



Typ gry
symulator samochodowy

Platforma
Java 2 Micro Edition
MIDP 1.0 or 2.0

Rozmiar
62-240 kB
(zależnie od wersji)

Dostępne języki
angielski, polski
i każdy jaki potrzebujesz
(np. chiński, francuski,
niemiecki, hiszpański,
włoski)

Jeżeli w ruchu ulicznym czujesz się jak ryba w wodzie, jesteś w stanie zmierzyć się z uciekającym czasem i kilometrami dróg, a różne warunki atmosferyczne nie są dla Ciebie przeszkodą to ta przygoda jest dla Ciebie. Drogi szybkiego ruchu na różnych kontynentach czekają aż się z nimi zmierzysz.



JAVA
Micro Edition



WYSOKI REALIZM



Realistyczny symulator jazdy samochodem w trudnych warunkach drogowych. To nie jest tor wyścigowy na którym musisz tylko pędzić przed siebie z zamkniętymi oczami. Tutaj musisz zmierzyć się z ruchem na międzymiastowych drogach na których ruch odbywa się w dwóch kierunkach. W takich warunkach musisz być bardziej ostrożny i uważnie obserwować sytuację na drodze przed wykonaniem jakiegoś manewru.

WYSOKI POZIOM SZTUCZNEJ INTELIGENCJI



Samochody jadą z różnymi prędkościami, wyprzedzają się, ich kierowcy podejmują decyzje, które powinieneś przewidzieć. Musisz mieć więc oczy dookoła głowy.



LUSTERKO WSTECZNE



Samochód w "Road Chase" jest wyposażony w lusterko wsteczne więc możesz obserwować także to co się dzieje za tobą.

ZMIENNA POGODA



Zmienna pogoda utrudni Ci widoczność. Jednak na szczęście możesz włączyć wycieraczki przedniej szyby, które sprawią, że deszcz i śnieg nie będą tak bardzo utrudniały jazdy.





STACJE OBSŁUGI SAMOCHODÓW

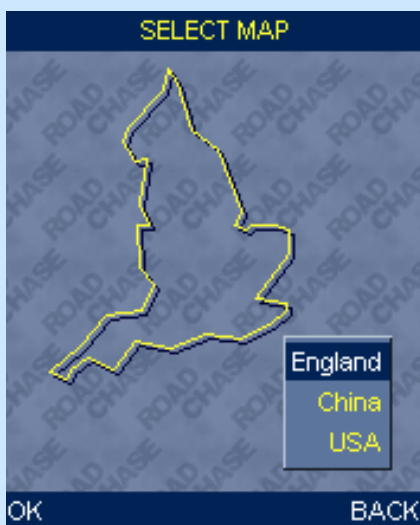


Podczas jazdy musisz uważać na poziom paliwa i uszkodzeń w twoim samochodzie. Zatrzymuj się w stacjach obsługi samochodów. Tam uzupełnisz paliwo i naprawisz uszkodzenia. Silnik pracujący na wyższych obrotach spala więcej paliwa więc obserwuj obrotomierz i odpowiednio dobieraj prędkość jazdy, a zaoszczędzisz dużo paliwa.

POLICYJNE POŚCIGI



Uważaj na ograniczenia prędkości aby nie wpaść w policyjny radar. Jeżeli już wpadniesz i zauważysz w lusterku, że goni Cię policja, przed stratą cennego czasu uratuje Cię tylko ucieczka. Pamiętaj, że w policji też pracują doskonali kierowcy i nie będzie łatwo się ich pozbyć podczas ucieczki w codziennym ruchu drogowym.



TRZY MAPY



Do wyboru masz trzy państwa na różnych kontynentach różniące się długością tras. Wybierz odpowiednią dla siebie w zależności od swojej wytrzymałości.

MOŻLIWOŚĆ WYBORU DROGI



Sam możesz wybrać drogę, którą dojedziesz co celu. Możesz omijać niesprzyjające warunki atmosferyczne wybierając odpowiednią drogę. Dążąc do obranego celu będziesz przejeżdżał przez prawdziwe miasta. Każda mapa jest dokładnym odzwierciedleniem rzeczywistości.



