

Link do produktu: <https://angelowatches.pl/smartwatch-meski-angelo-at473-czarny-amoled-glukoza-ekg-rozmowy-p-1291.html>



Smartwatch Męski Zegarek Angelo AT573 czarny Glukoza Rozmowy Ciśnienie EKG AMOLED Puls Menu PL

Cena	249,99 zł
Numer katalogowy	AT573 czarny
Kod producenta	AT573 czarny
Kod EAN	5905940355904

Opis produktu

SMARTWATCH MĘSKI ZEGAREK GLUKOZA ROZMOWY CIŚNIENIE EKG AMOLED PULS MENU PL

☐ NOWOŚĆ NA RYNKU! Smartwatch męski marki Angelo Watches®

Smartwatch AT - Najlepsza wersja w serii dla mężczyzn

Odkryj najbardziej zaawansowany model na rynku 2025, zaprojektowany z myślą o wymagających użytkownikach.

☐ ELEGANCKI WYGLĄD DLA MĘŻCZYŹN

Stylowy design, który doskonale komponuje się z każdą stylizacją, łącząc nowoczesność i klasę.

☐ NAJLEPSZE WYNIKI POMIARÓW ORAZ FUNKCJE W TEJ CENIE

Smartwatch AT oferuje najbogatszy zestaw pomiarów zdrowotnych, w tym EKG, ciśnienie, HRV, temperaturę i wiele innych, zapewniając pełną kontrolę nad zdrowiem.

☐ WYSOKA JAKOŚĆ I GRATISY

W zestawie szkło ochronne na wyświetlacz oraz dokładna instrukcja w języku polskim, gwarantujące bezpieczne i wygodne użytkowanie.

☐ JEDYNY SMARTWATCH Z TAK WIELOMA ROZBUDOWANYMI FUNKCJAMI

Produkt renomowanego światowego producenta, lidera w technologii, oferujący najbardziej zaawansowane funkcje pomiarowe na rynku.

* NA ZDJĘCIACH WIDZISZ REALNY SMARTWATCH – DZIĘKI TEMU MOŻESZ DOKŁADNIE OCENIĆ JEGO WYGLĄD I DETAL

Prezentowane fotografie przedstawiają **prawdziwy egzemplarz zegarka** w naturalnym ujęciu – bez sztucznych wizualizacji i przekłamań.

☐ LEPIEJ WIDAĆ KOLOR I WYKOŃCZENIE

Zdjęcia oddają rzeczywisty odcień koperty, ekranu i paska/bransolety – tak, jak wygląda na żywo.

☐ REALNE UJĘCIA = PEWNY WYBÓR

Dzięki zdjęciom w rzeczywistości łatwiej porównać model z innymi i mieć pewność, że produkt spełni Twoje oczekiwania.

☐ ZESTAW PREMIUM – wszystko, co potrzebne! ☐

☐ Smartwatch czarny na pasku silikonowym w kolorze czarnym

* Dodatkowy pasek **skórzany TPU** w kolorze czarnym – **GRATIS!**

* Dodatkowa bransoleta designerska w kolorze czarnym – **GRATIS!**

* Fabryczne szkło ochronne na ekran smartwatcha założone – **GRATIS!**

* Szkło ochronne na ekran smartwatcha dodatkowe – **GRATIS!**

* Imadełko do regulacji bransoletki - **GRATIS**

☐ Kabel magnetyczny do smartwatcha

☐ Eleganckie markowe pudełko

☐ Papierowa instrukcja w języku polskim

☐ **Wartość dodatków GRATIS - do 150 PLN** ☐

✓ Monitorowanie parametrów zdrowotnych 24/7

☐ **Tętno (HR)** – smartwatch umożliwia ciągły, orientacyjny pomiar tętna w ciągu dnia oraz podczas spoczynku. Dane prezentowane są na zegarku i w aplikacji, co pozwala obserwować zmiany i trendy.

☐ **Ciśnienie krwi** – orientacyjny pomiar ciśnienia skurczowego i rozkurczowego, oparty na algorytmach analitycznych oraz danych biometrycznych użytkownika. Funkcja ma charakter informacyjny.

