

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-dual-mode-wireless-anc-foldable-headset-8550-aura-edition-usb-c-teams-p-359984.html>



## LENOVO Dual-Mode Wireless ANC Foldable Headset 8550 Aura Edition USB-C Teams

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>838,45 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>681,67 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>    |
| Numer katalogowy | <b>48556103</b>   |
| Kod producenta   | <b>4XD1T60925</b> |

### Opis produktu

#### Opis

Zestaw słuchawkowy Lenovo ThinkPad 8550 zapewnia wciągający dźwięk dzięki słuchawkom nauszny, gwarantując bogate wrażenia dźwiękowe w trybie stereo. Dzięki konstrukcji nausznej zestaw ten doskonale sprawdza się w różnych środowiskach, zarówno w biurze, jak i w domu. Wyposażony w technologie aktywnej redukcji szumów (ANC) oraz redukcji szumów otoczenia (ENC), skutecznie minimalizuje hałas w tle, zapewniając czystszy dźwięk podczas rozmów i odtwarzania muzyki. Łączność jest płynna dzięki technologii Bluetooth 5.3, która zapewnia zasięg bezprzewodowy do 30 m. Opcje sterowania obejmują panel dotykowy zapewniający łatwy dostęp do funkcji mikrofonu i multimedialnych, a także dedykowane przyciski do zarządzania redukcją szumów i głośnością. Dzięki akumulatorowi wystarczającemu na długie sesje pracy zestaw Lenovo ThinkPad 8550 zapewnia niezawodne wrażenia dźwiękowe zaprojektowane z myślą o wydajności i komforcie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągający dźwięk**  
Słuchawki binauralne zapewniają pełne wrażenia dźwiękowe w stereo, dzięki czemu idealnie nadają się do słuchania muzyki, prowadzenia rozmów i wideokonferencji.
- **Zaawansowana redukcja szumów**  
Technologie aktywnej redukcji szumów i redukcji szumów otoczenia współpracują ze sobą, aby ograniczyć czynniki rozpraszające uwagę, zapewniając wyraźną komunikację.
- **Płynna łączność**  
Technologia Bluetooth 5.3 umożliwia łatwe bezprzewodowe parowanie z urządzeniami znajdującymi się w odległości do 30 m.
- **Przyjazne dla użytkownika elementy sterujące**  
Zestaw słuchawkowy jest wyposażony w panel dotykowy oraz przyciski do włączania ANC, sterowania mikrofonem i funkcji multimedialnych, co zapewnia intuicyjną obsługę.
- **Bateria o długiej żywotności**  
Akumulator o pojemności 640 mAh zapewnia wydłużony czas pracy, umożliwiając wiele godzin użytkowania na jednym ładowaniu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Funkcje dodatkowe:

Waga:

Kolor:

Cechy:

Typ opakowania:

LENOVO Dual-Mode Wireless ANC Foldable Headset 8550 Aura Edition USB-C Teams

Lenovo ThinkPad 8550 - Aura Edition - słuchawka - nauszne - Bluetooth - bezprzewodowa - redukcja hałasu - thunder gray - Certyfikat Microsoft Teams

0195892129882

36 miesięcy w serwisie

Słuchawka - Bluetooth - bezprzewodowa

Panel dotykowy

153 g

Thunder gray

Wymienna bateria

Brązowe pudełko

---

|   |   |
|---|---|
| Maksymalny zasięg:                                    | 30 m  |
| Wyjście sygnału audio                                 |   |
| Obudowa słuchawek:                                    | Nauszne dwuuszne  |
| Technologia przyłączenia:                             | Bezprzewodowa   |
| Technologia bezprzewodowa:                            | Bluetooth   |
| Wersja Bluetooth:                                     | Bluetooth 5.3   |
| Tryb wyjścia dźwięku:                                 | Stereo  |
| Aktywne usuwanie szumu:                               | Tak   |
| Aktywna Technologia Redukcji Szumów:                  | Active Noise Cancelling (ANC) / Environmental Noise Cancellation (ENC)  |
| Częstotliwość odpowiedzi:                             | 20 - 20000 Hz   |
| Czułość:  | 120 dB  |
| Impedancja:   | 16 ohm  |
| Membrana:   | 28 mm   |
| Mikrofon  |   |
| Typ:  | Na wysięgniku   |
| Rodzaj obudowy:                                       | Słuchawki z mikrofonem  |
| Tryb pracy mikrofonu:                                 | Omnidirectional x 4, jednokierunkowy  |
| Dołączone mikrofony:                                  | 5   |
| Pilot   |   |
| Regulatory:   | Wł./wył. ANC, Bluetooth, mikrofon włączony/wyłączony, przycisk Microsoft Teams, przycisk wielofunkcyjny, wyłącznik zasilania, kontrol głośności, przycisk multimedialny |
| Połączenia  |   |
| Rodzaj łączówki:                                      | Słuchawki (USB Type-C)  |
| Kabel   |   |
| Długość kabla:  | 1.3 m   |
| Różne   |   |
| Akcesoria w zestawie:                                 | Odbiornik USB, pokrowiec  |
| Szczegóły kabla:                                      | Kabel USB-C - 1.3 m   |
| Obsługiwany system operacyjny urządzenia hostującego: | Windows 10 lub nowsza wersja, macOS, Android, iOS   |
| Certyfikacja Oprogramowania:                          | Certyfikat Microsoft Teams  |
| Zgodność z normami:                                   | CB, BQB, TUV Mark, UKCA, RCM, EAC, cTUVus, FCC, ICES, WPC, SRRC, SIRIM, KC, IMDA, SDPPI, JRF, Plug and Play   |
| Zasilanie   |   |
| Bateria:  | Baterie do słuchawek akumulator   |
| Pojemność:  | 640 mAh   |
| Czas działania (do):                                  | 50 godzina(y)   |
| Czas ładowania:                                       | 2 godzina(y)  |
| Gwarancja producenta                                  |   |
| Obsługa i wsparcie:                                   | Gwarancja ograniczona - wymiana - 3 lata  |
| Wielkość i waga (ładunek)                             |   |
| Szerokość transportowa:                               | 18.7 cm   |
| Głębokość transportowa:                               | 16.5 cm   |
| Wysokość transportowa:                                | 5.6 cm  |
| Waga transportowa:                                    | 554 g   |
| Parametry środowiska                                  |   |
| Minimalna temperatura pracy:                          | 0 °C  |
| Maksymalna temperatura pracy:                         | 45 °C   |
| Dopuszczalna wilgotność:                              | 90% RH  |

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