



Monitor Koorui 27E1QA

Instrukcja obsługi



## O marce

Jako wschodząca marka trendów technologii internetowej, KOORUI jest zaangażowana w tworzenie inteligentnej przestrzeni IoT dla młodych użytkowników na całym świecie. Jest zorientowana na potrzeby młodych ludzi, koncentruje się na inteligentnych usługach życiowych dla takich scenariuszy zastosowań, jak praca, dom, rozrywka i interakcje społeczne, i dąży do ostatecznych produktów, pomagając klientom poczuć kreatywność i technologiczną moc KOORUI w ich zabawie.

## O firmie:

Kto założył markę KOORUI?

Jest to firma Shenzhen Koorui Technology Co, Ltd.

Czym zajmuje się firma?

Jest to globalna firma zajmująca się mobilnym Internetem, koncentrująca się na projektowaniu, badaniach i rozwoju oraz sprzedaży inteligentnego sprzętu i produktów elektronicznych. Jako dystrybutor znanych światowych marek, firma posiada wielokanałowych agentów oraz wiele krajowych i zagranicznych platform usługowych, co ułatwia ciągłe rozszerzanie wpływu marki online i offline.

## Uwagi

Sugestie dotyczące zdrowia oczu:

Aby uniknąć możliwego zmęczenia oczu i bólów szyi/ramienia/pleców spowodowanych długotrwałym korzystaniem z monitora, należy pamiętać o poniższych sugestiach:

1. Umieść monitor (ekran) w odległości 50~70 cm od oczu.
2. Odpowiednio zwiększ częstotliwość mrugania, aby utrzymać wilgotność oczu podczas korzystania z monitora, oraz nawilżaj oczy po dłuższym korzystaniu z monitora.
3. Po dwugodzinnym korzystaniu z monitora należy zrobić 20-minutową przerwę.
4. Rób częste przerwy: oderwij wzrok od monitora i patrz na odległy cel przez 20 sekund lub dłużej.
5. Podczas przerwy rozciągnij się, aby rozluźnić szyję, ramiona, plecy i barki.

Opis niskiego poziomu niebieskiego światła

Długość fali światła niebieskiego znajduje się w paśmie światła niebieskiego. Monitor posiada funkcję redukcji emisji niebieskiego światła. Można wybrać tryb niskiego poziomu niebieskiego światła w menu w celu zabezpieczenia oczu.



HDMI, High-Definition Multimedia Interface i logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi HDMI Licensing, LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

## Wprowadzenie do produktu

1. Ekran LCD
2. Uchwyt
3. Podstawa
4. Przewód zasilający (opcjonalnie)
5. Kabel sygnałowy (opcjonalny)
6. Adapter (opcjonalny)
7. Śruby (opcjonalnie)
8. Instrukcja obsługi

(Niniejsza lista zawiera elementy opcjonalne. Otrzymane elementy mogą różnić się od podanych).

## Ustawienia

### Funkcje przycisków

#### 5 przycisków

Naciśnij dowolny przycisk, aby wejść do menu, z wyjątkiem przycisku zasilania (⏻).

Inne przyciski - zgodnie z odpowiednim opisem na monitorze.

#### Opis przycisków joysticka

Naciśnij (⏻), aby włączyć. / Przytrzymaj (⏻) przez 3 sekundy, aby wyłączyć.

Włączanie - Naciśnij dowolny przycisk, aby wejść do menu nawigacji.

Inne przyciski - zgodnie z odpowiednim opisem na monitorze.

Uwaga: Przyciski konkretnego modelu zależą od aktualnie używanego modelu.