☐ **Natlenienie krwi (SpO₂)** – szacunkowy pomiar saturacji krwi z wykorzystaniem czujników optycznych (światło czerwone i podczerwień), pomocny przy obserwacji ogólnego samopoczucia i regeneracji.

☐ **Poziom stresu** – analiza poziomu stresu na podstawie zmienności tętna i aktywności organizmu. Aplikacja pozwala śledzić zmiany w ciągu dnia oraz wspiera ćwiczenia oddechowe.

☐ **Temperatura ciała** – orientacyjny pomiar temperatury skóry, umożliwiający obserwację odchyleń i zmian w czasie (np.

podczas odpoczynku lub snu).

☐ **Analiza trendów i historia pomiarów** – wszystkie odczyty zapisywane są w aplikacji, co ułatwia porównywanie wyników dzień po dniu oraz obserwację reakcji organizmu na styl życia i aktywność.

Ważna informacja:

Powyższe funkcje mają charakter **orientacyjny i informacyjny**.

✓ Monitorowanie parametrów organizmu – 3 w 1

☐ **Analiza składu krwi (orientacyjna)** – smartwatch prezentuje szacunkowe wskaźniki wybranych parametrów na podstawie algorytmów oraz danych biometrycznych użytkownika. Funkcja przeznaczona jest do ogólnej kontroli samopoczucia i stylu życia.

☐ **Szacunkowy poziom cukru** – urządzenie pokazuje orientacyjne wartości glukozy bez użycia igieł czy pasków testowych. Dane mogą pomóc w obserwowaniu reakcji organizmu np. na dietę, aktywność fizyczną lub regenerację.

☐ **Analiza składu ciała** – zegarek generuje przybliżone informacje dotyczące m.in. kondycji organizmu i zmian parametrów fizycznych, wspierając świadome podejście do zdrowych nawyków.

☐ **Trend i historia pomiarów** – aplikacja zapisuje wyniki, umożliwiając porównywanie odczytów w czasie oraz wygodne monitorowanie zmian.

☐ **Wszystkie dane w jednej aplikacji** – czytelne wykresy i zestawienia ułatwiają interpretację wyników oraz kontrolę codziennych parametrów.

Ważna informacja: funkcje mają charakter orientacyjny i informacyjny. Smartwatch nie jest wyrobem medycznym, a prezentowane dane nie stanowią diagnozy ani porady medycznej. Urządzenie nie zastępuje profesjonalnych badań ani konsultacji z lekarzem i nie powinno być wykorzystywane do celów medycznych.

✓ Monitorowanie EKG

☐ **Orientacyjny pomiar EKG** – smartwatch umożliwia rejestrację zapisu elektrokardiograficznego na podstawie sygnałów bioelektrycznych zbieranych przez wbudowane elektrody.

☐ **Automatyczna analiza w aplikacji** – aplikacja zapisuje krzywe EKG i pozwala na ich późniejszy podgląd oraz porównywanie zmian w czasie.

☐ **Obserwacja rytmu serca** – funkcja umożliwia śledzenie nieregularności rytmu oraz reakcji serca na wysiłek, stres lub odpoczynek.

☐ **Historia zapisów EKG** – wszystkie pomiary są archiwizowane w aplikacji, co ułatwia długoterminową obserwację trendów.

☐ **Wsparcie profilaktyki** – funkcja może stanowić dodatkowe narzędzie informacyjne dla osób dbających o zdrowie układu krążenia i świadomie monitorujących swój organizm.

✓ Monitorowanie zdrowia – tętno, ciśnienie i natlenienie krwi

☐ **Kompleksowa kontrola parametrów** – smartwatch umożliwia jednoczesne, orientacyjne monitorowanie tętna, ciśnienia

oraz poziomu natlenienia krwi, zapewniając szybki wgląd w podstawowe wskaźniki organizmu.

☐ **Tętno w czasie rzeczywistym** – optyczny sensor analizuje pracę serca przez cały dzień oraz podczas aktywności fizycznej, pomagając lepiej kontrolować intensywność wysiłku.

