

Link do produktu: <https://www.gmg.net.pl/gps-aristo-voyster-x500-am-xl-smart2go-p-734.html>

GPS ARISTO VOYAGER X500_AM-XL_SMART2GO

Numer katalogowy	GPG VOYAGER X500_AM
Kod producenta	GPG VOYAGER X500_AM
Producent	GMG

Opis produktu

GPS Aristo nawigacja satelitarna urządzenie do nawigacji nawigacja samochodowa

Nawigacja satelitarna GPS, nawigacja samochodowa GPS ,

[GPS ARISTO VOYAGER X500_AM-XL_SMART2GO](#)

Wyjedziesz na prostą!

ARISTO Voyager X500 został stworzony dla osób, chcących za rozsądną cenę korzystać z dobrodziejstw nawigacji satelitarnej. Intuicyjna obsługa urządzenia, w połączeniu z najnowszą technologią odbiornika GPS SiRStar III oraz wysoką jakością map sprawia, że nawigacja "door-to-door" jest szybsza niż kiedykolwiek. ARISTO Voyager X500 z panoramicznym 3,5-calowym ekranem dotykowym umożliwia również wyświetlanie pełnometrażowych filmów, przeglądanie zdjęć, a także słuchanie ulubionej muzyki.

ARISTO Voyager X500 jest gotowy do pracy bezpośrednio po wyciągnięciu z pudełka. Dzięki smukłej obudowie i niewielkiej wadze, urządzenie jest wyjątkowo mobilne. Oferowane jest z 2GB kartą SD, zawierającą wybrane przez użytkownika oprogramowanie AutoMapa Polski XL, AutoMapa Europa (30 państw Europy, w tym Polska) lub smart2go (33 państwa Europy, w tym Polska). Obsługa urządzenia możliwa jest w języku polskim lub angielskim.

X500 jest urządzeniem niezwykle łatwym i szybkim w obsłudze. Panoramiczny 3,5 calowy wyświetlacz dotykowy sprawia, iż menu może być obsługiwane dosłownie jednym palcem. Klawiatura z dużymi przyciskami sugerującymi możliwości wyboru, znacznie ułatwia wprowadzenie adresu docelowego. Automatyczne przełączanie map podczas nawigacji transgranicznej sprawia, że można wyznaczyć trasę z Wrocławia do Lizbony, a program sam automatycznie przełączy mapy pomiędzy regionami/państwami.

X500 jest urządzeniem niezwykle łatwym i szybkim w obsłudze. Panoramiczny 3,5 calowy wyświetlacz dotykowy sprawia, iż menu może być obsługiwane dosłownie jednym palcem. Klawiatura z dużymi przyciskami sugerującymi możliwości wyboru, znacznie ułatwia wprowadzenie adresu docelowego. Automatyczne przełączanie map podczas nawigacji transgranicznej sprawia, że można

wyznaczyć trasę z Wrocławia do Lizbony, a program sam automatycznie przełączy mapy pomiędzy regionami/państwami.

ARISTO Voyager X500 wyposażono w najnowszej generacji odbiornik SiRFStar III. Ustala on pozycję w oparciu o informację z kilku satelitów jednocześnie, dzięki czemu zapewnia szybką i precyzyjną lokalizację użytkownika nawet w bardzo trudnym terenie (np. centrum miasta).

Intuicyjna i bezpieczna nawigacja

W zależności od upodobań użytkownika wyznaczoną trasę można wyświetlić w postaci dwuwymiarowej (2D) lub trójwymiarowej (3D) mapy. ARISTO Voyager X500 umożliwia zmianę kolorów wyświetlacza w zależności od pory dnia. Specjalnie opracowany tryb nocny ma zapobiegać zjawisku oślepienia, o które nie trudno prowadząc samochód w ciemności. Bezpieczeństwo zwiększają również precyzyjne komunikaty głosowe oraz czytelne wskazówki wyświetlane na ekranie. Urządzenie obsługujemy palcem za pośrednictwem ekranu dotykowego.

