

# Dedykowana stacja multimedialna do samochodów VW, SKODA, SEAT z nawigacją Automapa Europe

 **exPress**



## Philadelphia 835 AMEU

**Początek sprzedaży**  
Maj 2013

**Numer produktu**  
1 011 203 911 001

**Numer EAN**  
4 260275 270652

### Cechy:

- Dedykowana stacja do wybranych samochodów Volkswagen, Skoda i Seat
- Duży ekran dotykowy 7" z powłoką antyrefleksyjną (800 x 480 pixeli)
- Wbudowany moduł CAN współpracujący z fabrycznymi przyciskami do sterowania klimatyzacją, systemem parkowania z 4 czujnikami z przodu i 4 z tyłu, przyciskami sterowania z wielofunkcyjnej kierownicy oraz wyświetlaczem między zegarami
- Tuner FM, MW, LW (AM)
- Oprogramowanie nawigacyjne Automapa z pokryciem całej Europy
- Odtwarzacz DVD/CD/MP3/WMA
- Wbudowany moduł Bluetooth Parrot – zestaw głośnomówiący z obsługą książki telefonicznej i automatyczną synchronizacją kontaktów oraz funkcją audiostreaming
- Wbudowany mikrofon oraz dodatkowy zewnętrzny mikrofon w zestawie
- Przednie i tylne złącze USB do odtwarzania plików audio i video (Standard A-type)
- Bezpośrednia współpraca z iPod/iPhone poprzez przednie i tylne złącze USB
- Przednie gniazdo na karty SD/SDHC do odtwarzania plików audio i video
- Odtwarzanie DivX
- Przednie i tylne wejście audio/video
- Dwie strefy audio/video
- 2 x wyjście wideo / 1 x wyjście audio
- Wejście kamery cofania
- 3-pasmowy korektor
- 4-kanalowe wyjście na wzmacniacz
- Wyjście na subwoofer
- Moc 4 x 50 Watt
- W zestawie bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania



# AutoMapa®

 **BLAUPUNKT**



# Wszystkie najlepsze rozwiązania w idealnie dopasowanym urządzeniu.

Philadelphia 835 łączy w sobie system nawigacyjny Automapa z mapami Europy oraz zaawansowaną stacją multimedialną oferującą rozrywkę na najwyższym poziomie korzystając z bogatej gamy dostępnych mediów. Philadelphia 835 został zaprojektowany z myślą o wybranych modelach samochodów Volkswagen, Skoda, Seat. Wyposażono go w interfejs CAN wspierający sterowanie klimatyzacją, obsługę czujników parkowania oraz współpracę z wielofunkcyjną kierownicą czy wyświetlaczem między zegarami. Obsługa jednostki odbywa się poprzez dotykowy antyrefleksyjny ekran 7 cali wykonany w najnowszej technologii cyfrowej o wysokiej rozdzielczości 800x480 pikseli.

Doskonały system nawigacyjny wraz ze zintegrowanym zestawem głośnomówiącym Bluetooth Parrot oraz wejściem kamery cofania czyni podróżowanie bezpiecznym i relaksującym. Opcje korzystania z dowolnych rodzajów przenośnych pamięci daje możliwość stworzenia indywidualnego systemu rozrywki.

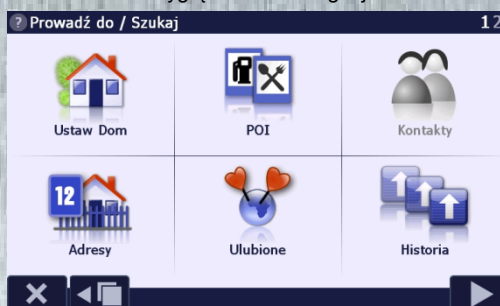
Philadelphia 835 wyposażony jest w odtwarzacz DVD, gniazdo kart pamięci SDHC do 32GB, dwa wejścia USB odczytujące pliki audio i wideo z pamięci pendrive, bezpośrednio obsługujące również urządzenia iPod i iPhone oraz dwa wejścia AV.



