

Informacje Użytkowania

Ostrzeżenie FCC

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla klasy B urządzenie cyfrowe zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnić ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami.

To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować częstotliwość radiową energii, jeśli nie jest zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w łączności radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli to sprzęt nie powoduje szkodliwych zakłóceń w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można określić wyłączając i włączając urządzenie, użytkownik jest zachęcany do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą poniższych sposobów:

- Zmień kierunek anteny lub przenieś antenę odbiorczą,
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem,
- Podłącz urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik,
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

1. Ten nadajnik nie może znajdować się w tym samym miejscu ani działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

2. To urządzenie jest zgodne z limitami narażenia na promieniowanie o częstotliwości radiowej określonymi przez FCC dla niekontrolowanego środowiska. Aby zachować zgodność z wymaganiami FCC RF, unikaj bezpośredniego kontaktu z anteną nadawczą podczas nadawania.

3. Wszelkie zmiany lub modyfikacje (w tym anteny) dokonane w tym urządzeniu które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Praca w paśmie częstotliwości 5,15 - 5,25 GHz jest ograniczona wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

FCC wymaga używania w pomieszczeniach w paśmie 5,15-5,25 GHz, aby zmniejszyć potencjalnie szkodliwe zakłócenia w ruchomych systemach satelitarnych działających na wspólnym kanale. Dlatego będzie nadawał tylko w paśmie 5,25-5,35 GHz, 5,47-5,725 GHz i 5,725 - 5,850 GHz po powiązaniu z punktem dostępowym (AP)

Ostrzeżenie o uszkodzeniu słuchu

Zx.3 Ostrzeżenie należy umieścić na urządzeniu lub na opakowaniu, lub w instrukcji obsługi i składać się będzie z: - symbolu Figura 1 o minimalnej wysokości 5 mm; oraz - następujące sformułowanie lub podobne:

Aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu słuchu, unikaj używania urządzenia przez długi czas przy wysokim poziomie głośności. Alternatywnie, ostrzeżenie może być podane na wyświetlaczu urządzenia podczas użytkowania, a użytkownik jest proszony o potwierdzenie aktywacji.

Uwagi dotyczące adaptera

1. Proszę nie pozostawiać zasilacza w gnieździe, gdy Twój produkt Urovo nie jest podłączony do ładowania.
2. Po całkowitym naładowaniu baterii odłącz zasilacz.
3. Zasilacz dołączony do produktu Urovo nie jest przeznaczony do użytkowania na zewnątrz. Adapter wystawiony na działanie wody, deszczu lub bardzo wilgotnego środowiska może spowodować uszkodzenia zarówno adaptera, jak i produktu.
4. Do ładowania produktu Urovo należy używać wyłącznie dołączonego zasilacza lub zasilacza o tej samej specyfikacji. Użycie niewłaściwego zasilacza może spowodować uszkodzenie produktu Urovo.

* Powyższy komunikat dotyczy tylko produktu podłączonego do adaptera, do produktów bez adapterów, zapoznaj się ze specyfikacją każdego z nich

Oświadczenie FCC dotyczące etykiety

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które może spowodować niepożądane działanie

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie RF

To urządzenie zostało przetestowane pod kątem kontaktu z ciałem podczas pracy i spełnia wymogi FCC

Wytyczne dotyczące narażenia na działanie fal radiowych w przypadku używania z akcesorium niezawierającym metalu i który ustawia słuchawkę w odległości co najmniej 0,5 cm od ciała. Korzystanie z innych akcesoriów może nie zapewniać zgodności z wytycznymi FCC dotyczącymi ekspozycji na częstotliwości radiowe.

Europejskie oświadczenie o zgodności

Urovo Technology Co.Ltd niniejszym oświadcza, że produkt UROVO jest w zgodny z zasadniczymi wymaganiami i wszystkimi innymi przepisami RED Dyrektywa 2014/53/UE, dyrektywa EMC 2014/53/UE oraz dyrektywa niskonapięciowa Dyrektywa 2014/35/UE. Deklaracji zgodności dostępne są na stronie www.urovo.eu

Oświadczenie RoHS

To urządzenie jest zgodne z Europejską dyrektywą RoHS (Restriction of Hazardous Substances). Przepisy unijne określające maksymalne dopuszczalne stężenia materiałów niebezpiecznych stosowane w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE)

UROVO spełniło politykę w celu spełnienia dyrektywy UE 2002/96/WE oraz aktualizacji 2003/108/WE dotyczącej utylizacji odpadów elektronicznych.

Więcej szczegółowych informacji na temat utylizacji odpadów elektronicznych produktów które zostały zakupione bezpośrednio od UROVO lub za pośrednictwem dystrybutorów UROVO, należy skontaktować się z lokalnym dostawcą lub pisząc e-mail na adres: urovo@urovo.com

Informacje o laserze

Produkt UROVO jest certyfikowany w USA według zgodności z wymogami DHHS/CDRH21CFR podrozdział J oraz wymaganiami IEC 825-1. klasa II i produkty klasy 2 nie są uważane za niebezpieczne. Produkt UROVO zawiera wewnątrz widzialną diodę laserową (VLD), której emisję nie przekraczają maksymalnych limitów określonych w powyższych przepisach. Skaner jest zaprojektowany tak, aby podczas normalnej pracy nie było dostępu człowieka do szkodliwego światła lasera. Etykieta ostrzegawcza dotycząca bezpieczeństwa lasera wymagana przez DHHS/IEC dla opcjonalnego modułu skanera laserowego produktów UROVO znajduje się na pokrywie komory pamięci z tyłu urządzenia.

