



SENNHEISER

ACCENTUM True Wireless

Graj według własnych zasad.



Ergonomiczny
projekt



Dźwięk
z sygnaturą
Sennheiser



Hybrydowe
usuwanie
szumów



Do 28 godzin
pracy



ACCENTUM True Wireless

Graj według własnych zasad.



Zapewnij energię na cały dzień dzięki nowym słuchawkom ACCENTUM True Wireless. Cechują się one niezwykle komfortowym i ergonomicznym projektem i posiadają akumulator o dużej pojemności, który zapewnia niesamowite doznania dźwiękowe przez cały dzień. Zanurz się w najwyższej jakości dźwięku Sennheiser od wschodu do zachodu słońca doświadczając niezrównanych wrażeń podczas słuchania przy jednoczesnym blokowaniu wszelkich zakłóceń zewnętrznych dzięki rozwiązaniu Hybrid Active Noise Cancellation.

Kluczowe cechy

- **Niesamowity komfort przez cały dzień:** Zaprojektowane z myślą o zapewnieniu pełnego komfortu odsłuchu przez długi czas i z wykorzystaniem badań nad ergonomią słuchawek dousznych.
- **Znakomita jakość dźwięku:** Technologia akustyczna TrueResponse jest odpowiedzialna za sygnaturę dźwięku Sennheiser, z możliwością wprowadzenia indywidualnych zmian przy użyciu aplikacji Smart Control w celu zapewnienia spersonalizowanej przygody z dźwiękiem.
- **Efektywne usuwanie zakłóceń:** Rozwiązanie Hybrid Active Noise Cancellation gwarantuje immersyjne wrażenia podczas odsłuchu, blokując zakłócenia w każdym środowisku.
- **Wydłużona żywotność akumulatora:** do 8 godzin odtwarzania z dodatkowymi 20 godzinami dzięki etui z funkcją ładowania w celu zapewnienia nieprzerwanego dźwięku przez cały dzień.
- **Różne opcje ładowania:** Wygodne ładowanie bezprzewodowe Qi lub ładowanie z użyciem złącza USB-C w etui, aby bezproblemowo zapewnić energię przez cały czas.
- **Tryb Transparency** – W razie potrzeby natychmiast odbierz dźwięki otoczenia bez konieczności zdejmowania słuchawek.
- **Najnowocześniejsza technologia bezprzewodowa:** Zgodność z Bluetooth 5.3 oraz Bluetooth LE Audio w celu zapewnienia zaawansowanych funkcji połączeń, włączając w to bezprzewodowy dźwięk Auracast.

Dane techniczne

Nazwa modelu	Nazwa w zamówieniu	Nr katalogowy	EAN	UPC
ACCENTUM True Wireless Black	ATW1 Black	700262	4260752331241	810091271148
ACCENTUM True Wireless White	ATW1 White	700263	4260752331258	810091271155
ACCENTUM True Wireless Blue	ATW1 Blue	700264	4260752331265	810091271162

Dane techniczne produktu

Sposób noszenia	Bezprzewodowe słuchawki douszne true stereo	Impedancja głośnika	Nie dotyczy (aktywne słuchawki BT)
Mocowanie w uchu	Kanał uszny	Aktywne tłumienie szumów	Hybrydowe adaptacyjne ANC
Łączność	Zgodność z Bluetooth 5.3, klasa 1, 10 mW (maks.) Obsługa Bluetooth Classic oraz LE Audio	Konstrukcja mikrofonu	MEMS
Częstotliwość transmisji / modulacja	2402 MHz do 2480 MHz; GFSK, $\pi/4$ DQPSK / 8DPSK	Zakres częstotliwości mikr.	100 Hz do 10 kHz
Obsługiwane profile	A2DP, AVRCP, HFP, TMAP, PBP	Wzór przechwytywania dźwięku przez mikrofon	2 mikrofony we wkładce dousznej, formowanie wiązki w celu redukcji szumów
Obsługiwane kodeki	SBC, AAC, aptX™, LC3	Czas pracy akumulatora	Do 8 godzin przy odtwarzaniu muzyki przez wkładki douszne (ANC wyłączone). Do 6 godzin przy odtwarzaniu muzyki przez wkładki douszne (ANC wł.). Do 28 godzin łącznego odtwarzania muzyki przy korzystaniu z etui ładującego. (Warunki testowe: iPhone, średni poziom głośności 85 dB)
Konstrukcja głośnika	Dynamiczny	Czas ładowania	Około 1,5 godziny do pełnego naładowania. 10 minut ładowania pozwala odtwarzać muzykę przez 1 godzinę. Uwaga: Temperatury otoczenia <15°C ~ >30°C i bezprzewodowe ładowanie Qi prowadzą do wydłużenia czasu ładowania
Typ / wielkość głośnika	Dynamiczny TrueResponse™, średnica 7 mm		
Zakres częstotliwości głośnika	5 Hz do 21 kHz		
Efektywność głośnika	107 dB SPL (1 kHz / 1 mW)		
THD głośnika	<0,08% (1 kHz / 94 dB)		



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

ACCENTUM True Wireless



Dane techniczne produktu (ciąg dalszy)

