



nazwa [Sennheiser SC 230 ED](#)

producent: **Sennheiser**

cena brutto: **490.00 zł**

SC 230 Sennheiser to jedno-uszny, zestaw słuchawkowy zaprojektowany dla profesjonalistów, wymagających w swoim miejscu pracy dźwięku szeroko - oraz wąsko-pasmowego. Stworzony pod kątem trwałości w wymagającym środowisku call center. SC 230 oferuje następujące cechy: Circleflex™ - opatentowane konstrukcja mocowania przetworników akustycznych, zapewniają komfort i idealne dopasowanie, wyciszający szumy mikrofon oraz lekki, stalowy pałąk nagłowny z ponumerowanymi rowkami - w celu prostego dopasowania. Dzięki połączeniu zwiększających produktywność udogodnień oraz naciskowi położonemu na trwałość i solidność, SC 230 pomaga użytkownikowi dać z siebie wszystko – w każdych okolicznościach. Najbardziej komfortowy w swojej lidze – Circleflex™, opatentowany system konstrukcji mocowania przetworników, który płynnie dopasowuje się do twojej głowy i zapewnia ci pełen komfort pracy przez cały dzień. Wyciszający szumy mikrofon – zapewnia optymalną przejrzystość dźwięku dzięki eliminacji szumów z otoczenia. Wyjątkowa, wygodna konstrukcja – zaprojektowany by wyglądać i działać bezawaryjnie. Jedno uszny sposób noszenia – rowki na opasce nagłownej ponumerowane, aby dopasować urządzenie łatwo i szybko. Trwałość – pałąk nagłowny wzmocniony metalem na lata użytkowania. Jakość dźwięku Sennheisera HD – szeroko pasmowy dźwięk i zupełnie nowe doznania. Elastyczny wysięgnik – dzięki niemu mikrofon zawsze jest na właściwym miejscu. Etykieta użytkownika – dzięki personalizacji słuchawki nigdy nie założysz omyłkowo zestawu kolegi. ActiveGard™ – technologia chroniąca przed szokiem akustycznym i nagłymi skokami poziomu głośności. Święty spokój – dwuletnia gwarancja producenta na uszkodzenia elektroniczne oraz dodatkowa gwarancja importera na uszkodzenia mechaniczne.

Informacje ogólne	Pałąk nagłowny, jednouszna	Długość kabla	1m	Złącze	Szybkozłączka (ED)	Wersja	Pałąk
	Czarny/srebrny	Przetworniki akustyczne		Pasma przenoszenia	150 - 6 800 Hz		Kolor
	Impedancja	~200 Ω	Poziom ciśnienia akustycznego (SPL)	Max. 103 dB		Mikrofon	
	Pasma przenoszenia	150 - 6 800 Hz	Rodzaj	Z redukcją szumów		Waga słuchawki	58g