

OSTRZEŻENIE

- WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI
• Unikal wysokich temperatur.
• Chron urządzenie przed wilgocią, wodą i pyłem.
• Nie dokonywać modyfikacji ani dokonywać żadnych zmian w urządzeniu poza tym, co zostało zatwierdzone.

DENON ZGODNOŚCI
[D] Denon jest zgodny z niniejszym oświadczeniem, że nasz produkt jest zgodny z dyrektywą UEF o Radio i Telekomunikacjach: zgodności UE jest dostępna pod następującym adresem internetowym: www.demon.com

RoHS: 2011/65/EU i poprawki do dyrektywy UEF (UE) 2015/863

RED: 2014/53/EU

Informacje dotyczące recyklingu

Odpakowanie urządzenia zostało wykryte, że materiały nadających się do wtórnego przetwarzania. Utylizacja wszelkich materiałów należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi i lokальnymi przepisami dotyczącymi recyklingu. Urządzenie należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Baterii nie wolno wyrzucać do śmieci lub palic. Należy je zutylizować zgodnie z obowiązującymi zasadami dotyczącymi utylizacji baterii. Niniejszy produkt jest dostarczany wraz z nim akcesorium (oprócz baterii stanowiącym właściwy produkt), zgodnie z dyrektywą WEEE. W celu zapobiegania obcożeniu się tego typu odpadów może mieć konieczność wpisania na listę śmieci i zdrobić w celu ograniczenia na potencjalne niebezpieczne substancje, które są zwykle kojarzone ze zbytym sprzetem elektrycznym i elektronikiem.

Środko ostrożności

The maximum sound pressure level of this headphone is 100 dB. Please be careful to the volume level when using for a long time.

Należy pamiętać, że dźwięk zbyt głośny może prowadzić do uszkodzenia słuchu. Dźwięk zbyt głośny może prowadzić do uszkodzenia słuchu.

Urządzenie zostało zatwierdzone do użycia w celu zapobiegania uszkodzeniu słuchu. 90 dB ciśnienia akustycznego przez 8 godzin

100 dB ciśnienia akustycznego przez 2 godziny

105 dB ciśnienia akustycznego przez 1 godzinę

110 dB ciśnienia akustycznego przez 30 minut

115 dB ciśnienia akustycznego przez 15 minut

120 dB ciśnienia akustycznego, może nastąpić uszkodzenie

Przed włączeniem zasilanego podstojem urządzenia, ustaw minimalny poziom głośności. Główne głośniki głównego dźwięku mogą być szkodliwe dla uszu i może powodować utratę słuchu.

Należy używać słuchawek podczas jazdy rowerem, motorem bądź samochodem.

Takie postępowanie może prowadzić do wypadków.

Bezpieczeństwo i zdrowie w Pracy (OSHA) odradza maksymalnego czasu wypoczynku i odpoczynku, zanim nie wystąpi uszkodzenie słuchu.

90 dB ciśnienia akustycznego przez 8 godzin

100 dB ciśnienia akustycznego przez 2 godziny

105 dB ciśnienia akustycznego przez 1 godzinę

110 dB ciśnienia akustycznego przez 30 minut

115 dB ciśnienia akustycznego przez 15 minut

120 dB ciśnienia akustycznego, może nastąpić uszkodzenie

Przed włączeniem zasilanego podstojem urządzenia, ustaw minimalny poziom głośności. Główne głośniki głównego dźwięku mogą być szkodliwe dla uszu i może powodować utratę słuchu.

Należy używać słuchawek podczas jazdy rowerem, motorem bądź samochodem.

Takie postępowanie może prowadzić do wypadków.

Bezpieczeństwo i zdrowie w Pracy (OSHA) odradza maksymalnego czasu wypoczynku i odpoczynku, zanim nie wystąpi uszkodzenie słuchu.

