

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/telefon-konferencyjny-jabra-2775-319-universalne-usb-bluetooth-szary-p-369902.html>



## Telefon konferencyjny Jabra 2775-319 Uniwersalne USB/Bluetooth Szary

Cena brutto	<b>1 220,99 zł</b>
Cena netto	<b>992,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR5589</b>
Kod producenta	<b>2775-319</b>
Kod EAN	<b>5706991026825</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.2</b>
Rodzaj zasilania	<b>Bateria</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Czas ładowania	<b>2,5 h</b>
Stosunek sygnału do szumu	<b>72 dB</b>
Zakres częstotliwości	<b>80 - 20000 Hz</b>
Impedancja	<b>4 ?</b>
Technologia Clear Voice	<b>Tak</b>
Ilość wbudowanych mikrofonów	<b>4</b>
Pojemność baterii	<b>4700 mAh</b>
Certyfikowany dla Microsoft Teams	<b>Tak</b>
Przenośny	<b>Tak</b>
Interfejs	<b>USB/Bluetooth</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikać kontaktu z wodą i wysoką wilgotnością.,Nie wolno wrzucać do ogólnego śmietnika, produkt wymaga specjalnej utylizacji.,Przechowywać z dala od dzieci.</b>
Kancelacja echa	<b>Tak</b>
System audio pełen duplex	<b>Tak</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP64</b>
Rodzaj urządzenia	<b>Uniwersalne</b>
Profile Bluetooth	<b>A2DP,SSP,AVRCP,HFP,HSP</b>
Technologie ochrony słuchu	<b>Normalizacja poziomu głosu</b>
Obsługiwany typ USB	<b>USB Typu-A</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy i bezprzewodowy</b>

Obsługiwane formaty audio	<b>SBC,CVSD,mSBC,AAC</b>
Okres gwarancji	<b>2 lat(a)</b>
Bluetooth Low Energy (BLE)	<b>Nie</b>
Częstotliwość mikrofonu	<b>150 - 14000 Hz</b>
Typ kontroli	<b>Przyciski</b>
Wymiary produktu (SxGxW)	<b>132,5 x 132,5 x 35 mm</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 45 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>35 mm</b>
Szerokość produktu	<b>132,5 mm</b>
Głębokość produktu	<b>132,5 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>49 mm</b>
Waga produktu	<b>466 g</b>
Szerokość opakowania	<b>153 mm</b>
Przewody	<b>USB</b>
Głębokość opakowania	<b>155 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Ilość	<b>1</b>
Rodzaj baterii	<b>Litowo-jonowa (Li-Ion)</b>
Czas rozmowy	<b>32 h</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M