☐ **Szacunkowy pomiar ciśnienia** – zegarek prezentuje przybliżone wartości na podstawie algorytmów i danych biometrycznych, wspierając codzienną profilaktykę zdrowotną.

☐ **Natlenienie krwi (SpO₂)** – możliwość sprawdzenia orientacyjnego poziomu saturacji, który może być pomocny przy obserwacji regeneracji, snu oraz ogólnej wydolności.

☐ **Automatyczne zapisy i wykresy w aplikacji** – wszystkie dane trafiają do historii pomiarów, co pozwala analizować trendy i porównywać wyniki w czasie.

☐ **Szybkie pomiary w dowolnym momencie** – odczyt wykonasz w kilka sekund, bezpośrednio z poziomu zegarka.

Ważna informacja - funkcje mają charakter wyłącznie orientacyjny i informacyjny.

✓ Rozmowy Bluetooth i Powiadomienia

☐ **Rozmowy Bluetooth** – smartwatch umożliwia odbieranie i wykonywanie połączeń telefonicznych bezpośrednio z poziomu zegarka po sparowaniu ze smartfonem.

☐ **Wbudowany mikrofon i głośnik** – pozwalają na swobodną komunikację bez konieczności sięgania po telefon.

☐ **Szybka obsługa połączeń** – możliwość odebrania, odrzucenia lub zakończenia rozmowy jednym dotknięciem ekranu.

☐ **Powiadomienia o połączeniach** – zegarek informuje o połączeniach przychodzących wraz z danymi kontaktu (jeśli zapisany w telefonie).

☐ **Powiadomienia SMS** – wyświetlanie treści wiadomości SMS bezpośrednio na ekranie smartwatcha.

☐ **Powiadomienia z aplikacji** – obsługa powiadomień z popularnych aplikacji i komunikatorów (m.in. WhatsApp, Messenger, Facebook, Instagram, Telegram itp.).

☐ **Wygoda na co dzień** – funkcja sprawdza się podczas pracy, jazdy samochodem, treningu lub w sytuacjach, gdy telefon znajduje się poza zasięgiem ręki.

✓ Zmienne tarcze i personalizacja AI

☐ **Wymienne tarcze zegarka** – możliwość szybkiej zmiany wyglądu tarczy bezpośrednio na zegarku lub z poziomu aplikacji, w zależności od stylu, nastroju i okazji.

☐ **Biblioteka tarcz w aplikacji** – dostęp do wielu gotowych tarcz cyfrowych i analogowych, regularnie aktualizowanych w aplikacji.

☐ **Generowanie tarczy AI** – funkcja umożliwia tworzenie unikalnych tarcz zegarka przy użyciu sztucznej inteligencji na podstawie wybranego motywu lub grafiki.

☐ **Personalizacja własnym zdjęciem** – możliwość ustawienia własnej tarczy z galerii telefonu (np. zdjęcie, grafika, logo), z automatycznym dopasowaniem do ekranu zegarka.

☐ **Pełna kontrola wyglądu** – dostosowanie kolorystyki, układu godzin, daty i elementów informacyjnych bezpośrednio w aplikacji.

✓ Analiza emocji

☐ **Monitoring emocji** - orientacyjna ocena stanu emocjonalnego (np. spokój, pobudzenie, podekscytowanie) oparta na algorytmach analitycznych i parametrach fizjologicznych użytkownika.

☐ **Podgląd trendów w aplikacji** - aplikacja umożliwia obserwację zmian poziomu emocji w czasie, co może pomóc w lepszym zrozumieniu reakcji organizmu na stres, pracę i aktywność.

✓ Zaawansowane wskaźniki organizmu - MET, stres, temperatura i trening oddechowy

☐ **MET - poziom intensywności wysiłku** - smartwatch prezentuje orientacyjny wskaźnik wydatku energetycznego, pomagając lepiej zrozumieć, jak intensywnie pracuje Twój organizm podczas aktywności.

☐ **Monitorowanie stresu** - zegarek analizuje dane biometryczne, aby wskazać przybliżony poziom napięcia w ciągu dnia i pomóc Ci szybciej reagować na przemęczenie.