90 dB ciśnienia akustycznego przez 8 godzin

100 dB ciśnienia akustycznego przez 2 godziny

105 dB ciśnienia akustycznego przez 1 godzinę

110 dB ciśnienia akustycznego przez 30 minut

115 dB ciśnienia akustycznego przez 15 minut

120 dB ciśnienia akustycznego, może nastąpić uszkodzenie

Przed włączeniem zasilanego podstojem urządzenia, ustaw minimalny poziom głośności. Główne głośniki głównego dźwięku mogą być szkodliwe dla uszu i może powodować utratę słuchu.

Należy używać słuchawek podczas jazdy rowerem, motorem bądź samochodem.

Takie postępowanie może prowadzić do wypadków.

Bezpieczeństwo i zdrowie w Pracy (OSHA) odradza maksymalnego czasu wypoczynku i odpoczynku, zanim nie wystąpi uszkodzenie słuchu.

90 dB ciśnienia akustycznego przez 8 godzin

100 dB ciśnienia akustycznego przez 2 godziny

105 dB ciśnienia akustycznego przez 1 godzinę

110 dB ciśnienia akustycznego przez 30 minut

115 dB ciśnienia akustycznego przez 15 minut

120 dB ciśnienia akustycznego, może nastąpić uszkodzenie

Przed włączeniem zasilanego podstojem urządzenia, ustaw minimalny poziom głośności. Główne głośniki głównego dźwięku mogą być szkodliwe dla uszu i może powodować utratę słuchu.

Należy używać słuchawek podczas jazdy rowerem, motorem bądź samochodem.

Takie postępowanie może prowadzić do wypadków.

Bezpieczeństwo i zdrowie w Pracy (OSHA) odradza maksymalnego czasu wypoczynku i odpoczynku, zanim nie wystąpi uszkodzenie słuchu.

90 dB ciśnienia akustycznego przez 8 godzin

100 dB ciśnienia akustycznego przez 2 godziny

105 dB ciśnienia akustycznego przez 1 godzinę

110 dB ciśnienia akustycznego przez 30 minut

115 dB ciśnienia akustycznego przez 15 minut

120 dB ciśnienia akustycznego, może nastąpić uszkodzenie

Przed włączeniem zasilanego podstojem urządzenia, ustaw minimalny poziom głośności. Główne głośniki głównego dźwięku mogą być szkodliwe dla uszu i może powodować utratę słuchu.

Należy używać słuchawek podczas jazdy rowerem, motorem bądź samochodem.

Takie postępowanie może prowadzić do wypadków.

Bezpieczeństwo i zdrowie w Pracy (OSHA) odradza maksymalnego czasu wypoczynku i odpoczynku, zanim nie wystąpi uszkodzenie słuchu.

90 dB ciśnienia akustycznego przez 8 godzin

100 dB ciśnienia akustycznego przez 2 godziny

105 dB ciśnienia akustycznego przez 1 godzinę

110 dB ciśnienia akustycznego przez 30 minut

115 dB ciśnienia akustycznego przez 15 minut

120 dB ciśnienia akustycznego, może nastąpić uszkodzenie

Przed włączeniem zasilanego podstojem urządzenia, ustaw minimalny poziom głośności. Główne głośniki głównego dźwięku mogą być szkodliwe dla uszu i może powodować utratę słuchu.

Należy używać słuchawek podczas jazdy rowerem, motorem bądź samochodem.

Takie postępowanie może prowadzić do wypadków.

Bezpieczeństwo i zdrowie w Pracy (OSHA) odradza maksymalnego czasu wypoczynku i odpoczynku, zanim nie wystąpi uszkodzenie słuchu.

90 dB ciśnienia akustycznego przez 8 godzin

100 dB ciśnienia akustycznego przez 2 godziny

105 dB ciśnienia akustycznego przez 1 godzinę

110 dB ciśnienia akustycznego przez 30 minut

115 dB ciśnienia akustycznego przez 15 minut

120 dB ciśnienia akustycznego, może nastąpić uszkodzenie

Przed włączeniem zasilanego podstojem urządzenia, ustaw minimalny poziom głośności. Główne głośniki głównego dźwięku mogą być szkodliwe dla uszu i może powodować utratę słuchu.

Należy używać słuchawek podczas jazdy rowerem, motorem bądź samochodem.

Takie postępowanie może prowadzić do wypadków.

