

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące obsługi urządzenia znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

1. Ryzyko uszkodzenia urządzenia:
 - Unikaj narażania mikrofonu na działanie wilgoci, cieczy lub ekstremalnych temperatur, chyba że producent określił urządzenie jako wodoodporne.
 - Nie używaj mikrofonu w miejscach o dużej ilości pyłu lub zanieczyszczeń, aby zapobiec uszkodzeniu membrany lub elektroniki.
2. Ochrona przed przegrzaniem:
 - Unikaj długotrwałego wystawiania mikrofonu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub blisko źródeł ciepła, takich jak grzejniki.
 - W przypadku modeli aktywnych (np. mikrofonów USB) upewnij się, że zasilanie nie powoduje nadmiernego nagrzewania urządzenia.
3. Ryzyko mechaniczne:
 - Mikrofon należy umieszczać na stabilnych statywach lub uchwytach, aby uniknąć upadków, które mogą uszkodzić delikatne komponenty.
 - Przewody mikrofonowe powinny być odpowiednio zabezpieczone, aby nie stanowiły ryzyka potknięcia.
4. Zakłócenia elektromagnetyczne (EMC):
 - Mikrofony bezprzewodowe mogą powodować zakłócenia w działaniu innych urządzeń elektronicznych. Korzystaj z częstotliwości zgodnych z lokalnymi przepisami radiowymi.
 - Unikaj korzystania z mikrofonów w pobliżu urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, bez konsultacji z lekarzem.
5. Bezpieczeństwo dzieci:
 - Mikrofony, zwłaszcza modele przewodowe, nie są zabawkami i należy je przechowywać poza zasięgiem dzieci.
 - Małe elementy, takie jak osłony przeciwwietrzne czy adaptory, mogą stanowić ryzyko zadławienia.

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

1. Instalacja i konfiguracja:

- Przed podłączeniem mikrofonu upewnij się, że urządzenie docelowe (np. mikser, komputer) obsługuje wymagane typy połączeń (np. XLR, USB).
 - W przypadku mikrofonów pojemnościowych upewnij się, że źródło zasilania phantom (48V) jest stabilne i zgodne z wymaganiami urządzenia.
2. Ustawienia i pozycjonowanie:
 - Mikrofon powinien być ustawiony w odpowiedniej odległości od źródła dźwięku, aby uniknąć przesterowania lub zniekształceń dźwięku.
 - W przypadku nagrań zewnętrznych stosuj osłony przeciwwietrzne w celu poprawy jakości rejestrowanego dźwięku.
 3. Konserwacja i przechowywanie:
 - Przechowuj mikrofon w suchym i czystym miejscu, najlepiej w dedykowanym etui lub futerale, aby chronić go przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami.
 - Regularnie czyść obudowę za pomocą suchej ściereczki. W przypadku membrany mikrofonu stosuj wyłącznie zalecane przez producenta metody czyszczenia.
 4. Bezpieczeństwo bezprzewodowych mikrofonów:
 - Upewnij się, że urządzenie pracuje w zatwierdzonym paśmie częstotliwości, aby uniknąć zakłóceń.
 - Regularnie monitoruj poziom naładowania baterii w mikrofonach bezprzewodowych, aby zapewnić ciągłość pracy.
-

Dodatkowe środki ostrożności

- Ochrona środowiska:
 - Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
 - Nie wyrzucaj mikrofonów i akcesoriów elektronicznych do zwykłych pojemników na odpady.
- Zabezpieczenie prywatności:
 - W przypadku mikrofonów z funkcją nagrywania dźwięku upewnij się, że użytkowanie jest zgodne z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony danych osobowych.

Upozornění a bezpečnostní informace

Veškeré informace týkající se provozu spotřebiče naleznete v návodu k obsluze. Před jeho použitím si přečtěte jeho obsah a dodržujte pokyny v něm obsažené.

Před použitím si přečtěte také následující informace:

Upozornění pro použití

1. Nebezpečí poškození přístroje:

- Nevystavujte mikrofon vlhkosti, kapalinám nebo extrémním teplotám, pokud výrobce neurčil přístroj jako vodotěsný.
- Nepoužívejte mikrofon v místech s velkým množstvím prachu nebo nečistot, aby nedošlo k poškození membrány nebo elektroniky.

2. Ochrana proti přehřátí:

- Zabraňte dlouhodobému vystavení mikrofonu přímému slunečnímu záření nebo blízkosti zdrojů tepla, jako jsou například radiátory.
- U aktivních modelů (např. USB mikrofonů) zajistěte, aby napájení nezpůsobilo přehřátí jednotky.

3. Mechanická rizika:

- Mikrofon by měl být umístěn na stabilních stojanech nebo držácích, aby nedošlo k pádu, který by mohl poškodit křehké součásti.
- Kabely mikrofonu by měly být řádně upevněny, aby se zabránilo nebezpečí zakopnutí.

4. Elektromagnetické rušení (EMC):

- Bezdrátové mikrofony mohou způsobovat rušení jiných elektronických zařízení. Používejte frekvence, které odpovídají místním rádiovým předpisům.
- Bez konzultace s lékařem nepoužívejte mikrofony v blízkosti lékařských přístrojů, například kardiostimulátorů.

5. Dětská bezpečnost:

- Mikrofony, zejména drátové modely, nejsou hračky a měly by být uchovávány mimo dosah dětí.
- Malé části, jako jsou větrné kryty nebo adaptéry, mohou představovat nebezpečí udušení.