☐ **Pomiar temperatury ciała** - możliwość sprawdzenia orientacyjnych zmian temperatury, co pozwala lepiej obserwować regenerację oraz ogólne samopoczucie.

☐ **Ćwiczenia oddechowe** - wbudowane sesje oddechowe pomagają się wyciszyć, obniżyć napięcie oraz poprawić koncentrację w zaledwie kilka minut.

☐ **Świadoma regeneracja** - regularna kontrola parametrów ułatwia dbanie o równowagę między aktywnością a odpoczynkiem.

☐ **Historia danych w aplikacji** - wszystkie pomiary są zapisywane, dzięki czemu możesz analizować trendy i lepiej poznawać reakcje swojego organizmu.

Ważna informacja - funkcje mają charakter wyłącznie orientacyjny i informacyjny.

Asystent AI (język angielski)

☐ **Wbudowany asystent AI** - smartwatch umożliwia korzystanie z inteligentnego asystenta głosowego, który odpowiada na pytania i wykonuje podstawowe polecenia po angielsku.

☐ **Obsługa głosowa** - możliwość zadawania pytań głosowych bezpośrednio z poziomu zegarka, bez potrzeby sięgania po telefon.

☐ **Szybkie odpowiedzi na pytania** - asystent może pomóc m.in. w sprawdzaniu pogody, wyszukiwaniu ogólnych informacji czy prostych zapytań tekstowych.

☐ **Integracja z aplikacją** - funkcja działa w połączeniu z aplikacją mobilną i po aktywnym połączeniu Bluetooth ze smartfonem.

Informacja: Asystent AI działa **wyłącznie w języku angielskim**.

✓ 100+ TRYBÓW SPORTOWYCH

Przykładowe tryby:

- **Spacer / bieganie:** kroki, czas, dystans, kalorie + tętno
- **Bieżnia:** czas, dystans, kalorie + tętno
- **Kolarstwo:** czas, dystans, kalorie + tętno
- **Trening siłowy:** czas, kalorie + tętno
- **Joga / stretching:** czas, kalorie + tętno
- **Wspinaczka / hiking:** czas, kalorie + tętno
- **Sporty zespołowe (np. piłka nożna, koszykówka):** czas, kalorie + tętno
- **Badminton / tenis:** czas, kalorie + tętno

Dodatkowo zegarek prowadzi **aktywność dzienną** - zlicza kroki, dystans i spalone kalorie, dzięki czemu masz stałą kontrolę nad ruchem w ciągu dnia.

Przez aplikację **G-Band** możesz dodać wiele dodatkowych dyscyplin i wygodnie przeglądać podsumowania oraz historię treningów.

✓ Monitoring snu i regeneracji

☐ **Automatyczna analiza snu** - smartwatch rejestruje przebieg snu nocnego, pomagając obserwować długość oraz regularność odpoczynku.

☐ **Fazy snu** - aplikacja prezentuje orientacyjny podział snu na fazy: czuwanie, sen lekki, sen głęboki oraz REM.

☐ **Czytelne wykresy snu** - dane prezentowane są w przejrzystej formie, ułatwiając ocenę jakości snu z danej nocy.

☐ **Historia i trendy** - wszystkie zapisy snu są archiwizowane w aplikacji, co umożliwia porównywanie nocy i obserwację długoterminowych zmian.

☐ **Wsparcie regeneracji** - funkcja może pomóc w lepszym zrozumieniu wpływu trybu dnia, stresu i aktywności na jakość odpoczynku.

✓ Latarka boczna LED

☐ **Wbudowana latarka boczna** - smartwatch wyposażony jest w niezależne źródło światła LED umieszczone w bocznej części koperty.

☐ **Szybki dostęp jednym kliknięciem** - funkcję latarki można uruchomić bezpośrednio z poziomu zegarka, bez potrzeby sięgania po telefon.

☐ **Praktyczne zastosowanie na co dzień** - latarka sprawdzi się po zmroku, w nocy, podczas spaceru, awarii prądu lub w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

☐ **Skoncentrowany strumień światła** - umożliwia doświetlenie najbliższego otoczenia w precyzyjny i wygodny sposób.

