jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski SHARE i HOME przez około 5 sekund
- po pomyślnym nawiązaniu połączenia, zaświeci się dioda LED



Obsługiwane gry to m.in. PPTV, Game Hall, YY Play, Metal Slug 2, Cadillacs and Dinosaurs, Contra.

Połączenie z systemem iOS (wersja IOS13.0 lub nowsza)

- Otwórz ustawienia w urządzeniu i włącz funkcję Bluetooth



- jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski SHARE i HOME przez około 5 sekund
- po pomyślnym nawiązaniu połączenia, zaświeci się dioda LED



Obsługiwane gry to m.in. Metal Slug 3, Minecraft oraz inne.

Funkcja MAKRO

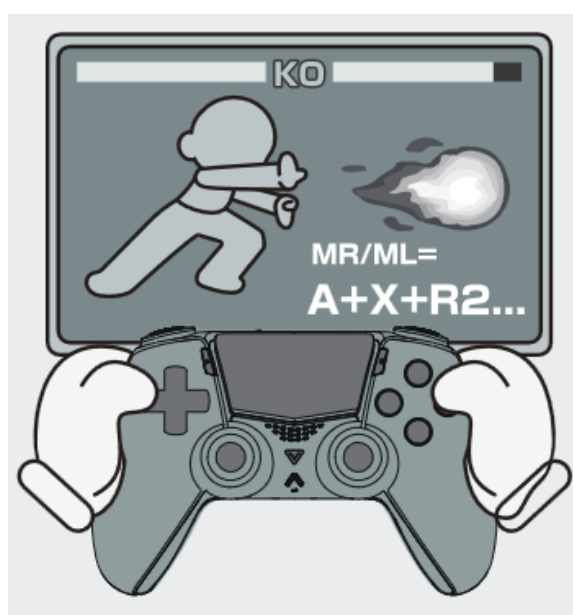
Z tyłu kontrolera znajdują się dwa przyciski makr ML/MR które można zaprogramować według własnych potrzeb. Do przycisków ML/MR można zaprogramować łącznie zestawy do 24 przycisków

W celu zaprogramowania przycisków ML/MR należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją.

- naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk Touchpad + ML/MR przez około 3 sekundy, pasek LED zacznie świecić co oznacza, że kontroler jest w trybie programowania przycisków ML/MR
- naciśnij przyciski funkcyjne, które chcesz przyporządkować - należy ustawić je w kolejności, a następnie nacisnąć wybrany przycisk ML lub MR, w celu potwierdzenia i zapisania ustawień.




Przykład: naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk Touchpad & ML przez 3 sekundy, dioda LED zaświeci się, a następnie kolejno przyciski ○, △, X. Po zakończeniu ustawień naciśnij przycisk ML, aby zapisać i wyjść. Grupa przycisków ○, △, X została zapisana pod przyciskiem ML.




- w celu kasowania definicji makra należy, podczas gdy kontroler pracuje, nacisnąć i przytrzymać klawisze Touchpad oraz ML lub MR przez około 5 sekund, a następnie w celu potwierdzenia ponownie ML lub MR w zależności od tego do którego z nich przyporządkowane były ustawienia, Definicja makr zostanie usunięta.

Podświetlenie przycisków




Wyłączenie podświetlenia LED dla przycisków ABXY

Naciśnij **OPTIONS + LEWY** przycisk na Dpad w celu wyłączenia podświetlenia LED dla przycisków ABXY




Włączenie podświetlenia LED dla przycisków ABXY

Naciśnij **OPTIONS + PRAWY** przycisk na Dpad w celu włączenia podświetlenia LED dla przycisków ABXY




Ładowanie



Do ładowania należy używać ładowarki 5V 1A. W trakcie ładowania dioda LED miga, po naładowaniu dioda pozostaje wyłączona.

Resetowanie



W celu zresetowania kontrolera należy przycisnąć i przytrzymać przycisk RESET. Przycisk znajduje się na obudowie kontrolera. Po dokonaniu resetu, konieczne będzie ponownie sparowanie kontrolera z konsolą.

Oświadczenie producenta o zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami.

