



AUSTRIAN AUDIO

Hi-X60



Profesjonalne zamknięte słuchawki wokółuszne

Pasma przenoszenia: 5 Hz - 28 kHz

Czułość: 110 dB SPL/V

Zniekształcenia THD (@ 1 kHz): < 0,1%

Impedancja: 25 Ω

Moc wejściowa: 150 mW

Dwa odłączane przewody: 3 m i 1,2 m

Złącze: 3,5 mm (1/8")

Adapter w komplecie: 3,5 mm na 6,3 mm (1/8" na 1/4")

Wymiary: 200 x 170 x 85 mm

Waga bez kabla: 320 g

Making Passion Heard.

Austrian Audio rozszerzyła odnoszącą sukcesy linię słuchawek Hi-X6 o nowy model Hi-X60 - profesjonalne referencyjne słuchawki przeznaczone do nagrywania, miksowania i masteringu. Charakteryzują się naturalnym i przestrzennym brzmieniem znanym z modelu Hi-X6, ale zamknięta konstrukcja wokółuszna definiuje użycie Hi-X60 w głośnym otoczeniu, na przykład w studiu czy na stanowisku realizatora dźwięku podczas koncertu.

Podczas używania w warunkach studyjnych, zamknięta konstrukcja Hi-X60 zapewnia wymaganą izolację dźwięku i niweluje interferencje z mikrofonami. Podczas koncertów, wysokie tłumienie gwarantuje optymalne warunki odsłuchu z dużym zakresem dynamiki.

Cechy charakterystyczne słuchawek Hi-X60:

- Opatentowana technologia High Excursion zapewnia liniową odpowiedź częstotliwościową oraz otwarte i precyzyjne brzmienie wysokiej jakości, pozwalające swobodnie dokonywać nagrań, miksów czy finalnych zgrań
- Metalowy pałąk i przeguby gwarantujące maksymalną trwałość i stabilność
- Najlepszy w swojej klasie komfort noszenia dzięki wykorzystaniu pianki z efektem pamięci oraz doskonałemu systemowi wentylacji nausznic
- Dwa odłączane przewody różnej długości, który w razie konieczności można łatwo wymienić
- Wymienialny pałąk i nausznicę
- Składana konstrukcja ułatwiająca transport i przechowywanie
- Oryginalna jakość Made in Austria

Zestaw: pudełko z opaską kablową wielokrotnego użytku zawierające:

- 1 x słuchawki Hi-X60
- 1 x przewód czarny 3 m HXC3
- 1 x przewód czarny 1,2 m HXC1m2
- 1 x adapter 6,3 mm HXA
- 1 x woreczek HXB

Wszystkie informacje zgodne w chwili publikacji.
Odwiedź stronę www.austrianaudio.com po więcej aktualnych informacji