☐ **Funkcja bezpieczeństwa** - dodatkowe źródło światła może zwiększyć widoczność użytkownika po zmroku.

✓ Analiza zmęczenia

☐ **Poziom zmęczenia** – smartwatch wykonuje orientacyjną analizę zmęczenia organizmu na podstawie danych biometrycznych, takich jak tętno, zmienność rytmu serca oraz aktywność w ciągu dnia. Funkcja może pomóc w lepszym planowaniu odpoczynku i regeneracji.

✓ Dodatkowe funkcje

☐ **Alarmy i przypomnienia** – możliwość ustawienia wielu alarmów oraz powiadomień bezpośrednio z poziomu smartwatcha lub aplikacji, co ułatwia organizację dnia.

☐ **Stoper i timer** – praktyczne narzędzia do precyzyjnego odmierzenia czasu podczas treningu, pracy lub codziennych czynności.

☐ **Przypomnienie o braku aktywności** – smartwatch informuje o zbyt długim pozostawaniu w bezruchu, motywując do regularnego ruchu w ciągu dnia.

☐ **Statystyki aktywności** – czytelny podgląd kroków, dystansu, spalonych kalorii oraz dziennej aktywności wspierający kontrolę nad realizacją celów.

☐ **Tryby sportowe** – różnorodne profile treningowe pomagają monitorować aktywność i analizować postępy niezależnie od wybranej dyscypliny.

☐ **Sterowanie muzyką** – wygodne zarządzanie odtwarzaniem na smartfonie (play/pauza, zmiana utworów) bez konieczności sięgania po telefon.

☐ **Zdalne sterowanie aparatem** – możliwość wykonywania zdjęć w smartfonie bezpośrednio z poziomu zegarka – idealne do zdjęć grupowych i selfie.

☐ **Funkcja SOS** – możliwość szybkiego uruchomienia połączenia alarmowego po wcześniejszej konfiguracji w aplikacji.

☐ **Prognoza pogody** – aktualne informacje o warunkach atmosferycznych dostępne na nadgarstku po synchronizacji z telefonem.

☐ **Kalkulator** – funkcjonalne narzędzie do szybkich obliczeń zawsze pod ręką.

☐ **Personalizacja ustawień** – możliwość dostosowania układu menu, skrótów oraz wybranych funkcji do własnych preferencji.

☐ **Latarka LED / ekranowa** – szybkie źródło światła przydatne w sytuacjach wymagających dodatkowej widoczności.

☐ **Gry i funkcje rozrywkowe** – proste aktywności dostępne bezpośrednio na zegarku, umilające wolny czas.

✓ Specyfikacja techniczna:

- ☐ Model: **AT573**
- ☐ Aplikacja do obsługi: **G-Band**
- ☐ Kompatybilność: **Android 8.0+ oraz iOS 13.0+**
- ☐ Sterowanie: **pełnodotykowy ekran + obsługa z poziomu aplikacji**
- ☐ Wyświetlacz: **1.952" o rozdzielczości 410 × 502 px**
- ☐ Typ ekranu: **AMOLED (żywe kolory, wysoki kontrast, szerokie kąty widzenia)**
- ☐ Bluetooth: **5.4 BLE (niski pobór energii)**
- ☐ Bateria: **wysokiej gęstości akumulator litowo-polimerowy**
- ☐ Pojemność baterii: **380 mAh**

-
- Ładowanie: **magnetyczne**
 - Czas pracy: **do 1-5 dni użytkowania / do ok. 20 dni w trybie czuwania w zależności od użytkowania**
 - Procesor (Master Chip): **AB5690C**
 - Chip PPG: **PD2325 + GH3228T**
 - Czujnik grawitacyjny: **DA267**
 - Pomiar natlenienia: **technologia podczerwieni + czerwone światło**
 - Wibracje: **tryb wyciszenia / wibracje (mute/vibrate)**
 - Klasa odporności: **IP68**
 - Język zegarka: **polski + wiele języków (m.in. EN, DE, FR, ES, IT, CZ i inne)**
 - Materiały: **stop metalu + wytrzymałe tworzywo; pasek silikonowy lub pleciony (zależnie od wersji)**
 - Rozmiar paska: **ok. 260 x 41 x 9 mm**
 - Zestaw: **smartwatch, kabel ładujący, instrukcja obsługi, pudełko**

✓ PODSUMOWANIE – DLACZEGO WARTO WYBRAĆ KARDIOWATCH AT573?