## Nawigacja

Philadelphia 835 dokładnie i z łatwością prowadzi przez każdą drogę. Wysoka funkcjonalność oraz niczym nieograniczony komfort to podstawowe wymogi, które bez problemów spełnia Philadelphia 835 i jego najnowszej generacji nawigacja satelitarna. Automapa to aktualnie najpopularniejsza aplikacja nawigacyjna w Polsce. Zawiera aktualizowane do 6 razy w roku najdokładniejsze mapy Polski i Europy. Nowością są także zawarte w mapie informacje o natężeniu ruchu oraz blokadach dróg w naszym kraju, co umożliwia wytyczanie tras z zapewnieniem największej płynności jazdy i gwarantuje szybkie dotarcie do celu.

Wygląd menu nawigacji



## Radio

Czytelnie ułożone menu oraz duże ikony umożliwiają łatwą i szybką zmianę czy wybór określonej stacji radiowej. Oczywiście tuner w modelu Philadelphia 835 posiada wszystkie istotne cechy jak: czysty odbiór, system RDS, możliwość zapamiętania ulubionych stacji czy automatyczne wyszukiwanie najmocniejszych stacji radiowych.

Wygląd sekcji tunera



Wygląd okna opcji tunera



## Bluetooth

Po automatycznej synchronizacji książki telefonicznej mogącej pomieścić do 1000 numerów nic już nie stanie na przeszkodzie, aby swobodnie rozmawiać nie odrywając rąk od kierownicy. Dla idealnej komunikacji i jakości rozmów model Philadelphia 835 oferuje także możliwość korzystania z wbudowanego lub zewnętrznego mikrofonu, który także znajduje się w zestawie. Dodatkowo za pośrednictwem funkcji audiosetreaming użytkownik może korzystać z plików muzycznych zapisanych w pamięci telefonu.



Lista połączeń i menu książki telefonicznej





## Asystent parkowania (CAN)

Interfejs CAN wbudowany w stację Philadelphia 835 automatycznie przełącza się do widoku asystenta parkowania po włączeniu biegu wstecznego. Wyświetlane mogą być informacje o dokładnej odległości od przeszkody dla maksymalnie 4 czujników z przodu i 4 czujników z tyłu (zależnie od oryginalnego wyposażenia samochodu). Jeśli podłączona jest opcjonalna kamera cofania, użytkownik ma możliwość przełączania widoku pomiędzy czujnikami cofania a obrazem z kamery.

Asystent parkowania – przykład 1



Asystent parkowania – przykład 2



## Kamera cofania (opcja)



Widok z kamery cofania



## Obsługa klimatyzacji(CAN)

Podczas zmiany ustawień za pomocą oryginalnych przycisków Philadelphia 835 przełącza się automatycznie do widoku ustawień klimatyzacji za pomocą wbudowanego modułu CAN. Wartości i ustawienia są wyświetlane w przejrzysty sposób – prezentowane są takie funkcje jak status klimatyzacji, temperatura, podgrzewanie szyb czy podgrzewanie obu foteli.

Widok klimatyzacji – przykład 1



Widok klimatyzacji – przykład 2



## Sterowanie z kierownicy (CAN)

Dzięki wbudowanemu interfejsowi CAN Philadelphia 835 rozpoznaje natychmiastowo wszystkie funkcje wybierane przyciskami sterowania z kierownicy.



# Odtwarzacz audio/wideo

Możliwość łatwej obsługi przenośnych cyfrowych nośników danych jest podstawą każdego nowoczesnego urządzenia. Taką właśnie funkcjonalność oferuje Philadelphia 835 dając dostęp do osobistych kolekcji muzyki, zdjęć i filmów przechowywanych na płytach DVD, VCD, CD, pamięciach USB czy kartach SD/SDHC o pojemności do 32GB.

