

GM/GermanMaestro GMP 8.40 D**Cena : 670,00 zł** (netto: 544,72 zł)

Nr katalogowy : **GMP840D**
 Producent : **GM/GermanMaestro**
 Dostępność : **Dostępny**
 Stan magazynowy : **średni**
 Średnia ocena :



NEW ! GermanMaestro GMP 8.40 D / wtyk mini - jack NEW !
super trwałe słuchawki do stacji odsłuchowych, infomatów, MSO, POS, etc ...

Słuchawki stanowią ostatnie, ale najbardziej istotne ogniwo każdej stacji odsłuchowej (MOS), systemu POS lub terminalu informacyjnego. Ich jakość, komfort użytkowania oraz klarowny, czysty sposób reprodukcji dźwięku w pełnym spektrum pasma akustycznego i w zakresie ludzkiej mowy jest gwarantem fonetycznie poprawnego zrozumienia zapowiadanego tekstu oraz pozytywnych wrażeń odsłuchowych w przypadku prezentowanego materiału muzycznego. Są one jednak problemem w każdym systemie prezentacyjnym. Zestawy słuchawkowe to elementy stacji odsłuchowych, kiosków multimedialnych i sytemów POS 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 zamierzony wandalizm oraz nieoczekiwane reakcje najtrudniejszej grupy użytkowników. Poznający świat i przedmioty uczniowie szkół podstawowych mają często bardzo zaskakujące pomysły, a również nierzadko sfrustrowana młodzież gimnazjalna i licealna uzewnętrznia swój okres dojrzewania 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. "względy poziomu przedłużonej żywotności. W branży zajmującej się projektowaniem i produkcją pracowni językowych, systemów tłumaczeń symultanicznych, intercom, MOS czy POS, legendarnej niemieckiej firmy MB Quart (GermanMAESTRO MaestroBadenia) nie trzeba przedstawiać. Jej produkty stosowane są z powodzeniem od kilkudziesięciu lat w większości w/w systemów na całym świecie. Najpopularniejszym modelem jest GMP 8.40 D, którego budowa i parametry techniczne uwzględniają preferencje nawet najbardziej rozbudowanych układów POS. Zaawansowana technologia (bardzo trwałe materiały na bazie kompozytów PE, przetworniki z super-lekkimi membranami warstwowymi, aluminiowe i miedziane cewki, homogeniczne, neutralne brzmienie, etc ...) predysponuje ten produkt do zastosowań, w których wymagana jest wysoka jakość odbioru i odtwarzania fizjologicznie istotnego zakresu ludzkiej mowy oraz szerokiego spektrum akustycznego. Wiele opcji konstrukcyjnych tego modelu pozwala na zastosowanie w najbardziej wymagających warunkach, np. wymagające aplikacje komercyjne (POS, MOS, terminale informacyjne, kioski multimedialne), studyjne, 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 słuchającego, potwierdzając jednocześnie dostosowanie do trudnych warunków eksploatacyjnych.

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

BUDOWA, PARAMETRY TECHNICZNE, FEATURES:

Model GMP 8.40 D

- miękka i elastyczna, super wytrzymała obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne
- przetworniki słuchawek dostrojone do charakterystyki zakresu ludzkiej mowy
- homogeniczne, naturalne brzmienie w pełnym zakresie spectrum akustycznego
- niski nasyceni i precyzyjny bas
- bardzo selektywna i skuteczna izolacja akustyczna
- solidny, specjalnie wzmocniony przewód sygnałowy
- duże nauszники szczelnie kryjące ucho z przyjaznego dermatologicznie materiału
- elastyczny pałąk z kilkustopniową regulacją
- łatwe w konserwacji i utrzymaniu, wymienne poduszki nauszników
- końcówka: kątowny (90°) lub prosty wtyk mini jack 3,5 mm
- pasmo przenoszenia: 20 27.000 Hz
- nominalna skuteczność (SPL): 99,4 dB / 1 mW
- nominalna impedancja: 40 Ohm
- nominalne zniekształcenia THD: < 0.054%
- max. moc wyj.: 100 mW
- siła nacisku: ca. 5,7 N
- kabel: 1,2 lub 1,8 m basic lub solid
- opcja, wersja solid, osłona stalowa z warstwą gumy lub z osłoną ze stali szlachetnej
- masa (bez kabla) : 220 g
- **Made in Germany**

Na zamówienie wykonamy (nota bene bezpośrednio u producenta i z adekwatnym certyfikatem) każdy, stosowany w systemach MSO i POS 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 (płaska stalowa spirala) oraz tzw. pancernym przewodem sygnałowym (spirala stalowa w osłonie z gumowanego PVC lub stali szlachetnej).

**Cena podana jest dla wersji podstawowej. Dla Odbiorców hurtowych obowiązują dodatkowe rabaty.
Zmiana kursu EUR/USD w stosunku do PLN może spowodować zmiany podanych cen.**

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