*Informacje dotyczące lasera dotyczą wyłącznie produktów z komponentami laserowymi.

UWAGA! Używanie elementów sterujących lub regulacji lub wykonywanie procedur innych niż określone w niniejszym dokumencie może spowodować powstanie niebezpiecznego światła laserowego. Stosowanie urządzeń optycznych ze skanerem, w tym lornetki, mikroskopów, okularów powiększające, zwiększą uszkodzenia oczu, nie dotyczy to okularów noszonych przez użytkownika.

Informacje o diodach LED

Produkt UROVO zawiera wskaźnik(i) LED lub pierścień LED, którego luminancja nie jest szkodliwy dla ludzkich oczu podczas normalnej pracy.

*Informacje dotyczące diod LED dotyczą wyłącznie produktów z komponentami LED.

*Aby uzyskać bardziej szczegółowe ustawienia produktu, przejdź do www.urovo.eu, aby pobrać instrukcję.

Uwaga dotycząca baterii

1. Aby zagwarantować optymalną wydajność, zaleca się wymianę akumulatorów co roku lub po 500 cyklach ładowania. To normalne, że bateria napętnia się lub rozszerza po roku lub 500 cyklach. Chociaż nie powoduje uszkodzeń, nie można go ponownie użyć i należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi procedurami bezpiecznej utylizacji akumulatorów.

2. Jeśli wydajność baterii spadnie o więcej niż 20%, bateria jest na wyczerpaniu jej cyklu życia. Przestań używać i upewnij się, że bateria została prawidłowo zutylizowana.

3. Czas działania baterii zależy od typu baterii i sposobu użytkowania urządzenia. Aby wydłużyć żywotność baterii, wykonaj następujące czynności:

- Unikaj całkowitego rozładowania akumulatora, ponieważ powoduje to dodatkowe obciążenie.

Kilka częściowych rozładowań z częstymi ładowaniami jest lepsze niż w pełni rozładowany akumulator. Ładowanie częściowo naładowanego akumulatora nie powoduje uszkodzenia urządzenia.

- Przechowuj akumulator w chłodnym miejscu. Unikaj gorących pojazdów. W przypadku dłuższego przechowywania należy utrzymywać akumulator na poziomie 40%.

- Nie pozostawiaj baterii nienaładowanej i nieużywanej przez dłuższy czas, bateria ulegnie zużyciu, a żywotność baterii zmniejszy się o co najmniej połowę przy częstym ładowaniu.

4. Chronь żywotność baterii, nie przeładowując ani nie rozładowując baterii.

5. Proszę nie pozostawiać baterii nieużywanej przez długi czas bez ładowania. Pomimo środków bezpieczeństwa firmy UROVO, bateria może zacząć zmieniać kształt. Jeśli tak, natychmiast przestań go używać. Sprawdź, czy używasz odpowiedniego zasilacza do ładowania baterii lub skontaktuj się z usługodawcą w celu naprawy.

6. Jeśli nie możesz naładować akumulatora po dłuższym okresie bezczynności i zaczyna się on nagrzewać, nie próbuj go ładować, może już nie działać

ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ

Uwagi dotyczące ładowania baterii

Ważne jest, aby wziąć pod uwagę temperaturę podczas ładowania akumulatora. Ładowanie jest najbardziej wydajne w normalnej temperaturze pokojowej lub w nieco chłodniejszym otoczeniu. Istotne jest, aby akumulatory były ładowane w podanym zakresie temperatur od C do 40°C. Ładowanie akumulatorów poza podanym zakresem może uszkodzić akumulatory i skrócić ich żywotność

UWAGA!

Nie ładuj akumulatorów w temperaturze niższej niż 0°C. Spowoduje to, że baterie będą niestabilne i niebezpieczne. Aby zapewnić bezpieczny zakres temperatur ładowania, użyj urządzenia wykrywającego temperaturę akumulatora w ładowarce.

Uwaga dotycząca przechowywania i bezpieczeństwa

Chociaż naładowane akumulatory mogą być nieużywane przez kilka miesięcy, ich pojemność może ulec wyczerpaniu z powodu narastania rezystancji wewnętrznej. Jeśli tak się stanie, będą wymagały naładowania przed użyciem. Akumulatory można przechowywać w temperaturach od -20°C do 60°C, jednak w wyższych temperaturach mogą one szybciej się wyczerpywać. Zaleca się przechowywanie baterii w temperaturze pokojowej.

*Powyższy komunikat dotyczy wyłącznie używania wymiennych baterii. W przypadku produktów z niewymiennymi bateriami bez baterii należy zapoznać się ze specyfikacją każdego produktu.

Uwaga dotycząca obsługi i przechowywania produktu

Produkt UROVO posiada odpowiednie warunki temperaturowe pracy i przechowywania. Należy przestrzegać ograniczeń sugerowanych warunków temperaturowych, aby uniknąć awarii, uszkodzenia lub nieprawidłowego działania.

*Odpowiednie warunki temperaturowe można znaleźć w specyfikacji każdego produktu.