Wybór folderów odtwarzacza audio



Wybór folderów odtwarzacza wideo



DIVX

Wygląd odtwarzacza audio



Przeglądarka zdjęć



## Obsługa iPod / iPhone

Wystarczy podłączyć urządzenie iPod lub iPhone do jednego z dwóch złączy USB, aby uzyskać dostęp do całej biblioteki muzycznej i filmowej, a wszystko obsługiwane jest za pomocą ekranu dotykowego, na którym wyświetlają się okładki płyt. Najwięksi miłośnicy urządzeń Apple z pewnością skorzystają z możliwości podłączenia dwóch urządzeń jednocześnie.



Menu główne po podłączeniu do przedniego USB



Menu główne po podłączeniu do tylnego USB



Wybór według kryteriów wyszukiwania



Wygląd odtwarzacza iPod / iPhone



## Wejście AV (Audio/Video)

Philadelphia 835 oferuje spore możliwości podłączeń zewnętrznych urządzeń AV. Do dyspozycji użytkownika w przednim panelu zainstalowane jest wejście mini-jack do szybkiego podłączenia np. kamery, natomiast tylne wejście AV może posłużyć do podłączenia tunera TV z cyfrową telewizją DVB-T MPEG4.

Wygląd po podłączeniu przedniego wejścia AV



Wygląd po podłączeniu tylnego wejścia AV



## Druga strefa

Philadelphia 835 działa jako centrum sterowania całym systemem audio-video w samochodzie. Niezależny dostęp do nawigacji czy tunera radiowego z przodu auta i jednocześnie oglądanie filmów czy telewizji przez pasażerów na tylnej kanapie może być z łatwością realizowane za pomocą ekranu dotykowego lub pilota bezprzewodowego.

Wybór źródła odtwarzania w drugiej strefie



## Vario colour

Do wyboru jest 256 kolorów podświetlenia przycisków, co umożliwia idealną integrację Philadelphia 835 w różnych modelach samochodów.

Ustawienia VarioColour dla przycisków i pokręteł



## Ustawienia użytkownika

Jasny i czytelny układ, atrakcyjny wygląd i łatwość ustawień.

Ustawienia ogólne



Ustawienia Bluetooth



Ustawienia języka



Equalizer





## Nawigacja

Oprogramowanie  
Mapy Europy

## 1 011 203 911

Automapa Europe  
Albania, Andora, Austria, Belgia, Bośnia i  
Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Cypr,  
Czarnogóra, Czechy, Dania, Estonia,  
Finlandia, Francja, Gibraltar, Grecja,  
Hiszpania, Holandia, Irlandia,  
Liechtenstein, Litwa, Luksemburg, Łotwa,  
Macedonia, Malta, Monako, Niemcy,  
Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia,  
San Marino, Szwecja, Serbia, Słowacja,  
Słowenia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina,  
Watykan, Węgry, Wielka Brytania,  
Włochy

Języki nawigacji  
(komunikaty i system)

11 języków:  
polski, angielski, niemiecki, czeski,  
słowacki, francuski, holenderski, litewski,  
fiński, hiszpański, portugalski

Widok 3D  
Budynki 3D  
POI (punkty użyteczności)  
Asystent pasa ruchu  
Fotoradary  
Nośnik danych  
Aktualizacje map online

Micro-SD, 4GB (w zestawie)  
darmowo przez rok, poprzez  
[www.automapa.pl](http://www.automapa.pl)

## Ekran

Technologia  
Typ  
Wielkość ekranu  
Rozdzielczość  
Ekran dotykowy  
Regulowana jasność  
Wyłączanie ekranu  
Zegar  
Wyświetlanie daty  
Wybór tła

Wgrywanie tapety / zdjęcia  
Języki menu radia

Cyfrowa  
TFT z powłoką antyrefleksyjną (matowy)  
7 cali  
800 x 480 pixeli  
•  
• (jasny, normalny, ciemny, nocny)  
• (po 10 lub 20 sek. - ustawialne)  
24 / 12 godzin  
•  
Czarne, niebieskie, czerwone, zielone,  
pomarańczowe  
poprzez kartę Micro-SD  
Angielski, niemiecki, hiszpański,  
francuski, włoski, **polski**