Niniejszym Technology Gate Polska Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenia model Cobra **QSP550WH White, QSP551BK Black, QSP552LBL Light Blue, QSP553PK Pink, QSP554PP Purple, QSP555RD Red** są zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/EU.

Odniesienie do pełnej wersji deklaracji zgodności z normami CE znajduje się na stronie www.icobra.pl w karcie produktu.

Odniesienie do informacji o zakresie częstotliwości w której pracuje urządzenie oraz o zakresie maksymalnej mocy znajduje się na naszej stronie www.icobra.pl w karcie produktu.



Oznakowanie sprzętu symbolem przekreślonego kontenera na odpady informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z innymi odpadami. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia, recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie



Gwarancja, serwis

- 1) Dystrybutor niniejszego produktu gwarantuje prawidłowe działanie produktu w okresie 12 miesięcy od daty zakupu, jednak nie dłużej niż 24 miesięcy od daty produkcji. Gwarancją objęte są jedynie produkty posiadające prawidłowo wypełnioną kartę gwarancyjną (pieczętka punktu sprzedaży) wraz z dowodem zakupu. Naprawy

w okresie trwania gwarancji będą wykonywane bezpłatnie. Gdy naprawa będzie niemożliwa nastąpi wymiana produktu na nowy wolny od wad.

Dystrybutor dopuszcza możliwość wymiany na inny podobny model urządzenia (o takich samych parametrach lub lepszych) w przypadku gdy przedmiotowy sprzęt nie jest już dostępny na rynku.

W przypadku wymiany okres udzielanej gwarancji biegnie od pierwotnej daty zakupu urządzenia.

2) Karta gwarancyjna bez pieczętki sklepu, daty sprzedaży i podpisu sprzedawcy jest nieważna! W przypadku braku ważnej karty gwarancyjnej wszelkie usterki mogą być usunięte przez dystrybutora tylko na koszt nabywcy.

3) Gwarancją objęte są wszelkie wady materiałowe i produkcyjne powodujące niemożność korzystania z produktu lub jego wadliwe działanie.

4) Uprawniony z gwarancji jest zobowiązany dostarczyć kompletne urządzenie w oryginalnym opakowaniu (zawierające wszystkie akcesoria: ładowarki, kable) do siedziby dystrybutora na własny koszt, wraz z ważną kartą gwarancyjną, dowodem zakupu oraz dokładnym opisem występującej usterki.

5) Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń powstałych z powodu użytkowania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi lub do innych celów niż określone w opisie urządzenia.

6) Gwarancja nie obejmuje materiałów i elementów eksploatacyjnych, ulegających zużyciu w trakcie normalnego użytkowania (np. baterie, akumulatory, uchwyty, nakładki gumowe na joysticki etc.)

7) Gwarancja nie obejmuje naprawy urządzeń które w rażący sposób są zabrudzone, nie były należycie czyszczone i poddawane procesowi konserwacji co spowodowało nieprawidłową pracę urządzenia lub jego uszkodzenie. Tego typu naprawy będą dokonywane odpłatnie po uzgodnieniu kosztów z Klientem.

- 8) Serwis dokona naprawy w terminie 21 dni od daty otrzymania urządzenia.
Termin może ulec przedłużeniu do 30 dni jeżeli zajdzie konieczność sprowadzenia od producenta części zapasowych.
- 9) W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (braku zgłaszanej usterki lub zakwalifikowania jej jako nie podlegającej gwarancji), klient ponosi koszty ekspertyzy w wysokości 50 zł netto oraz koszty przesyłki.
- 10) Niniejsza gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z art.13 pkt.4 Ustawy o warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz zmianie Kodeksu cywilnego (Dz.U. z 2002r Nr141 , poz. 1176).
- 11) Terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej to terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Informacja, pomoc techniczna i serwis:

Technology Gate Poland Sp. z o.o.

Ul. Opłotek 29

01-940 Warszawa

Tel. + 48 883 183 375

service@tgpoland.pl

Model sprzętu:.....
Data
sprzedaży i podpis.....
Numer seryjny:.....



www.icobra.pl