Typ akumulatora	Wbudowane akumulatory litowo-jonowe; Prawa i lewa wkładka douszna: 55 mAh Etui z funkcją ładowania: 400-420 mAh
Zasilanie	5 V~, maks. 500 mA; Ładowanie USB za pośrednictwem złącza USB-C dostępnego w etui; Bezprzewodowe ładowanie Qi Wireless
Siła pola magnetycznego	Wkładki douszne: 53,7 mT; etui ładujące: 101,7 mT
Odporność na czynniki atmosferyczne	IP54, odporność na zachłapania (tylko wkładki douszne)
Masa produktu	52 g (obydwie wkładki douszne oraz etui ładujące) 5,5 g (jedna wkładka douszna) / 41 g (etui ładujące)
Wymiary produktu	49,45 × 51,72 × 28,95 mm (wkładki douszne oraz etui ładujące)
Warunki pracy	Temperatura pracy: 0°C do +45°C; Temperatura ładowania: 5°C do +35°C; Wilgotność względna 10% do 80%, bez skraplania
Warunki przechowywania	Temperatura: -20°C do +60°C; Wilgotność względna 10% do 90%
Wsparcie dla aplikacji	Sennheiser Smart Control app dla iOS™ oraz Android™
Kraj pochodzenia	Zaprojektowano przez Sennheiser w Niemczech, Wyprodukowano w Chinach
Kod taryfy celnej	851762 (BT headsets)
HAZMAT UN #	UN 3481

Opakowanie

Zawartość opakowania	Słuchawki douszne ACCENTUM True Wireless Etui z funkcją ładowania Przewód ładowania USB-C Zestawy silikonowych wkładek dousznych (XS/S/M/L)
Rodzaj opakowania	Twarde pudełko
Język treści na opakowaniu	Angielski, niemiecki, francuski
Wymiary opakowania produktu (dł. × szer. × wys.)	95 × 42 × 110 mm
Masa zestawu słuchawkowego i opakowania (z akcesoriami)	141 g
Wymiary zewnętrznego kartonu zbiorczego (D × S × W)	400 × 228 × 251 mm
Liczba produktów w zewnętrznym kartonie zbiorczym	40
Całkowita masa zewnętrznego kartonu zbiorczego i produktów	6141 g

Informacje WEEE o opakowaniu

Materiał pojedynczego opakowania (w tym jego masa)	Papier / Karton: 49,9 g	Tworzywo sztuczne: 0 g
Materiał zewnętrznego kartonu zbiorczego (w tym jego masa)	Papier / Karton: 503 g	Tworzywo sztuczne: 0 g
Masa WEEE (jednego opakowania)	91,8 g	



ACCENTUM True Wireless

Informacje o akumulatorze

	Etui ładujące (pierwsze źródło)	Etui ładujące (drugie źródło)	Prawa słuchawka douszna	Lewa słuchawka douszna	Jednostka
Kolor	Czarny i biały	Niebieski	Czarny, biały i niebieski	Czarny, biały i niebieski	
Ogniwa litowo-jonowe	1 (jedno)	1 (jedno)	1 (jedno)	1 (jedno)	
Liczba (# akumulatorów tego typu) wewnątrz produktu	1	1	1	1	
Liczba (# akumulatorów tego typu) na zewnątrz produktu	0	0	0	0	
Dostawca	VDL	Synergy	VDL	VDL	
MPN	652035	AHB651935PST-03	ZJ1254C	ZJ1254C	
Pojemność	400	420	55	55	mAh
Wielkość/Format	Długość: 37 Szerokość: 19,7 Wysokość: 7,29	Długość: 37,2 Szerokość: 20 Wysokość: 7,3	Średnica: 12,1 Wysokość: 5,77	Średnica: 12,1 Wysokość: 5,77	mm
Napięcie	3,7	3,7	3,7	3,7	V
Masa	9,3	8,5	2,1	2,1	g
Energia	1,48	1,56	0,204	0,204	Wh

Akcesoria / części zamienne

Akcesoria / części zamienne	Nazwa w zamówieniu	Numer katalogowy	EAN	UPC
Etui ładujące - niebieskie	ATW1 CASE <i>Blue</i>	700270	4260752331326	810091271223
Zestaw słuchawek dousznych - niebieskie	ATW1 EARBUDS <i>Blue</i>	700267	4260752331296	810091271193
Wkładki douszne - niebieskie, XS, 5 par	Nie określono	700414	4260752332941	810091273029
Wkładki douszne - niebieskie, S, 5 par	Nie określono	700415	4260752332958	810091273036
Wkładki douszne - niebieskie, M, 5 par	Nie określono	700416	4260752332965	810091273043
Wkładki douszne - niebieskie, L, 5 par	Nie określono	700417	4260752332972	810091273050
Etui ładujące, czarne	ATW1 CASE <i>Black</i>	700268	4260752331302	810091271209
Zestaw słuchawek dousznych - czarne	ATW1 EARBUDS <i>Black</i>	700265	4260752331272	810091271179
Wkładki douszne - czarne, XS, 5 par	Nie określono	509283	4260752330923	810091270929
Wkładki douszne - czarne, S, 5 par	Nie określono	509284	4260752330930	810091270936
Wkładki douszne - czarne, M, 5 par	Nie określono	509285	4260752330947	810091270943
Wkładki douszne - czarne, L, 5 par	Nie określono	509286	4260752330954	810091270950
Etui ładujące, białe	ATW1 CASE <i>White</i>	700269	4260752331319	810091271216
Zestaw słuchawek dousznych - białe	ATW1 EARBUDS <i>White</i>	700266	4260752331289	810091271186
Wkładki douszne - białe, XS, 5 par	Nie określono	509287	426075233096	81009127096
Wkładki douszne - białe, S, 5 par	Nie określono	509288	426075233097	81009127097
Wkładki douszne - białe, M, 5 par	Nie określono	509289	426075233098	81009127098
Wkładki douszne - białe, L, 5 par	Nie określono	509290	426075233099	81009127099