



Monitor Koorui 24E4

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

M	Naciśnij ten przycisk, aby wyświetlić menu główne, powrócić do poprzedniego menu lub wyjść z menu głównego.
◀/▼	Po otwarciu menu naciśnij ten przycisk, aby wybrać lewą/dolną pozycję, a wartość paska postępu zmniejszy się. Gdy menu jest zamknięte, przycisk ten może działać jako zdefiniowany przycisk skrótu.
▶/▲	Po otwarciu menu naciśnij ten przycisk, aby wybrać prawą/górną pozycję, a wartość paska postępu wzrośnie. Po zamknięciu menu przycisk ten może działać jako zdefiniowany przycisk skrótu.
E	Po otwarciu menu naciśnij ten przycisk, aby wybrać prawą/górną pozycję, a wartość paska postępu wzrośnie. Po zamknięciu menu przycisk ten może działać jako zdefiniowany przycisk skrótu.
⏻	Przycisk zasilania: naciśnij go, aby włączyć/wyłączyć monitor.
Wskaźnik LED	Włączony: prawidłowo działający stan; Miga: oszczędzający energię stan czuwania

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	
Display	Brightness	None	Dostosowanie jasności ekranu	
	Contrast	None	Dostosowanie kontrastu wyświetlacza LCD	
	DCR	ON		Włączenie kontrastu dynamicznego
		OFF		Aby wyłączyć kontrast dynamiczny
		Return		Powrót do poprzedniego menu
		Exit		Wyjście z menu głównego
	Return	None	Pwrót do poprzedniego menu	
Exit	None	Wyjście z menu głównego		
Language	English Italiano 日本語 Française Deutsch 中文			
	Return	None	Powrót do poprzedniego menu	
	Exit	None	Wyjście z menu głównego	
Game Mode	OD	Off	Wyłączenie funkcji OD (jeśli jest obsługiwana)	
		Normal	Ogólne funkcje OD (jeśli są obsługiwane)	
		Extreme	Funkcja Extreme OD (jeśli jest obsługiwana)	
		Return	Powrót do poprzedniego menu (jeśli jest obsługiwane)	
		Exit	Aby wyłączyć funkcję OD (jeśli jest obsługiwana)	
		Crosshair	Crosshair 1/2/3/4/5/6	Przełączenie przedniego widoku gry (wymaga wsparcia monitora).
	Freesync Premium	Return	Powrót do poprzedniego menu (jeśli jest obsługiwane)	
		Exit	Wyłączenie funkcji OD (jeśli jest obsługiwana)	
		ON	Otwarcie FreeSync (wymaga wsparcia monitora)	
		OFF	Zamknięcie FreeSync (wymaga wsparcia monitora)	
	MPRT	Return	Powrót do poprzedniego menu (jeśli jest obsługiwane)	
		Exit	Wyłączenie funkcji OD (jeśli jest obsługiwana)	
		ON	Otwarcie MPRT (jeśli jest obsługiwane)	
		OFF	Zamknięcie MPRT (jeśli jest obsługiwane)	
		Return	Powrót do poprzedniego menu (jeśli jest obsługiwane)	
		Exit	Wyłączenie funkcji OD (jeśli jest obsługiwana)	
		Timer	30 / 40 / 50 / 60 / 90min	Otwarcie czasu gry (jeśli jest obsługiwane)
			Close	Zamknięcie czasu gry (jeśli jest obsługiwane)
			Return	Powrót do poprzedniego menu (jeśli jest obsługiwane)
			Exit	Wyłączenie funkcji OD (jeśli jest obsługiwana)
HDR	ON	Otwarcie HDR (jeśli jest obsługiwane)		
	OFF	Zamknięcie HDR (jeśli jest obsługiwane)		
	Return	Powrót do poprzedniego menu (jeśli jest obsługiwane)		
	Exit	Wyłączenie funkcji OD (jeśli jest obsługiwana)		
Return	None	Powrót do poprzedniego menu		
Exit	None	Wyjście z menu głównego		
Preset Mode	Standard	None	Tryb normalny	
	Movie	None	Tryb filmowy	
	FPS	None	Tryb gry FPS (jeśli jest obsługiwany)	
	RTS	None	Tryb gry RTS (jeśli jest obsługiwany)	
	Eye Saver	None	Tryb filtra niebieskiego światła (jeśli jest obsługiwany)	
	Return	None	Powrót do poprzedniego menu	
	Exit	None	Wyjście z menu głównego	
Color Temp	Warm	None	Aktywacja ciepłej temperatury barwowej	
	Standard	None	Ustawienie standardowej temperatury barwowej	
	Cool	None	Aktywacja niskiej temperatury barwowej	
	User	Red	Precyzyjne dostosowanie temperatury koloru czerwonego	
		Green	Precyzyjne dostosowanie temperatury zielonego koloru	
		Blue	Precyzyjne dostosowanie temperatury koloru niebieskiego	
	DCI-P3	None	Aktywacja trybu DCI-P3 (jeśli jest obsługiwany)	
	sRGB	None	Aktywacja trybu sRGB (jeśli jest obsługiwany)	
	Adobe RGB	None	Aktywacja trybu Adobe RGB (jeśli jest obsługiwany)	
	Return	None	Powrót do poprzedniego menu	
Exit	None	Wyjście z menu głównego		
Aspect Ratio	Auto	None	Automatyczne dostosowanie proporcji obrazu	
	16:9	None	Dostosowanie współczynnika proporcji do trybu szerokoekranowego	
	4:3	None	Dostosowanie proporcji obrazu do 4:3	
	Return	None	Powrót do poprzedniego menu	
	Exit	None	Wyjście z menu głównego	
Input Source	VGA	None	Wejście sygnału VGA (analogowe) (jeśli jest obsługiwane)	
	DVI	None	Wejście sygnału DVI (cyfrowego) (jeśli jest obsługiwane)	
	HDMI	None	Wejście sygnału HDMI (cyfrowego) (jeśli jest obsługiwane)	
	DP	None	Wejście sygnału DisplayPort (cyfrowego) (jeśli jest obsługiwane)	
	TYPE-C	None	Wejście sygnału TYPE-C (cyfrowego) (jeśli jest obsługiwane)	
	Return	None	Powrót do poprzedniego menu	
	Exit	None	Wyjście z menu głównego	
Other	Power Off	ON	Włączenie funkcji automatycznego wyłączenia	
		OFF	Wyłączenie funkcji automatycznego wyłączenia	
		Return	Powrót do poprzedniego menu	
		Exit	Wyjście z menu głównego	
	Gamma	Gamma1	Dostosowanie odcienia jasności do skali szarości 1	
		Gamma2	Dostosowanie odcienia jasności do skali szarości 1	
		Return	Powrót do poprzedniego menu	
	Volume	Exit	Wyjście z menu głównego	
		ON	Regulacja głośności (jeśli monitor obsługuje wyjście audio).	