## Rozwiązywanie problemów (FAQ)

Problem/awaria	Możliwe rozwiązanie
Wskaźnik LED zasilania nie włącza się.	*Sprawdź, czy monitor jest włączony. *Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony.
Funkcja Plug-and-Play nie jest dostępna.	*Sprawdź, czy komputer jest zgodny z funkcją Plug-and-Play. *Sprawdź, czy 15-stykowe złącze D kabla sygnałowego nie jest wygięte.
Obraz jest niewyraźny.	*Dostosuj jasność i kontrast.
Na obrazie pojawiają się drgania.	*Prawdopodobnie w pobliżu znajduje się sprzęt elektryczny powodujący zakłócenia elektroniczne.
Wskaźnik LED zasilania pozostaje włączony lub miga, ale na ekranie nie ma obrazu.	*Sprawdź, czy komputer jest włączony. *Sprawdź, czy karta graficzna komputera jest prawidłowo zainstalowana. *Sprawdź, czy kabel sygnałowy monitora jest prawidłowo podłączony do komputera. *Sprawdź złącze kabla sygnałowego monitora i upewnij się, że styki nie są wygięte. *Naciśnij klawisz [Caps Lock] na klawiaturze komputera i obserwuj wskaźnik LED zasilania, aby sprawdzić, czy komputer działa.
Brakuje niektórych kolorów (czerwony/zielony/niebieski).	*Sprawdź kabel sygnałowy monitora i upewnij się, że styki nie są wygięte.
Obraz nie jest wyśrodkowany lub jego rozmiar nie jest odpowiedni.	*Naciśnij przycisk skrótu [E], aby włączyć funkcję AUTO (automatyczna regulacja obrazu).
Obraz wykazuje aberrację chromatyczną (biel nie wygląda na białą).	*Dostosuj kolor RGB lub wybierz inną temperaturę barwową.
Obraz/tekst jest rozmazany w przypadku sygnału VGA.	*Naciśnij przycisk skrótu [E], aby włączyć funkcję automatycznej regulacji obrazu.
W przypadku sygnału VGA występuje odchylenie kolorów.	*Na białym ekranie wyjściowym wybierz opcję "Automatyczna kalibracja kolorów" w menu OSD, aby skalibrować kolory.