## Radio

Typ tunera  
Tuner światłowy (przełączalny)  
Fale radiowe  
Radio Data System (RDS)  
Travelstore  
Wyszukiwanie częstotliwości  
Pamięć stacji  
Czułość  
Zakres częstotliwości (Hz) -3dB

Analogowy  
Europa, OIRT, Ameryka, Azja, Japonia  
FM 1, 2, 3, AM 1 (MW), AM2 (LW)  
AF, CT, EON, PS, PTY, TA, TP, RT  
• (FM 1, 2, 3)  
•  
30  
10/dx  
30 – 15.000

## Nośnik danych

DVD  
Kodowanie regionalne DVD  
VCD  
CD  
Typ mechanizmu  
System przeciwwstrząsowy  
Zakres częstotliwości (Hz) -3dB  
Pamięci przenośne USB  
Karty pamięci  
Format USB, SDHC, SD  
Micro-SD

DVD, +/-R, +/-RW, -ROM  
2 (ustawienie domyślne)  
•  
CD-DA, -ROM, -R/-RW  
Automatyczne ładowanie płyty  
• (CD/DVD)  
20 – 20.000  
Kompatybilne z USB 2.0  
SDHC (do 32 GB), SD, MMC  
FAT, FAT 32  
Nawigacja / Wgrywanie zdjęć

## Odtwarzacz DVD

Utwór do przodu / do tyłu  
Szybkie przewijanie / cofanie  
Powtarzanie rozdziału / utworu  
Play / pause / stop / resume  
Rozdział do przodu/szukanie  
Pamięć ostatniej pozycji  
Główne menu  
Ustawienia  
Menu płyty DVD  
Wybór języka napisów / audio  
Powiększenie / Kąt

• / •  
• (x2, x4, x8, x20)  
• / •  
• / • / • / •  
• / •  
•  
•  
•  
•  
• / •  
• / •

## Odtwarzacz audio-wideo

Obsługiwane formaty wideo  
Odtwarzanie wideo  
Obsługiwane formaty zdjęć  
Obsługiwane formaty audio  
Wyświetlanie tytułów MP3

Przeszukiwanie MP3  
Wyszukiwanie plików MP3  
Kryteria wyszukiwania  
Mix  
Powtarzanie  
Przewijanie / cofanie  
CD text  
Ilość plików  
Bit rate MP3  
Bit rate WMA  
Variable bit rates

AVI, DivX, MP4, MPEG, MPG, Xvid  
• (USB, SDHC, SD, MMC)  
JPEG, JPG  
MP3, WMA  
ID3-tag (wersja 1 i 2),  
nazwy plików i folderów  
• (bez przerywania odtwarzania)  
• (po numerze utworu)  
• (dla iPod/iPhone)  
• (wszystkie utwory, cały folder)  
• (wszystko, folder, utwór)  
• (x2, x4, x8, x20)  
•  
1.500  
32 – 320 kBit/s  
32 – 192 kBit/s  
•

# Philadelphia 835 AMEU

1 011 203 911 001

## iPod / iPhone

Bezpośrednia obsługa przez USB • (Made for iPod, iPhone)  
Przednie USB, tylne USB • / • (jednocześnie)  
iPod video poprzez kabel USB-A/V  
Obsługiwane generacje iPod touch (4th generation)

- /• (jednocześnie)
- poprzez kabel USB-A/V
- iPod touch (4th generation)
- iPod touch (3rd generation)
- iPod touch (2nd generation)
- iPod touch (1st generation)
- iPod classic
- iPod nano (6th generation)
- iPod nano (5th generation)
- iPod nano (4th generation)
- iPod nano (3rd generation)
- iPod nano (2nd generation)
- iPod nano (1st generation)
- iPhone 5 (tylko audio)
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

