

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/natec-nsl-1295-natec-sluchawki-nauszne-sterео-canary-z-mikrofonem-czarne-p-199662.html>



NATEC NSL-1295 Natec SŁUCHAWKI NAUSZNE STEREO CANARY Z MIKROFONEM CZARNE

Cena brutto	22,74 zł
Cena netto	18,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3594781
Kod producenta	NSL-1295
Kod EAN	5901969412659

Opis produktu

Opis	
Często zdarza się, że rozmówcy słyszą Cię niewyraźnie? To już nie problem, mikrofon w słuchawkach Natec filtruje trzaski i redukuje zbędne szumy.	
Wysokiej jakości głośniki Usłysz różnicę dzięki neodymowym przetwornikom, które doskonale odwzorowują wszystkie dźwięki. Swoich rozmówców będziesz słyszał wyraźnie, a muzyka będzie przyjemna.	
Czuły mikrofon wielokierunkowy Często zdarza się, że rozmówcy słyszą Cię niewyraźnie? To już nie problem, mikrofon w słuchawkach Natec filtruje trzaski i redukuje zbędne szumy.	
Pełen komfort i wytrzymałość Bardzo lekka konstrukcja i nauszniki wykonane z materiału tekstylnego - dzięki temu możesz używać zestawu słuchawkowego przez wiele godzin bez zmęczenia, a przewód w	
Produkt	
Nazwa:	NATEC NSL-1295 Natec SŁUCHAWKI NAUSZNE
Opis:	Natec Canary - Słuchawka - nauszne - przew
EAN:	5901969412659
Warantacja producenta:	24 miesiące
Opis	
Wn produktu:	Słuchawka - przewodowa - złącze 3,5 mm
Kolor:	Czarny
Zalecane użytkowanie:	Computer
Wyciszenie słuchawek	
Typ słuchawek:	Nauszne
Technologia przyłączania:	Przewodowa
Typ wyciszenia dźwięku:	Stereo
Zestawność odpowiedzi:	20 - 20000 Hz
Zużycie:	105 dB
Impedancja:	32 Ohm
Membrana:	40 mm
Materiał magnetyczny:	Neodym
Regulator głośności na przewodzie:	Tak
Mikrofon	
Wn:	Na występniku
Zużycie:	58 dB
Paśmo przenoszenia:	30 - 16000 Hz
Typ:	
Regulatory:	Głośność
Podłączenia	
Kodziej łączówki:	Mikrofon (mini-słuchawki stereo 3,5mm) Słuchawki (mini-słuchawki stereo 3,5mm)
Kabel	
Długość kabla:	2 m
Inne	
Szczegóły kabla:	Kabel słuchawkowy - 2 m

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.