

**GM/GermanMaestro GMH C8100D USB**

**Cena : 1.190,00 zł (netto: 967,48 zł)**

Nr katalogowy : **GMHC8100D USB**

Producent : **GM/GermanMaestro**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **średni**

Średnia ocena :



**NEW ! GermanMaestro GMH C 8100 D USB D/A C NEW !**

**super trwałe słuchawki do cyfrowych pracowni językowych oraz aplikacji komputerowych**

Słuchawki stanowią ostatnie, ale najbardziej istotne ogniwo każdej pracowni językowej. Ich jakość, komfort użytkowania oraz klarowny, czysty sposób reprodukcji dźwięku w zakresie ludzkiej mowy jest gwarantem fonetycznie poprawnego zrozumienia tekstu. Są one jednak problemem każdego laboratorium. Zestawy słuchawkowo-mikrofonowe to elementy pracowni językowych narażone na szybkie zużycie. Przede wszystkim tanie słuchawki, reprezentujące niski poziom jakości, tracą stosunkowo szybko swoje walory użytkowo-brzmieniowe. Aspekty sposobu użytkowania odgrywają także niebagatelną rolę. W praktyce i codziennej eksploatacji trudno jest jednak przewidzieć i wykluczyć reakcje najtrudniejszej grupy użytkowników. Poznający świat i przedmioty uczniowie szkół podstawowych mają często bardzo zaskakujące pomysły, a nierzadko sfrustrowana młodzież gimnazjalna i licealna uzewnętrznia swój okres dojrzwiania i ideologicznego buntu kombinacją złośliwości i agresji wobec przedmiotów martwych. Nie ma rzeczy niezniszczalnych. Istnieją jednak takie, które po wielu latach doświadczeń produkcyjno-eksploatacyjnych osiągnęły tzw. "względny poziom przedłużonej żywotności". W branży zajmującej się projektowaniem i produkcją pracowni językowych, systemów tłumaczeń symultanicznych, intercom czy POS, legendarnej niemieckiej firmy **GermanMAESTRO** ( ex MB Quart ) nie trzeba przedstawiać. Jej produkty stosowane są z powodzeniem od kilkudziesięciu lat w większości laboratoriów na całym świecie. Najnowszym modelem jest GMH C 8.100D USB, którego budowa i parametry techniczne uwzględniają preferencje nawet najbardziej rozbudowanych cyfrowych pracowni. Zaawansowana technologia ( materiały na bazie kompozytów PE, przetworniki z super-lekkimi membranami warstwowymi, kardiodalny mikrofon elektretowy, etc ... ) predysponuje ten produkt do zastosowań, w których wymagana jest wysoka jakość odbioru muzyki i odtwarzania fizjologicznie istotnego zakresu ludzkiej mowy. Wiele opcji konstrukcyjnych tego modelu pozwala na aplikacje w najbardziej wymagających warunkach, np. służby ochrony, czy też kontroli lotów. Bezkompromisowa, unikalna i sprawdzona konstrukcja łączy sobą niezawodność, wytrzymałość, elegancję oraz komfort, sprawiając, iż słuchawki te doskonale nadają się do długotrwałych odsłuchów bez wyraźnych objawów zmęczenia, potwierdzając jednocześnie dostosowanie do trudnych warunków edukacyjnych i eksploatacyjnych. Nową serię charakteryzuje krystalicznie czyste i homogeniczne brzmienie, wysoki poziom technologiczny i komfort użytkowania. W nowej serii zastosowano niemal niezniszczalną obudowę wykonaną ze specjalnego kompozytu bazującego na chemicznej strukturze przyjaznego ekologicznie polietylenu oraz zawieszenia z pięciostopniową regulacją dopasowującą słuchawki do formy głowy. Skuteczne tłumienie zakłóceń zewnętrznych z pomieszczenia, tzw dźwięków niepożądanych gwarantuje wyrafinowana konstrukcja elementów wokółuszných. Taka innowacyjna koncepcja akustyczna zapewnia wysokiej jakości odsłuch bez większych strat informacji.

Wszystkie słuchawki serii GMH produkowane są w Obrigheim na południu Niemiec (hand made in Germany).

#### **BUDOWA, PARAMETRY TECHNICZNE, FEATURES:**

##### **GMH C 8.100D USB ( for PCs / MAC ) with amplifier, D/A and A/D converters, digital equalizer**

- miękka i elastyczna, super wytrzymała obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne
- zintegrowany wzmacniacz słuchawkowy + equalizer cyfrowy / sound-adapter
- wbudowane przetworniki cyfrowo-analogowy D/A i zwrotny A/D pozwalające na aplikację z PC
- przetworniki słuchawek dostrójone do charakterystyki zakresu ludzkiej mowy
- wysokiej jakości mikrofon elektretowy z charakterystyką kardiodalną
- podwójne tłumienie dźwięków niepożądanych
- bardzo selektywna charakterystyka kierunkowa mikrofonu eliminująca szумы i glosy z pomieszczenia, skuteczna izolacja akustyczna
- solidny, specjalnie wzmocniony przewód sygnałowy
- duże nauszники szczelnie kryjące ucho z przyjaznego dermatologicznie materiału
- elastyczny, nastawialny pałak mikrofonu, na życzenie wzmocniony płaską stalową spiralą
- łatwe w konserwacji i utrzymaniu, opcja wymienialnych poduszek nauszników
- konfekcja : wtyk USB / sound-adapter
- pasmo przenoszenia: słuchawki 20 Hz - 17 kHz / mikrofon 40 Hz - 18 kHz
- nominalna skuteczność (SPL): 98dB / 1 mW
- czułość mikrofonu: 16,25 mV/Pa
- nominalna impedancja: słuchawki 100 Ohm / mikrofon 1 kOhm
- nominalne zniekształcenia THD: < 0.14%
- max. moc wyj.: 100 mW
- tłumienie zwrotne : min. 15 dB (DIN/IEC)
- siła nacisku: ca. 6 N
- zasilanie: przez USB
- kabel z wtykiem USB : 2,2 m
- masa (bez kabla): 270 g

**Made in Germany**

Na zamówienie wykonamy ( nota bene bezpośrednio u producenta i z adekwatnym certyfikatem ) każdy, stosowany w pracowniach językowych oraz w systemach konferencyjnych

tłumaczeń symultanicznych rodzaj konfekcji. Od popularnych wtyków mini DIN, poprzez wtyki typu Nexus, USB aż do najbardziej skomplikowanych opcji 2 x mini-jack z tzw. Splitbox. Podłączenie czy wymiana słuchawek są więc bardzo proste - to jedynie kwestia wciśnięcia do gniazda wtyku. Dostępne są również wersje specjalne z dodatkowym wewnętrznym wzmocnieniem pałąka mikrofonowego ( płaska stalowa spirala ) oraz tzw. pancernym przewodem sygnałowym ( spirala stalowa w osłonie z gumowanego PVC ).

All copy rights reserved by AC/AudioComponents, Szczecin / Poland.

Wszystkie opisy produktów, teksty i tłumaczenia są własnością firmy AC/AudioComponents. Ich publikacja i kopiowanie w całości lub nawet fragmentarycznej części bez naszej autoryzacji i zgody Biura Ochrony Własności Intelektualnej, jest zabronione.

---

Watermark