Zdrowie i monitoring organizmu

- **Tętno 24/7** – ciągły, orientacyjny pomiar pulsu w dzień i w nocy.
- **EKG + HRV** – analiza pracy serca i zmienności rytmu (funkcja wellness).
- **Ciśnienie krwi** – orientacyjny pomiar skurczowy i rozkurczowy.
- **Natlenienie krwi SpO₂** – szacunkowy pomiar saturacji.
- **Temperatura ciała** – orientacyjny pomiar temperatury skóry.
- **Poziom stresu** – analiza obciążenia organizmu + ćwiczenia oddechowe.
- **Zmęczenie i emocje** – orientacyjna analiza kondycji i stanu emocjonalnego.
- **Monitoring snu 24h** – sen płytki, głęboki, czas snu i trendy.
- **Zdrowie kobiet** – kalendarz cyklu, śledzenie cyklu i przypomnienia.
- **Historia i trendy** – wszystkie dane zapisywane i analizowane w aplikacji.

Sport i aktywność

- **Tryby sportowe** – wbudowane dyscypliny + możliwość dodawania kolejnych w aplikacji G-Band.
- **Aktywność dzienna** – kroki, dystans, kalorie, pierścienie aktywności.
- **Historia treningów** – zapisy, statystyki i podsumowania w aplikacji.

Komunikacja i funkcje smart

- **Rozmowy Bluetooth** – odbieranie i wykonywanie połączeń z poziomu zegarka.
- **Wbudowany mikrofon i głośnik** – swobodna komunikacja bez telefonu w ręce.
- **Powiadomienia** – połączenia, SMS oraz aplikacje (WhatsApp, Messenger, Facebook, Instagram, Telegram itd.).
- **Asystent AI (język angielski)** – odpowiedzi na pytania, proste komendy głosowe.

Personalizacja i tarcze

- **Zmienne tarcze zegarka** – szybka zmiana stylu bezpośrednio na zegarku lub w aplikacji.
- **Biblioteka tarcz w aplikacji** – wiele gotowych wzorów.
- **Tarcze AI** – generowanie unikalnych tarcz przy użyciu sztucznej inteligencji.
- **Własne zdjęcie jako tarcza** – personalizacja tarczy z galerii telefonu.

Narzędzia i funkcje dodatkowe

- **Latarka LED** – kilka trybów świecenia + tryb ostrzegawczy i SOS.
- **Alarmy i przypomnienia** – leki, ruch, woda, zadania i inne.
- **Stoper, minutnik i odliczanie.**
- **Kalkulator.**
- **Pogoda z aplikacji.**
- **Sterowanie muzyką z zegarka.**
- **Zdalna migawka aparatu telefonu.**
- **Znajdź telefon / znajdź zegarek.**
- **Tryb „Nie przeszkadzać”.**
- **Tryb oszczędzania energii + alert niskiego poziomu baterii.**
- **OTA** – aktualizacje systemu bez użycia komputera.

Aplikacja i kompatybilność

- **Aplikacja G-Band (język polski)** - wykresy, trendy, raporty zdrowia i aktywności.
- **Udostępnianie danych** - możliwość dzielenia się wybranymi informacjami z bliskimi.
- **Kompatybilność** - Android 8.0+ / iOS 13.0+.
- **Wiele języków** - menu zegarka dostępne m.in. w języku polskim.

Uwaga: funkcje zdrowotne mają charakter informacyjny (wellness). Smartwatch **nie jest wyrobem medycznym i nie zastępuje profesjonalnych urządzeń medycznych ani konsultacji lekarskiej.**