

Wskazówki bezpieczeństwa



Wskazówki w sprawie baterii

Ten produkt zawiera akumulator litowy. Stosować wyłącznie odpowiednie ładowarki. Nie uszkadzać, otwierać ani nie rozkładać na części produktu / akumulatora. Nie stosować w wilgotnych / korozyjnych środowiskach. Nie wrzucać do ognia, nie wystawiać na działanie wysokich temperatur (> 60°C/140°F).

Ten produkt zawiera akumulator niklowo-metalowo-wodorkowy (NiMH). Stosować wyłącznie odpowiednie ładowarki. Nie uszkadzać, otwierać ani nie rozkładać na części produktu / akumulatora. Nie stosować w wilgotnych / korozyjnych środowiskach. Nie wrzucać do ognia, nie wystawiać na działanie wysokich temperatur (> 60°C/140°F).

Ten produkt wykorzystuje alkaliczne baterie manganowe lub cynkowo-węglowe. Stosować tylko baterie tego rodzaju. Stare / rozładowane baterie natychmiast wymieniać, nie ładować ponownie. Baterie przechowywać w suchym, niedostępnym dla dzieci miejscu. Nie wrzucać do ognia, nie wystawiać na działanie wysokich temperatur.



Laser

W tym urządzeniu zastosowano czujnik laserowy klasy I według normy DIN EN 60825-1: 2014. Uwaga - niewidzialne promieniowanie laserowe - światło tego czujnika jest niewidoczne dla ludzkiego oka i jest zaklasyfikowane jako nieszkodliwe. Mimo to w pewnym okolicznościach może dojść do uszkodzenia wzroku przy bezpośrednim kontakcie oka z laserem. Nigdy nie należy patrzeć bezpośrednio lub odbite w światło lasera ani celować światłem lasera na inne osoby lub odbijające powierzchnie, np. lustro. Nigdy nie należy patrzeć na promień lasera przez lupę, mikroskop lub inne przyrządy optyczne. Manipulacje (przeróbki) urządzenia laserowego są niedopuszczalne. Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować i dołączyć w razie przekazania lub odsprzedaży urządzenia.

W tym urządzeniu zastosowano laser klasy 2 (długość fali: 650nm, moc: ≤1mW) zgodnie z DIN EN 60825-1: 2014. Nigdy nie należy patrzeć bezpośrednio w promień lasera lub jego odbicie; nie należy kierować promienia lasera na inne osoby, zwierzęta ani powierzchnie odbijające światło. Może to spowodować poważne obrażenia oczu, a tym samym upośledzenie widzenia. Jeżeli promień lasera trafi do oka, należy natychmiast zamknąć oczy i odwrócić głowę. Dzieci nie mogą posługiwać się urządzeniem bez nadzoru dorosłych. Nigdy nie wolno wymieniać lasera, naprawiać go ani dokonywać modyfikacji.

Niniejszą instrukcję użytkowania należy zachować i dołączyć do urządzenia w razie jego przekazania innej osobie.



Zapobieganie uszkodzeniom słuchu

UWAGA: korzystanie ze słuchawek dousznych lub nagłownych oraz długotrwałe słuchanie przy dużej

głośności może spowodować trwałe uszkodzenie słuchu. Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom głośności i unikać zbyt dużego poziomu głośności.

UWAGA: długie słuchanie przy dużej głośności może spowodować trwałe uszkodzenie słuchu. Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom głośności i unikać zbyt dużego poziomu głośności.

Ruchome części

Ruchome składniki; w przypadku niewłaściwego użytkowania istnieje ryzyko przypadkowego zaciśnięcia palców lub skóry; może to prowadzić do powstania stłuczeń i / lub siniaków. Nieostrożne obchodzenie się z urządzeniem może prowadzić do oznak zużycia przedmiotów, które mają kontakt z produktem podczas jego instalacji.

Urządzenia peryferyjne

W przypadku skrajnie długiego posługiwania się urządzeniami do wprowadzania może dojść do problemów zdrowotnych, jak złe samopoczucie czy bóle głowy. Dlatego należy robić regularne przerwy, a w razie powtarzających się problemów należy zasięgnąć porady lekarza.