Bezpieczeństwo i zdrowie w Pracy (OSHA) odradza maksymalnego czasu wypoczynku i odpoczynku, zanim nie wystąpi uszkodzenie słuchu.

90 dB ciśnienia akustycznego przez 8 godzin

100 dB ciśnienia akustycznego przez 2 godziny

105 dB ciśnienia akustycznego przez 1 godzinę

110 dB ciśnienia akustycznego przez 30 minut

115 dB ciśnienia akustycznego przez 15 minut

120 dB ciśnienia akustycznego, może nastąpić uszkodzenie

Przed włączeniem zasilanego podstojem urządzenia, ustaw minimalny poziom głośności. Główne głośniki głównego dźwięku mogą być szkodliwe dla uszu i może powodować utratę słuchu.

Należy używać słuchawek podczas jazdy rowerem, motorem bądź samochodem.

Takie postępowanie może prowadzić do wypadków.

Bezpieczeństwo i zdrowie w Pracy (OSHA) odradza maksymalnego czasu wypoczynku i odpoczynku, zanim nie wystąpi uszkodzenie słuchu.

90 dB ciśnienia akustycznego przez 8 godzin

100 dB ciśnienia akustycznego przez 2 godziny

105 dB ciśnienia akustycznego przez 1 godzinę

110 dB ciśnienia akustycznego przez 30 minut

115 dB ciśnienia akustycznego przez 15 minut

120 dB ciśnienia akustycznego, może nastąpić uszkodzenie

Przed włączeniem zasilanego podstojem urządzenia, ustaw minimalny poziom głośności. Główne głośniki głównego dźwięku mogą być szkodliwe dla uszu i może powodować utratę słuchu.

Należy używać słuchawek podczas jazdy rowerem, motorem bądź samochodem.

Takie postępowanie może prowadzić do wypadków.

Bezpieczeństwo i zdrowie w Pracy (OSHA) odradza maksymalnego czasu wypoczynku i odpoczynku, zanim nie wystąpi uszkodzenie słuchu.

90 dB ciśnienia akustycznego przez 8 godzin

100 dB ciśnienia akustycznego przez 2 godziny

105 dB ciśnienia akustycznego przez 1 godzinę

110 dB ciśnienia akustycznego przez 30 minut

115 dB ciśnienia akustycznego przez 15 minut

120 dB ciśnienia akustycznego, może nastąpić uszkodzenie

Przed włączeniem zasilanego podstojem urządzenia, ustaw minimalny poziom głośności. Główne głośniki głównego dźwięku mogą być szkodliwe dla uszu i może powodować utratę słuchu.

Należy używać słuchawek podczas jazdy rowerem, motorem bądź samochodem.

Takie postępowanie może prowadzić do wypadków.

Bezpieczeństwo i zdrowie w Pracy (OSHA) odradza maksymalnego czasu wypoczynku i odpoczynku, zanim nie wystąpi uszkodzenie słuchu.

90 dB ciśnienia akustycznego przez 8 godzin

100 dB ciśnienia akustycznego przez 2 godziny

105 dB ciśnienia akustycznego przez 1 godzinę

110 dB ciśnienia akustycznego przez 30 minut

115 dB ciśnienia akustycznego przez 15 minut

120 dB ciśnienia akustycznego, może nastąpić uszkodzenie

Przed włączeniem zasilanego podstojem urządzenia, ustaw minimalny poziom głośności. Główne głośniki głównego dźwięku mogą być szkodliwe dla uszu i może powodować utratę słuchu.

Należy używać słuchawek podczas jazdy rowerem, motorem bądź samochodem.

Takie postępowanie może prowadzić do wypadków.

Bezpieczeństwo i zdrowie w Pracy (OSHA) odradza maksymalnego czasu wypoczynku i odpoczynku, zanim nie wystąpi uszkodzenie słuchu.

90 dB ciśnienia akustycznego przez 8 godzin

100 dB ciśnienia akustycznego przez 2 godziny

105 dB ciśnienia akustycznego przez 1 godzinę

110 dB ciśnienia akustycznego przez 30 minut

<p