

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-bluetooth-6-0-e05-tws-biale-p-372101.html>BRAK
ZDJĘCIA

Słuchawki bluetooth 6.0 E05 TWS białe

Cena brutto	41,99 zł
Cena netto	34,14 zł
Numer katalogowy	ATUSAHBTUSA1684
Kod producenta	USA001684
Kod EAN	6958444995410
Czas ładowania	1.2
Czas rozmów (maks.)	3.5
Zasięg	10
Technologie (słuchawki)	Hands-free
Przeznaczenie (słuchawki)	Nawigacja
Pasma przenoszenia (min.)	20
Pasma przenoszenia (maks.)	20000
Mikrofon	Wbudowany
Kontrola dźwięku	Odbieranie/Wyciszenie połączenia
Konstrukcja (słuchawki)	Douszne
Funkcje bluetooth	AVDTP
Dźwięk (słuchawki)	Stereo
Złącza	1 x USB (Type C)
Pojemność baterii	56
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Czas pracy na baterii/bateriach	3.5
Waga	33
Akcesoria w zestawie	Kabel ładujący Etui
Wymiary	58 × 46 × 25 mm
Pozostałe parametry	Wersja Bluetooth 6.0 Materiał ABS Format audio AAC / SBC Pojemność baterii słuchawek 28 mAh Czas ładowania słuchawek Około 1 godzina Wejście 5 V 0,15 A
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Pojemność baterii etui	200
Czas pracy z etui	3.5
Uwaga	CE+WEEE

Materiał nauszników

Gąbka

Gwarancja

12 mc.

Opis produktu

Słuchawki TWS USAMS E05 Bluetooth 6.0 bezprzewodowe

Nowoczesne, lekkie i stylowe słuchawki bezprzewodowe stworzone z myślą o użytkownikach ceniących wysoką jakość dźwięku, wygodę i minimalistyczny design. Dzięki technologii Bluetooth 6.0 zapewniają szybkie i stabilne połączenie z urządzeniem do 10 metrów.

Każda słuchawka posiada wysokiej jakości przetwornik dynamiczny, który zapewnia czyste brzmienie i mocny bas. Wbudowany mikrofon umożliwia prowadzenie rozmów oraz korzystanie z asystentów głosowych. Ergonomiczna konstrukcja gwarantuje wygodę nawet przy długim użytkowaniu.

Słuchawki działają do 3,5 godziny na jednym ładowaniu, a etui ładujące pozwala na ich wielokrotne doładowanie. Kompaktowa konstrukcja i niska waga sprawiają, że idealnie nadają się do codziennego użytku.

Dzięki niewielkim rozmiarom i estetycznemu etui, Echo E05 TWS to doskonały wybór dla osób, które cenią mobilność, jakość dźwięku i funkcjonalność. Ładowanie odbywa się poprzez port USB, co zapewnia wygodę i uniwersalność.