Latające drony

Korzystanie z aparatu latającego odbywa się na własne ryzyko. Jest ono dopuszczalne po ukończeniu 14. roku życia, pod nadzorem dorosłych i nie pod wpływem alkoholu/leków ani nie przy ograniczeniach umysłowych/fizycznych. Uwaga na nagrzewające się lub szybko wirujące części: trzymać z dala palce, twarz, włosy i ubranie, niebezpieczeństwo zranienia! Używać tylko w dużych, zamkniętych pomieszczeniach lub na otwartej przestrzeni przy braku wiatru, deszczu i w umiarkowanych temperaturach. Nie używać w pobliżu linii wysokiego napięcia, na drogach, na wodach, na terenach lęgowych i obszarach ochrony zwierząt. Zawsze utrzymywać kontakt wzrokowy z aparatem latającym, utrzymywać odstęp od ludzi, zwierząt i wrażliwych przedmiotów. Nie dopuszczać do upadku drona z dużej wysokości na twardą powierzchnię.

Małe części, kabel

Uwaga! Niebezpieczeństwo uduszenia nna skutek połknięcia drobnych części! Niebezpieczeństwo uduszenia przez kabel zasilający!

Kabel ładowania

Do ładowania stosować tylko dołączony kabel/ładowarkę; nie stosować kabla/ładowarki do innych urządzeń.

Samochodowy kabel ładowania

Również po wyłączeniu w urządzeniu występuje napięcie sieci pokładowej, zostaje ono odłączone od prądu dopiero po wyciągnięciu wtyku sieciowego. Gniazdo powinno być łatwo dostępne. Nie narażać urządzenia na kontakt z cieczami, gdyż mogą one spowodować uszkodzenia, porażenie prądem elektrycznym lub pożar. Nie ustawiać obok naczyń z cieczami ani otwartego ognia. Pozostawić dookoła 2cm odstępu dla wystarczającej wentylacji. Używać tylko w temperaturach od 0 do 35°C (klimat umiarkowany). Etykieta produktu znajduje się z tyłu lub z boku urządzenia.

Łopatki wirnika

Nie dotykać ani nie blokować łopatek wentylatora podczas pracy!

Kabel sieciowy

Nawet po wyłączeniu urządzenie jest pod napięciem; dopiero wyjęcie wtyku z gniazda odłącza je od sieci. Gniazdo powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne; kabel sieciowy nie może stwarzać zagrożenia potknięciem się. Nie narażać urządzenia na kontakt z cieczami, gdyż mogą one spowodować uszkodzenia, porażenie prądem elektrycznym lub pożar. Nie ustawiać na

urządzeniu ani obok niego naczyń z cieczami (np. wazonów) ani otwartego ognia (np. palących się świec). Pozostawić dookoła 2cm odstępu dla wystarczającej wentylacji; nie zakrywać otworów przedmiotami ani tekstyliami, nie wkładać przedmiotów do otworów. Używać tylko w temperaturach od 0 do 35°C (klimat umiarkowany). Etykieta produktu znajduje się z tyłu lub z boku urządzenia.
Kompatybilność elektromagnetyczna

To urządzenie można użytkować tylko z dołączonym, oryginalnym kablem sieciowym. Tylko z tym kablem spełniony jest warunek zachowania kompatybilności elektromagnetycznej.

Podstawka chłodząca pod notebooka

Nie narażać urządzenia na kontakt z cieczami, gdyż mogą one spowodować uszkodzenia, porażenie prądem elektrycznym lub pożar. Nie ustawiać na urządzeniu ani obok niego naczyń z cieczami (np. wazonów) ani otwartego ognia (np. palących się świec). Pozostawić dookoła 2cm odstępu dla wystarczającej wentylacji; nie zakrywać otworów przedmiotami ani tekstyliami, nie wkładać przedmiotów do otworów. Używać tylko w temperaturach od 0 do 35°C (klimat umiarkowany). Etykieta produktu znajduje się z tyłu lub z boku urządzenia.