Automatyczne dostosowywanie jasności ekranu

Zbyt mocno świecący ekran może w nocy oślepić kierowcę, a w dzień intensywne światło słoneczne sprawia, że obraz na ekranie nawigacji jest nieczytelny i powoduje, że kierowca musi znaczną część uwagi poświęcić odczytywaniu informacji lub ręcznej regulacji podświetlenia. Automatyczne dostosowywanie jasności ekranu do aktualnych warunków oświetlenia pozwala kierowcy pozostać skupionym na drodze, a to znacznie podnosi poziom bezpieczeństwa.

Inne systemy nawigacyjne - wolność wyboru

Aristo Voyager X500 umożliwia zainstalowanie w przyszłości różnych map nawigacyjnych. Wystarczy wsunąć do czytnika nową kartę pamięci flash z zainstalowanym oprogramowaniem, aby korzystać z nowego zestawu map. Jeśli w przyszłości będziesz chciał zmienić oprogramowanie, z Aristo Voyager X500 będzie to zawsze możliwe bez konieczności kupowania nowego urządzenia: wystarczy nowa karta SD lub MMC!

Przenośne centrum multimedialne

W czasie wolnym od nawigacji ARISTO Voyager X500 zamienia się w mobilne centrum rozrywki. Wraz z nim możesz zabrać w podróż kolekcję ulubionych filmów i muzyki nagranych na kartę SD. Podczas podróży robisz dużo zdjęć? Przeglądaj je na ekranie ARISTO Voyager X500!

Wbudowany moduł GPS SIRFStar III:
szybkie i precyzyjne pozycjonowanie

odczyt danych nawet z 20 satelitów

Duży ekran dotykowy z automatyczną regulacją jasności:

matryca QVGA TFT

wielkość 3,5

rozdzielczość 320x240

65000 kolorów

dotykowy z powłoką antyodblaskową

Przenośne centrum rozrywki i multimedialne:

wbudowany głośnik (1W) z regulacją głośności

czytnik kart SD/MMC

odtwarzacz Mp3, filmów

przeglądarka zdjęć

Parametry techniczne

Procesor	Samsung S3C2440 400 MHz
Pamięć	64 MB SDRAM, 32 MB Nand Flash ROM
Multimedia	Odtwarzacz plików wideo (odtwarza filmy pełnometrażowe), Odtwarzacz plików muzycznych (w tym mp3), Przeglądarka zdjęć
Wyświetlacz - Rozmiar	3,5 in TFT, dotykowy
Wyświetlacz - Rozdzielczość	320 x 240 px
Interfejsy	1 x gniazdo SD/MMC, 1 x mini USB, 1 x wyjście Audio (słuchawkowe), 1 x głośnik
System operacyjny	Microsoft Windows Mobile CE
Oprogramowanie	Oprogramowanie nawigacyjne: Smart2GO. AutoMapa Polska XL. AutoMapa Europa
Mapy	Andora, Austria, Belgia, Chorwacja, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa Łotwa, Luksemburg, Monako, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwajcaria, Szwecja, Watykan, Węgry, Wielka Brytania, Włochy oraz główne drogi Europy
Wymiary	119 x 83 x 21-24 mm
Zasilanie	Bateria litowo-jonowa Li-Ion, Zasilacz: Wejście 100-240V AC, Wyjście 5V DC, 1A DC
Akcesoria w zestawie	Karta SD 2 GB, ramię do montażu w samochodzie, uchwyt samochodowy, zasilacz samochodowy, kabel USB do synchronizacji z PC, płyta CD z oprogramowaniem i dokumentacją
Moduł GPS	Wbudowany moduł GPS, SiRFstar III GPS
Antena GPS	Antena zintegrowana w obudowie

Polecane linki [latarki](#) , [odstraszacze](#) , [akumulatory i baterie](#) , [noże i scyzoryki](#) , sklep internetowy