## Bluetooth

Moduł	Parrot FC6000
Wersja	Bluetooth 2.0 with EDR
Profile	HFP, PBAP, A2DP, AVRCP
Audio streaming	•
Parowanie (ilość urządzeń)	3
Kod otwarcia	1234 (domyślny, możliwość zmiany)
Zestaw głośnomówiący	poprzez mikrofon i głośniki
Mikrofon	2 (wbudowany plus zewnętrzny)
Główne funkcje	przyjmowanie, rozłączanie, odrzucanie, zawieszanie, powtarzanie
Książka telefoniczna	• (obsługa do 1000 pozycji)
Lista połączeń	• (nieodebrane, wybierane, odebrane)

## Druga strefa

Wideo / Audio	• / •
Niezależne działanie	•
Źródła	plyta, SDHC, SD, MMC, USB 1. USB 2. AV-IN 1. AV-IN 2

## Kamera cofania

Wejście kamery	• (RCA)
Automatyczne przełączanie	• (wł/wył - sygnał z biegu wstecznego)

## Equalizer

Ilość zakresów	3
Model	parametryczny
Type	analogowy
Bass / mid / treble	• / • / • (+/- 14 steps)
Filtr niskotonowy	• (60/80/100/200 Hz)
Filtr średnionowy	• (0,5/1,0/1,5/2,5 kHz)
Filtr wysokotonowy	• (10/12,5/15/17,5 kHz)
Regulacja poziomu subwoofera	• (24 steps)
Regulowany poziom odcięcia	• (80/120/160 Hz)
Dynamic bass boost	•
Ustawienia dźwięku	Rock, pop, classic, jazz, techno, flat, optimal, user
Balance / fader	• / • (+/- 24 steps)
Ustawianie poziomów głośności	DVD, USB, SDHC, Radio, Bluetooth, AV-IN 1, AV-IN 2, Navigation, iPod

## Wzmacniacz

Ilość kanałów	4
Moc maksymalna	4 x 50 Watt
Moc ciągła przy 14.4 V	4 x 22 Watt

CAN

Interfejs CAN	Wbudowany
Wyświetlanie PDC	• (obsługiwane 4 przednie + 4 tylne czujniki)
Wyświetlanie klimatyzacji	•
Wyświetlanie podgrzewania foteli	•
Współpraca z wielofunkcyjną kierownicą	•
Wspierane samochody	Volkswagen, Skoda, Seat dokładne modele samochodów na kolejnej stronie

## Wejścia

Antena	Radio (FAKRA), GPS
USB	USB 1: przednie USB (standard A-type) USB 2: tylne USB (standard A-type)
iPod/iPhone	Bezpośrednia obsługa przez USB 1/2
Czytnik kart 1	SDHC, SD, MMC
Czytnik kart 2	Micro SD (nawigacja)
Audio / Wideo (analogowe)	AV-IN 1: Front A/V (3.5 mm jack, 0,5V) AV-IN 2: Rear A/V (RCA, 0,5V)
Pilot bezprzewodowy	• (IR przez panel przedni)
Zewnętrzny mikrofon	• (3.5 mm jack, z tyłu)
Kamera cofania	• (RCA)
CAN-H/-L. zasilanie	• (ISO z Quadlock)

## Wyjścia

Tylnie wideo 1	• (RCA, kompozytowe)
Tylnie wideo 2	• (RCA, kompozytowe)
Tylnie audio	• (RCA)
Wyjścia na wzmacniacz 4-kan.	• (RCA, 2V)
Subwoofer	• (RCA)
Włóżcie głośnikowe	• (ISO z Quadlock)

## Ogólne

Rozmiar instalacyjny	2-DIN
Napięcie	10,5 – 16V
Waga	ok. 2,27 kg
Głębokość (z panelem i kablami)	173 mm
Głębokość (instalacyjna)	153 mm
Szerokość	218 – 210 mm
Wysokość	129 mm
Panel	stały
Kolor	czarny
Podświetlenie	VarioColour – 256 kolorów do wyboru
Tryb demo	Tylko nawigacja
Zabezpieczenie kradzieżowe	Kod 4 cyfrowy (edycja przez użytkownika)