Nie dotykać ani nie blokować łopatek wentylatora podczas pracy!

Trzymać z dala od dzieci!

Zasilacz do notebooków

Regulowane napięcie

Ten zasilacz jest przeznaczonych do notebooków o napięciu zasilania od 15 do 20V. Nie należy stosować tego zasilacza do notebooków o napięciu zasilania niższym lub wyższym od podanego zakresu. W żadnym przypadku nie należy ustawiać wyższego napięcia zasilania, niż konieczne. Mogłoby to spowodować uszkodzenie zasilacza lub notebooka. Jeżeli nie można ustawić dokładnie wymaganego napięcia, wybierz najbliższą niższą wartość. Upewnij się, że wymagana moc nie przekracza maksymalnej mocy zasilacza, to jest 90W. Jeżeli wtyk wybranego kabla do ładowania nie będzie miał poprawnego kształtu, może silnie rozgrzać się podczas pracy. W takim przypadku rozłącz połączenie i wypróbuj inny wtyk. W razie dłuższego użytkowania i dużego poboru mocy zasilacz może się rozgrzewać. Należy dopilnować, by zasilacz nie stykał się z materiałami wrażliwymi na ciepło. Nie należy go też przykrywać, by zapewnić odpowiednie odprowadzanie ciepła. Nieużywany przez dłuższy czas zasilacz należy odłączyć od gniazda elektrycznego. Przy podłączeniu do niektórych notebooków może zostać wyświetlony komunikat, że zasilacz nie jest odpowiedni do tego modelu. Najczęściej jest to tylko informacja, że nie jest to oryginalny zasilacz producenta notebooka.

Stałe napięcie

Ten zasilacz jest przeznaczonych do notebooków o napięciu zasilania 19V. Nie należy stosować tego zasilacza do notebooków o napięciu zasilania niższym lub wyższym od podanej wartości. Mogłoby to spowodować uszkodzenie notebooka. Upewnij się, że wymagana moc nie przekracza maksymalnej mocy zasilacza, to jest 90W. Jeżeli wtyk wybranego kabla do ładowania nie będzie miał poprawnego kształtu, może silnie rozgrzać się podczas pracy. W takim przypadku rozłącz połączenie i wypróbuj inny wtyk. W razie dłuższego użytkowania i dużego poboru mocy zasilacz może się rozgrzewać. Należy dopilnować, by zasilacz nie stykał się z materiałami wrażliwymi na ciepło. Nie należy go też przykrywać, by zapewnić odpowiednie odprowadzanie ciepła. Nieużywany przez dłuższy czas zasilacz należy odłączyć od gniazda elektrycznego. Przy podłączeniu do niektórych notebooków może zostać wyświetlony komunikat, że zasilacz nie jest odpowiedni do tego modelu. Najczęściej jest to tylko informacja, że nie jest to oryginalny zasilacz producenta notebooka.

Zakres ustawień napięcia

Ten zasilacz jest przeznaczony do notebooków o napięciu zasilania 18 do 20V. Nie należy stosować tego zasilacza do notebooków o napięciu zasilania niższym lub wyższym od podanego zakresu. Mogłoby to spowodować uszkodzenie notebooka. Upewnij się, że wymagana moc nie przekracza maksymalnej mocy zasilacza, to jest 90W. Jeżeli wtyk wybranego kabla do ładowania nie będzie miał poprawnego kształtu, może silnie rozgrzać się podczas pracy. W takim przypadku rozłącz połączenie i wypróbuj inny wtyk. W razie dłuższego użytkowania i dużego poboru mocy zasilacz może się rozgrzewać. Należy dopilnować, by zasilacz nie stykał się z materiałami wrażliwymi na ciepło. Nie należy go też przykrywać, by zapewnić odpowiednie odprowadzanie ciepła. Nieużywany przez dłuższy czas zasilacz należy odłączyć od gniazda elektrycznego. Przy podłączeniu do niektórych notebooków może zostać wyświetlony komunikat, że zasilacz nie jest odpowiedni do tego modelu. Najczęściej jest to tylko informacja, że nie jest to oryginalny zasilacz producenta notebooka.