

DIGITUS Nauszny zestaw słuchawkowy 2x3,5 mm stereo, funkcja redukcji szumów, kabel 1.95m

DA-12202
EAN 4016032474852



Słuchawki z mikrofonem 2x mini jack 3,5mm, redukcja szumów, kabel 1,95m

Nauszny zestaw słuchawkowy firmy DIGITUS® oferuje najlepszą możliwą jakość komunikacji głosowej. Technologia redukcji szumów zmniejsza przeszkadzające zakłócenia z otoczenia w mikrofonie, dzięki czemu można w pełni skoncentrować się na rozmowie. Dzięki dwóm dostępnym złączom jack można wykorzystywać to urządzenie zarówno jako zestaw słuchawkowy, jak i standardowe słuchawki. Za pomocą opcjonalnego adaptera do zestawu słuchawkowego (AK-510301-002-S) można również podłączyć ten zestaw do 4-pinowego złącza typu kombi. Regulowany pałąk pozwala użytkownikowi łatwo dopasować ten zestaw słuchawkowy do wielkości głowy, co gwarantuje optymalny komfort podczas noszenia. Mikrofon można obracać pod kątem 300°, dzięki czemu można ustawić zestaw słuchawkowy dla użytkownika praworęcznego lub leworęcznego. Wypełnienie piankowe muszli nausznych zapewnia wysoki komfort noszenia, dzięki czemu również dłuższe telekonferencje są bardzo przyjemne. Idealne rozwiązanie do użytkowania w biurze lub w domu, do telekonferencji lub webinarów.

Zestaw słuchawkowy z technologią a także elastycznymi możliwościami ustawień dla zapewnienia maksymalnego komfortu użytkowania

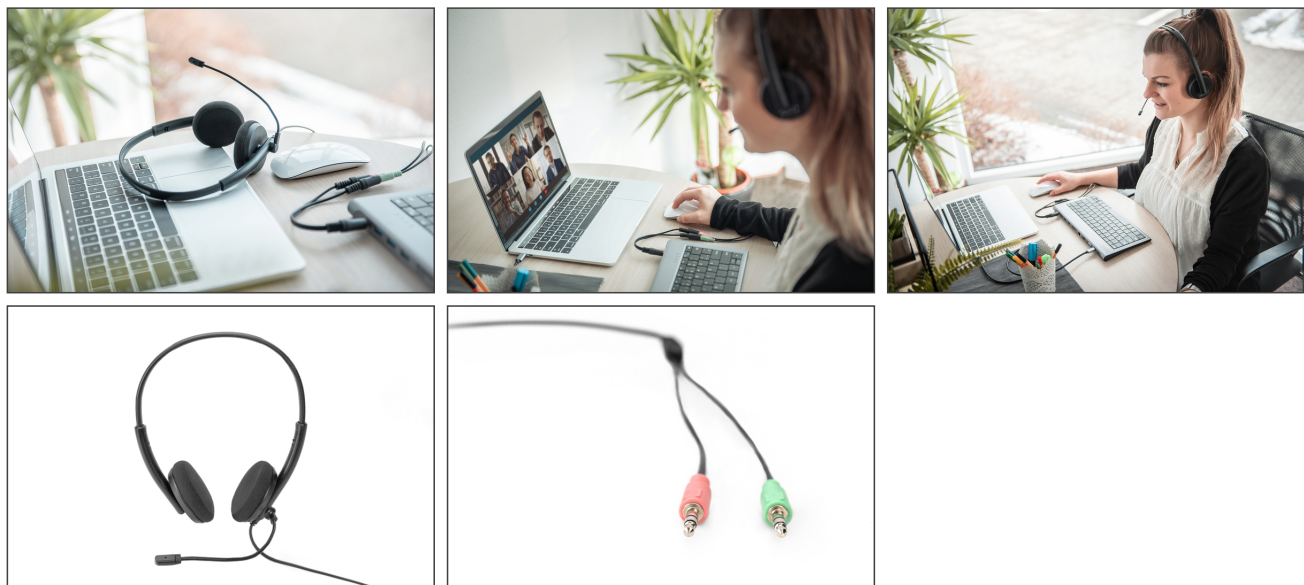
- Przyłącze: gniazdo jack stereo 3,5 mm
- Długość kabla przyłączeniowego: 195 cm
- Redukcja szumów w mikrofonie (jednokierunkowa)
- Średnica muszli nausznej: 30 mm
- Czułość słuchawek: 115 dB
- Impedancja słuchawek: 32 Ohm
- Maksymalna moc: 84 mW
- Częstotliwość słuchawek: 20 – 20 000 Hz
- Czułość mikrofonu: -42 dB
- Impedancja mikrofonu: ≤2,2 kOhm
- Częstotliwość mikrofonu: 50 – 15 000 Hz
- Sposób podłączenia: 3,5mm (mini jack)

Zawartość opakowania

- 1 x nauszny zestaw słuchawkowy do biura z funkcją redukcji szumów, 2 x 3,5 mm stereo
- 1 x QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	9.00	32.00	38.00	58.00	70,528.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.23	5.60	15.00	18.50	1,554.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.23	5.60	15.00	18.50	1,554.00
Netto bez opakowania	1	0.14	5.60	15.00	18.50	1,554.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Należy upewnić się, że kabel nie jest zbyt mocno naprężony lub uszkodzony, ponieważ może to prowadzić do zwarcia lub innych problemów technicznych. Należy unikać ciągnięcia lub skręcania kabla.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Należy unikać korzystania z urządzenia w pobliżu źródeł silnych zakłóceń elektromagnetycznych (takich jak telefony komórkowe lub duże urządzenia).
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać obudowy bez upoważnienia.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.
- Dla zestawów słuchawkowych:
- Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, głośność należy utrzymywać na bezpiecznym poziomie. Bardzo wysoki poziom głośności może prowadzić do trwałej utraty słuchu.
- Nie należy nosić zestawu słuchawkowego zbyt długo, aby uniknąć podrażnienia skóry lub nagrzewania się.
- Chronić swój zestaw słuchawkowy przed wilgocią i deszczem. Wiele zestawów słuchawkowych nie jest wodoodpornych i może zostać uszkodzonych przez wilgoć.
- W przypadku odczuwania bólu, ucisku lub zawrotów głowy po dłuższym noszeniu zestawu słuchawkowego należy natychmiast zaprzestać korzystania z niego i w razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.
- Upewnij się, że zestaw słuchawkowy jest kompatybilny z używanym urządzeniem i jest prawidłowo podłączony, aby uniknąć usterek technicznych lub uszkodzeń.
- Dla mikrofonów:
- Upewnij się, że mikrofon jest prawidłowo ustawiony i nie znajduje się zbyt blisko ust lub innych źródeł dźwięku, aby uniknąć niepotrzebnych szumów lub przycięć.
- Upewnij się, że głośność mikrofonu w środowisku z głośnikami jest ustawiona tak, aby nie występowało sprzężenie zwrotne. Może to prowadzić do nieprzyjemnych dźwięków i uszkodzenia mikrofonu lub głośników.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com