# Funkcje menu operacyjnego (OSD)

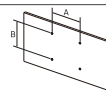
Pozycja menu	Pozycja podmenu	Pozycja podmenu	Opis
Tryb gry	FreeSync Premium	<input checked="" type="checkbox"/>	FreeSync włączony (wymagana obsługa monitora)
	Jasny efekt ciemnego pola	<input checked="" type="checkbox"/>	FreeSync wyłączony (wymagana obsługa monitora)
		-10~10	Dostosowanie jasnego efektu ciemnego pola (wymagana obsługa monitora)
	Czas reakcji	Normalny	Dostosowanie czasu reakcji dla trybu normalnego
		Szybki	Dostosowanie czasu reakcji dla trybu szybkiego
		Najszybszy	Dostosowanie czasu reakcji dla trybu ekstremalnie szybkiego
	MPRT	<input checked="" type="checkbox"/>	Włączenie MPRT (wymagana obsługa monitora)
	Celownik	<input checked="" type="checkbox"/>	Wyłączenie MPRT (wymagana obsługa monitora)
		WYŁ.	Przełączenie stylu celownika (wymagana obsługa monitora)
	Timer	WYŁ.	Wyłączenie celownika (wymagana obsługa monitora)
15/30/45/60/90/120 mins		Przełączenie długości licznika timera gry (wymagana obsługa monitora)	
Oświetlenie otoczenia	WYŁ.	Wyłączenie timera (wymagana obsługa monitora)	
	statyczny czerwony	Przełączenie światła otoczenia na statyczną czerwień (wymagana obsługa monitora)	
	statyczny niebieski	Przełączenie światła otoczenia na statyczny niebieski (wymagana obsługa monitora)	
	Migające światło	Przełączenie oświetlenia otoczenia na tryb dynamiczny (wymagana obsługa monitora)	
	Jasne światło	Przełączenie oświetlenia otoczenia na tryb dynamiczny (wymagana obsługa monitora)	
Światło projektora	WYŁ.	Przełączenie oświetlenia otoczenia na tryb dynamiczny (wymagana obsługa monitora)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Wyłączone światło otoczenia (wymagana obsługa monitora)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Włączone światło projektora (wymagana obsługa monitora)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Wyłączone światło projektora (wymagana obsługa monitora)	
Podświetlenie LOGO	<input checked="" type="checkbox"/>	Dioda LOGO włączona (wymagana obsługa monitora)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Dioda LOGO wyłączona (wymagana obsługa monitora)	
Jasność/ współczynnik kontrastu	Jasność	0-100	Regulacja jasności
	Kontrast	0-100	Regulacja kontrastu
	DCR	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontrast dynamiczny WŁ.
Wyświetlacz	Aspekt	Auto	Automatyczne skalowanie obrazu
		21:9	Dostosowanie obrazu do trybu panoramicznego (wymagana obsługa monitora)
		16:9	Dostosowanie obrazu do trybu panoramicznego (wymagana obsługa monitora)
		4:3	Dostosowanie obrazu do trybu 4:3 (wymagana obsługa monitora)
	HDR	Auto	Automatyczne włączenie funkcji HDR (wymagana obsługa monitora)
		WYŁ.	HDR wyłączony (wymagana obsługa monitora)
	Ostrość	0-10	Regulacja ostrości
	Gamma	Gamma1	Dostosowanie barwy, jasności, skali szarości 1
		Gamma 2	Dostosowanie odcienia jasności skali szarości 2
	Lokalne ściemnianie	<input checked="" type="checkbox"/>	Lokalne przyciemnianie włączone (wymagana obsługa monitora)
<input checked="" type="checkbox"/>		Lokalne przyciemnianie wyłączone (wymagana obsługa monitora)	
Kolor	Standard	Brak	Ustawienie standardowej temperatury barwowej
	ciepły	Brak	Ustawienie ciepłego koloru
	zimny	Brak	Ustawienie zimnego koloru
	Użytkownik	Czerwony 0-100	Precyzyjna regulacja temperatury koloru czerwonego
		Zielony 0-100	Precyzyjna regulacja temperatury koloru zielonego
Niebieski 0-100		Precyzyjna regulacja niebieskiej temperatury barwowej	
Wejście	VGA	Brak	Wejście VGA (wymagana obsługa monitora)
	DVI	Brak	Wejście DVI (wymagana obsługa monitora)
	HDMI	Brak	Wejście HDMI (wymagana obsługa monitora)
	DP	Brak	Wejście DisplayPort (wymagana obsługa monitora)
	TYP-C	Brak	Wejście typu C (wymagana obsługa monitora)
	Automatyczne wejście	<input checked="" type="checkbox"/>	Automatyczne wpyisywanie WŁ.
		<input checked="" type="checkbox"/>	Automatyczne wpyisywanie WYŁ.
Tryb scenariusza	Standard	Brak	Tryb normalny
	FPS	Brak	Tryb gry FPS
	RPG	Brak	Tryb gry RPG
	RCG	Brak	Tryb gry RCG
	Film	Brak	Tryb oglądania
	Tryb oszczędzania oczu	Brak	Tryb oszczędzania oczu
	Tryb E-book	Brak	Tryb E-book (wymagana obsługa monitora)
	sRGB	Brak	Ustawienie trybu sRGB (wymagana obsługa monitora)
	DCl-P3	Brak	Ustawienie trybu DCI-P3 (wymagana obsługa monitora)
	Adobe RGB	Brak	Ustawienie trybu Adobe RGB (wymagana obsługa monitora)
Ustawienie	Język	中文, English, Français, Deutsch, Italiano, Português, Español, 한국어, 日本語, Magyar, Polski, Svenska, Русский, Türkçe, Українська (wymagana obsługa monitora)	
	Przycisk skrótu 1	Jasność/Kontrast	Ustawienie przycisku skrótu 1 na Jasność Kontrast
		Wejście	Ustawienie przycisku skrótu 1 jako Wejście
		Tryb sceny	Ustawienie przycisku skrótu 1 jako tryb Scena
		Głośność	Ustawienie przycisku skrótu 1 na Głośność
		Celownik	Ustawienie przycisku skrótu 1 jako celownik
	Przycisk skrótu 2	Jasność/Kontrast	Ustawienie przycisku skrótu 1 na Jasność Kontrast
		Wejście	Ustawienie przycisku skrótu 1 jako Wejście
		Tryb sceny	Ustawienie przycisku skrótu 1 jako tryb Scena
		Głośność	Ustawienie przycisku skrótu 1 na Głośność
Celownik		Ustawienie przycisku skrótu 1 jako celownik	
Głośność	0-100	Regulacja głośności	
Ładowanie bezprzewodowe	<input checked="" type="checkbox"/>	Bezprzewodowe ładowanie włączone (wymagana obsługa monitora)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Bezprzewodowe ładowanie wyłączone (wymagana obsługa monitora)	
PIP/PBP	Obraz w obrazie	Przełączenie źródła sygnału obrazu w obrazie (wymagana obsługa monitora)	
	Podzielony ekran	Przełączenie podwójnego ekranu (wymagana obsługa monitora)	
	WYŁ.	Obraz w obrazie/podwójny podzielony ekran WYŁĄCZONY (wymagana obsługa monitora)	
Informacje	Tryb	Sprawdź model monitora	
	Rozdziel./częst. odśw.	Sprawdzenie rozdzielczości	
	Wejście	Sprawdzenie wejścia	
	Numer serijny	W zależności od aktualnego monitora	
Reset	Brak	Reset	