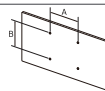
Pozycja menu	Pozycja podmenu	Pozycja podmenu	Opis
Other	BackCoverLight	Red	Przełączenie podświetlenia na statyczne czerwone światło (jeśli jest obsługiwane)
		Blue	Przełączenie podświetlenia na statyczne niebieskie (jeśli jest obsługiwane)
		Colorful	Przełączenie podświetlenia na tryb dynamiczny (jeśli jest obsługiwane)
		Breathe	Przełączenie podświetlenia na tryb dynamiczny (jeśli jest obsługiwane)
		Marquee	Przełączenie podświetlenia na tryb dynamiczny (jeśli jest obsługiwane)
		Close	Wyłączenie podświetlenia (jeśli jest obsługiwane)
		Return	Powrót do poprzedniego menu
		Exit	Wyjście z menu głównego
	Adjust	Auto Calibrate Image	Automatyczna regulacja poziomego/pionowego ustawienia, ostrości i zegara
		Auto Calibrate Color	Dostosowanie balansu bieli kolorów
		Clock	Regulacja zegara obrazu w celu zredukowania szumów pionowych (tylko sygnał VGA).
		Focus	Regulacja fazy obrazu w celu zmniejszenia szumów poziomych (tylko sygnał VGA).
		Return	Powrót do poprzedniego menu
		Exit	Wyjście z menu głównego
	PIP	PIP	Przełączanie źródła obrazu w obrazie
		PBP	Przełączanie źródła podwójnego podzielonego ekranu
		Reset	Reset do wyświetlania w jednym oknie
		Return	Powrót do poprzedniego menu
Exit		Wyjście z menu głównego	
Reset	Return	Powrót do poprzedniego menu	
	Exit	Wyjście z menu głównego	
	Yes	Przywracanie ustawień fabrycznych	
	No	Brak funkcji resetowania	
Exit	Return	Powrót do poprzedniego menu	
	Exit	Wyjście z menu głównego	
	None	Wyjście z menu głównego	

Uwaga: powyższe funkcje zależą od konkretnego modelu i mogą ulec zmianie w wyniku aktualizacji 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 Φ, 8 mm (długość)	4 EA



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

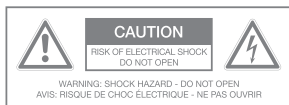
Producent	Model	Klasa
Shenzhen SOY Trchnology Co.,Ltd	SOY-1200250 **-056	12Vdc, 2.5A
Shenzhen SOY Trchnology Co.,Ltd	SOY-1200250JP	12Vdc, 2.5A

### Instrukcje bezpieczeństwa

Jeśli urządzenie korzysta z zasilacza sieciowego:



- Należy używać wyłącznie zasilacza sieciowego dostarczonego z produktem KOORUI.
- Nie używaj przewodu zasilającego z innymi produktami.



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



Wykrzyknik 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 zapewnia 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, piece lub inne produkty (w tym wzmacniacze) 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 wazon.

- 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 zwiślał 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 wylądowań 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 wylądowaniami 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.