### Akcesoria w zestawie

Instrukcja obsługi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 języków: angielski, bułgarski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rumuński, szwedzki, węgierski, włoski</li> </ul>
Pilot bezprzewodowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (z baterią)</li> </ul>
Karta micro SD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (4GB, z zainstalowaną nawigacją)</li> </ul>
Antena GPS	•
Zewnętrzny mikrofon	•
Ramka	-
Kieszeń montażowa	-
Elementy montażowe	•
Kable połączeniowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wiązka Quadlock (CAN-H/-L, zasilanie, wyciszenie, głośniki)</li> <li>• kamera, bieg wsteczny, hamulec postojowy, SWC (ISO C)</li> <li>• Video-out 1 (RCA)</li> <li>• Preamp-/Sub-out, A/V-in/-out 2 (RCA)</li> </ul>
Kable połączeniowe (stałe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrofon (3.5 mm jack)</li> <li>• Wejście TMC (3.5 mm jack)</li> <li>• Antena radiowa (Fakra)</li> <li>• USB (standard A-type)</li> <li>• iPod Video-in</li> </ul>

# Philadelphia 835 (WORLD)

1 011 203 911 001

## Wspierane modele samochodów

Marka	Model	Platforma	Generacja modelu	Rok
Volkswagen	New Beetle	PQ35	A5	2011H2~obecnie
Volkswagen	New Beetle Convertible	PQ35	A5	2012H2~obecnie
Volkswagen	Touran Gen 2	PQ35 / PQ36	P5	2007~obecnie
Volkswagen	Caddy	PQ35 / PQ36	P5	2005~obecnie
Volkswagen	Golf / GTI / R32 / Rabbit MK5	PQ35 / PQ36	A5	2003~2008
Volkswagen	Golf MK6	PQ35 / PQ36	A6	2008~obecnie
Volkswagen	Golf Plus / MK5	PQ35 / PQ36	A5	2003~2009
Volkswagen	Golf Plus / MK6	PQ35 / PQ36	A6	2009~obecnie
Volkswagen	Jetta, Sagitar	PQ35 / PQ36	A5, A6	2006~obecnie
Volkswagen	Jetta Sport Wagen	PQ35 / PQ36	A5, A6	2007~obecnie
Volkswagen	EOS	PL/PQ46-47	B6, B7	2006~obecnie
Volkswagen	Passat	PL/PQ46-47	B6, B7	2005~obecnie
Volkswagen	Passat CC	PL/PQ46-47	B7	2008~obecnie
Volkswagen	Passat NMS	NMS	NMS	2011~obecnie
Volkswagen	Scirocco	PQ35 / PQ36	A5, A6	2008~obecnie
Volkswagen	Sharan	PL / PQ46-47	B7	2010~obecnie
Volkswagen	Tiguan	PL / PQ46-47	P6	2007~obecnie
Volkswagen	Polo MK5	PQ24 / PQ25	A5	2009~obecnie
Volkswagen	Amarok	RPU	RPU	2009~obecnie
Volkswagen	Transporter (T5)	T5	T5	2003~obecnie
Volkswagen	Caravelle	T5	T5	2003~obecnie
Skoda	Octavia MK2	PQ35 / PQ36	A5, A6	2004~obecnie
Skoda	Laura	PQ35 / PQ36	A5, A6	2005~obecnie
Skoda	Yeti	PQ35 / PQ36	A5, A6	2009~obecnie
Skoda	Superb II	PL45	B5	2008~obecnie
Seat	Altea	PQ35	A5	2004~obecnie
Seat	Toledo	PQ35 / PQ36	A5, A6	2004~obecnie
Seat	Leon	PQ35 / PQ36	A5, A6	2005~obecnie
Seat	Exeo	PL/PQ46-47	B6	2008~obecnie
Seat	Alhambra	PL/PQ46-47	B6	2010~obecnie

## Wyłączny dystrybutor w Polsce:

2N-Everpol Sp. z o.o.

Puławska 403A

02-801 Warszawa

[www.everpol.pl](http://www.everpol.pl)

[info@everpol.pl](mailto:info@everpol.pl)

[www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com)

Parametry techniczne mogą ulec zmianie..

 **BLAUPUNKT**