Uwaga: Powyższe funkcje mogą ulec zmianie ze względu na różne modele lub aktualizacje wersji oprogramowania.

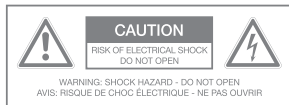
## Specyfikacja zestawu do montażu ściennego (VESA)

- Uchwyt ścienny należy zamontować na solidnej ścianie prostopadłej do podłogi. Przed przymocowaniem uchwytu ściennego do powierzchni innych niż płyta gipsowo-kartonowa należy skontaktować się z najbliższym sprzedawcą w celu uzyskania dodatkowych informacji. Jeśli produkt zostanie zainstalowany na pochylej ścianie, może spaść i spowodować poważne obrażenia ciała. Zestawy do montażu ściennego KOORUI zawierają szczegółową instrukcję instalacji oraz wszystkie części niezbędne do montażu.
- Nie należy używać śrub, które są dłuższe niż standardowa długość lub nie są zgodne ze standardowymi specyfikacjami śrub VESA. Zbyt długie śruby mogą spowodować uszkodzenie wnętrza produktu.
- Instalacja uchwytu ściennego innego niż określony produkt może być utrudniona.
- W przypadku uchwytów ściennych, które nie są zgodne ze standardowymi specyfikacjami śrub VESA, długość śrub może się różnić w zależności od specyfikacji uchwytu ściennego.
- Nie należy dokręcać śrub zbyt mocno. Może to spowodować uszkodzenie produktu lub jego upadek, prowadząc do obrażeń ciała.
- KOORUI nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie produktu lub obrażenia ciała w przypadku użycia uchwytu ściennego innego niż VESA lub niezgodnego ze specyfikacją lub w przypadku nieprzestrzegania przez konsumenta instrukcji instalacji produktu.
- Nie należy montować produktu pod nachyleniem większym niż 15 stopni.
- Standardowe wymiary zestawów do montażu ściennego przedstawiono w poniższej tabeli.

Specyfikacja otworów na śruby VESA (A * B) w milimetrach	Standardowa śruba	Ilość
75 X 75	4.0 mm $\Phi$ , 8 mm (długość)	4 EA



Nie należy instalować zestawu do montażu ściennego, gdy produkt jest włączony. Może to spowodować obrażenia ciała.