Informace o správném používání

1. Instalace a nastavení:

- Před připojením mikrofonu se ujistěte, že cílové zařízení (např. mixážní pult, počítač) podporuje požadované typy připojení (např. XLR, USB).
 - U kondenzátorových mikrofonů se ujistěte, že je fantomový (48V) zdroj napájení stabilní a kompatibilní s požadavky zařízení.
2. Nastavení a umístění:
- Mikrofon by měl být umístěn ve vhodné vzdálenosti od zdroje zvuku, aby nedošlo k přebuzení nebo zkreslení zvuku.
 - Při nahrávání venku použijte větrný štít, abyste zlepšili kvalitu nahrávaného zvuku.
3. Údržba a skladování:
- Mikrofon skladujte na suchém a čistém místě, nejlépe ve speciálním pouzdře nebo kufříku, aby byl chráněn před mechanickým poškozením a nečistotami.
 - Pouzdro pravidelně čistěte suchým hadříkem. Pro čištění membrány mikrofonu používejte pouze metody doporučené výrobcem.
4. Bezpečnost bezdrátového mikrofonu:
- Ujistěte se, že zařízení pracuje ve schváleném frekvenčním pásmu, aby nedocházelo k rušení.
 - Pravidelně sledujte stav nabití baterií bezdrátových mikrofonů, aby byl zajištěn nepřetržitý provoz.

Další bezpečnostní opatření

- Ochrana životního prostředí:
 - Použité baterie likvidujte v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí.
 - Mikrofony a elektronické příslušenství nevyhazujte do běžných kontejnerů na odpad.
- Ochrana soukromí:
 - U mikrofonů s funkcí záznamu zvuku se ujistěte, že jejich použití je v souladu s místními zákony na ochranu osobních údajů.

SK

Upozornenia a bezpečnostné informácie

Všetky informácie týkajúce sa prevádzky spotrebiča nájdete v návode na obsluhu. Pred jeho použitím si prečítajte jeho obsah a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených.

Pred použitím si prečítajte aj nasledujúce informácie:

Upozornenia pri používaní

1. Nebezpečenstvo poškodenia prístroja:

- Mikrofón nevystavujte vlhkosti, tekutinám ani extrémnym teplotám, pokiaľ výrobca neurčil prístroj ako vodotesný.
- Mikrofón nepoužívajte v priestoroch s veľkým množstvom prachu alebo nečistôt, aby ste zabránili poškodeniu membrány alebo elektroniky.

2. Ochrana proti prehriatiu:

- Vyhnite sa dlhodobému vystaveniu mikrofónu priamemu slnečnému žiareniu alebo blízkosti zdrojov tepla, ako sú napríklad radiátory.
- V prípade aktívnych modelov (napr. mikrofóny s rozhraním USB) zabezpečte, aby napájanie nespôsobilo prehriatie zariadenia.

3. Mechanické riziká:

- Mikrofón by mal byť umiestnený na stabilných stojanoch alebo držiakoch, aby sa zabránilo pádom, ktoré by mohli poškodiť jemné komponenty.
- Káble mikrofónu by mali byť riadne upevnené, aby sa zabránilo nebezpečenstvu zakopnutia.

4. Elektromagnetické rušenie (EMC):

- Bezdrôtové mikrofóny môžu spôsobovať rušenie iných elektronických zariadení. Používajte frekvencie, ktoré sú v súlade s miestnymi rádiovými predpismi.
- Bez konzultácie s lekárom nepoužívajte mikrofóny v blízkosti lekárskeho prístrojov, napríklad kardiostimulátorov.

5. Bezpečnosť detí:

- Mikrofóny, najmä drôtové modely, nie sú hračky a mali by sa uchovávať mimo dosahu detí.
- Malé časti, ako sú veterné kryty alebo adaptéry, môžu predstavovať nebezpečenstvo udusenía.

Informácie o správnom používaní

1. Inštalácia a nastavenie:

- Pred pripojením mikrofónu sa uistite, že cieľové zariadenie (napr. mixážny pult, počítač) podporuje požadované typy pripojenia (napr. XLR, USB).
 - V prípade kondenzátorových mikrofónov sa uistite, že fantómový (48 V) zdroj napájania je stabilný a kompatibilný s požiadavkami zariadenia.
2. Nastavenia a umiestnenie:
- Mikrofón by mal byť umiestnený vo vhodnej vzdialenosti od zdroja zvuku, aby nedochádzalo k preťaženiu alebo skresleniu zvuku.
 - Pri nahrávaní v exteriéri použite veterný štít, aby ste zlepšili kvalitu nahrávaného zvuku.
3. Údržba a skladovanie:
- Mikrofón skladujte na suchom a čistom mieste, najlepšie vo vyhradenom puzdre alebo kufríku, aby bol chránený pred mechanickým poškodením a znečistením.
 - Puzdro pravidelne čistite suchou handričkou. Na čistenie membrány mikrofónu používajte len výrobcom odporúčané metódy čistenia.
4. Bezpečnosť bezdrôtového mikrofónu:
- Uistite sa, že zariadenie pracuje v schválenom frekvenčnom pásme, aby sa zabránilo rušeniu.
 - Pravidelne kontrolujte úroveň nabitia batérie bezdrôtových mikrofónov, aby ste zabezpečili nepretržitú prevádzku.

Ďalšie bezpečnostné opatrenia

- Ochrana životného prostredia:
 - Použité batérie zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia.
 - Mikrofóny a elektronické príslušenstvo nevyhadzujte do bežných nádob na odpad.
- Ochrana súkromia:
 - V prípade mikrofónov s funkciou nahrávania zvuku sa uistite, že ich používanie je v súlade s miestnymi zákonmi o ochrane osobných údajov.