Ważne instrukcje bezpieczeństwa  
Należy uważnie przeczytać instrukcje i zachować je do późniejszego wykorzystania.



Wykrytnik w trójkącie równobocznym ma na celu ostrzeżenie użytkownika o obecności niez izolowanego "niebezpiecznego napięcia" w obudowie produktu, które może być wystarczająco duże, aby stanowić ryzyko porażenia prądem elektrycznym osób i zwierząt.



Błyskawica ze strzałką w trójkącie równobocznym ma na celu ostrzeżenie użytkownika o obecności niez izolowanego "niebezpiecznego napięcia" w obudowie produktu, które może być wystarczająco duże, aby stanowić ryzyko porażenia prądem elektrycznym osób i zwierząt.

Ostrzeżenie! Przed przystąpieniem do instalacji lub obsługi urządzenia należy zapoznać się z informacjami na jego obudowie.

Uwaga: Aby podłączyć urządzenie zewnętrzne do tego produktu, należy użyć dobrej jakości kabla ekranowanego, który zapewni kompatybilność elektromagnetyczną produktu i całego kabla.

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku jako monitor. Do odtwarzania dźwięku wymagane są dodatkowe słuchawki lub głośniki, ewentualnie z własnym zasilaniem. Nie należy używać produktu do celów innych niż opisane w niniejszej instrukcji, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji. Niewłaściwe użytkowanie jest niebezpieczne i spowoduje unieważnienie wszelkich roszczeń gwarancyjnych.

- Wyłącznie do użytku domowego. Nie używać na zewnątrz.

- Niebezpieczeństwo uduszenia! Wszystkie materiały opakowaniowe należy przechowywać z dala od dzieci.

- Używać wyłącznie w warunkach prawidłowej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu.

- Wysokość: 0-5000 m; temperatura: 0-40°C

UWAGA: Ryzyko pożaru lub wybuchu w przypadku wymiany akumulatora na niewłaściwy typ.

- Produkt nadaje się do użytku wyłącznie na umiarkowanych szerokościach geograficznych. Nie używać w tropikach ani w szczególnie wilgotnym klimacie.

- Nie należy przenosić produktu z zimnych do ciepłych miejsc i odwrotnie. Kondensacja może spowodować uszkodzenie produktu i części elektrycznych.

- Nie należy używać przystawek lub akcesoriów innych niż wskazane przez producenta lub sprzedawane z tym produktem. Urządzenie należy zainstalować zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.

- Podczas instalacji produktu należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca na wentylację (minimum 10 cm wokół produktu). Nie należy instalować w regałach, wbudowanych szafkach itp.

- Nie należy utrudniać wentylacji poprzez zakrywanie otworów wentylacyjnych przedmiotami, takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp. Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do obudowy, np. przez otwory wentylacyjne. Nie wolno instalować w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, rejestratory ciepła, piecze lub inne produkty (w tym wzmocniacze) wytwarzające ciepło.

- Nie przesuwaj ani nie przenoś włączonego produktu.

- Nie dotykaj, nie naciskaj ani nie pocieraj powierzchni produktu ostrymi lub twardymi przedmiotami.

- Niebezpieczeństwo! Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie należy wystawiać produktu na działanie deszczu lub wilgoci.

- Produkt nie może być narażony na kapanie lub zachlapanie, a na produkcie nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak wazony.

- Należy uważać, aby żadne przedmioty ani płyny nie dostały się do wnętrza obudowy przez otwory.

- Na produkcie nie należy umieszczać źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.

- Wszelkie czynności serwisowe należy zlecać autoryzowanemu serwisowi. Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy produktu. Serwisowanie jest wymagane, jeśli produkt został w jakikolwiek sposób uszkodzony, np. przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, rozlano płyn, do produktu wpadły przedmioty, obudowa jest uszkodzona, produkt był narażony na działanie deszczu lub wilgoci, nie działa prawidłowo lub został upuszczony.

- Zasilacz AC/DC należy położyć płasko na stole lub podłodze. Jeśli zasilacz AC/DC zostanie umieszczony w taki sposób, aby wisiał z wejściem przewodu AC skierowanym do góry, woda lub inne obce substancje mogą dostać się do wnętrza zasilacza i spowodować jego nieprawidłowe działanie.

- Przed podłączeniem produktu do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie wskazane na produkcie jest zgodne z lokalnym napięciem sieciowym.

- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Należy regularnie sprawdzać, czy przewód zasilający, produkt lub przedłużacz nie są uszkodzone. Jeśli okaże się, że produkt jest uszkodzony, nie należy go uruchamiać. Natychmiast wyciągnij wtyczkę.
- Umieść przewód zasilający i, w razie potrzeby, odpowiedni przedłużacz w miejscu uniemożliwiającym pociągnięcie lub potknięcie się o niego. Nie dopuszczaj, aby przewód zasilający zwisał w dół w zasięgu ręki.
- Nie wolno zakleszczać, zginać ani przeciągać przewodu zasilającego przez ostre krawędzie.
- Wtyczka zasilania jest używana jako urządzenie odłączające; urządzenie odłączające powinno być łatwo dostępne. Aby całkowicie odłączyć wejście zasilania, należy odłączyć wtyczkę zasilania.
- Produkt może nie działać prawidłowo lub nie reagować na sterowanie z powodu wyładowań elektrostatycznych. Produkt należy wyłączyć i odłączyć, a po kilku sekundach ponownie podłączyć.
- Należy zabezpieczyć przewód zasilający przed nadeptaniem lub przytrzaśnięciem, szczególnie przy wtyczce, gniazdach i w miejscu, w którym wychodzi on z produktu.
- Nigdy nie ciągnij wtyczki za przewód zasilający lub mokrymi rękami.
- Odłącz wtyczkę zasilania w przypadku usterek podczas użytkowania, podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi, przed czyszczeniem i gdy produkt jest nieużywany przez dłuższy czas.
- Niebezpieczeństwo! Przed czyszczeniem należy wyłączyć produkt i wyjąć wtyczkę zasilania z gniazdka.
- Gdy produkt osiągnie koniec okresu użytkowania, należy go zlikwidować, odłączając wtyczkę od gniazda i przecinając przewód na pół.
- Urządzenie musi być podłączone do uziemionego gniazdka MAINS (tylko urządzenia klasy I); należy używać wyłącznie prawidłowo uziemionej wtyczki i gniazda (tylko urządzenia klasy I).
- Dopóki urządzenie jest podłączone do ściennego gniazda zasilania prądem zmiennym, nie zostanie ono odłączone od źródła zasilania prądem zmiennym, nawet jeśli zostanie wyłączone za pomocą przycisku POWER.

## Powiadomienia o przepisach

### Przeznaczenie produktu

Ten produkt został zaprojektowany wyłącznie jako monitor. Do odtwarzania dźwięku wymagane są dodatkowe słuchawki lub głośniki, ewentualnie z własnym zasilaniem. Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego ani przemysłowego. Nie należy używać go do innych celów. Każde inne użycie może prowadzić do uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała. KOORUI nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia produktu, uszkodzenia mienia lub obrażenia ciała spowodowane nieostrożnym lub niewłaściwym użytkowaniem produktu lub użytkowaniem produktu niezgodnym z przeznaczeniem określonym przez producenta.

### Zgodność CE

To urządzenie spełnia wymagania określone w dyrektywie Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE), dyrektywie niskonapięciowej (2014/35/UE), dyrektywie ErP (2009/125/WE) i dyrektywie RoHS (2011/65/UE). Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny ze zharmonizowanymi normami dotyczącymi urządzeń informatycznych opublikowanymi w dyrektywach Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

## 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.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw 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.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

### Dla akumulatorów LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

### Dla akumulatorów LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.