ZAPAMIĘTYWANE NAJLEPSZE WYNIKI

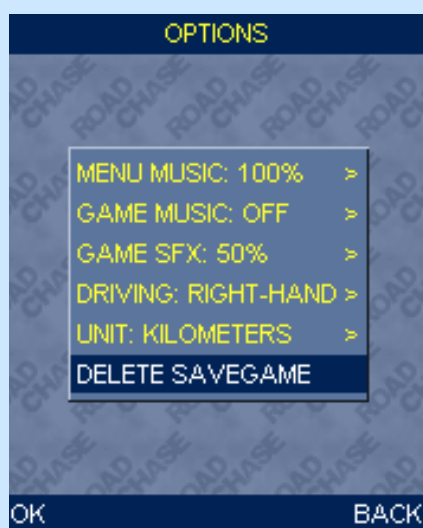


Twoje najlepsze wyniki są zapisywane (dla każdej trasy osobno) dzięki czemu Twoje osiągnięcia nie zostaną zapomniane.

HI-SCORE	
1. Player_131	98:59:57 96600 km
2. Player_132	98:59:58 96600 km
3. Player_133	98:59:59 96600 km

MAP: China >
TRACK: 4 >

RESET BACK



KONFIGURACJA



W zależności od tego z jakiego kraju pochodzisz, możesz wybrać ruch prawolub lewostronny, a także wybrać jednostkę drogi (kilometry lub mile). Jeżeli lubisz słuchać muzyki podczas jazdy możesz włączyć swoje samochodowe radio albo słuchać odgłosów tego co dzieje się na drodze (opcja dostępna tylko w wybranych telefonach).



STEROWANIE MAPĄ



przesunięcie w górę

zmniejszanie

przesunięcie w lewo

obrót w lewo

ustawienia domyślne

powiększanie

przesunięcie w prawo

przesunięcie w dół

obrót w prawo

pomoc

pokaż / ukryj
nazwy miast

STEROWANIE SAMOCHODEM



przyspieszenie

przyspieszenie
+ skręt w lewo

skręt w lewo

hamulec

zwalnianie + skręt w lewo

wycieraczki

pauza i menu

przyspieszenie
+ skręt w prawo

steer right

zwalnianie
+ skręt w prawo

zwalnianie

LISTA TELEFONÓW

Sony Ericsson

128x160 MIDP1: T610, T630, Z600

128x128 MIDP2: K300, K300i, J300, J300i

128x160 MIDP2: F500, F500i, K500, K500c, K500i, K508i, S500, Z500a, K310i, Z520, Z500i

176x220 MIDP2: K750i, K750c, K750a, K750, K700i, K700c, K700a, K700, K618i, K618, K610im, K610i, K610c, K610, K608i, K608c, K608a, K608, K600i, K600c, K600a, K600, z800i, Z800c, Z800a, Z800, Z710i, z710c, Z710, Z610i, Z558i, Z558c, Z550i, z550c, z550a, Z550, Z1010i, Z1010, W810i, w810c, W810, W800iv, W800i, W800c, W800a, W800, W710i, w710c, W710, W700i, w700c, W700, W600i, W600c, W600a, W600, W550i, W550c, W550a, W550, V800i, V800c, V800a, V800, V600i, V600c, V600a, V600, D750i, D750c, D750a, D750

208x320 MIDP2: P900, P910

240x320 MIDP2: S700i, S700c, S700a, S700, W950i, W950c, W950a, W950, W900i, W900c, W900a, W900, W880i, W850i, W850, W830i, W830c, W830, P990i, P990c, P990, M600i, M600c, M600a, M600, K800i, K800c, K800a, K800, K790i, K790c, K790a, K790

Nokia

96x65 MIDP1: 3510i, 8910i

128x128 MIDP1: 7210, 3100, 2355, 2650, 6610i, 3120, 3205, 3108, 7200, 6810, 6820, 3105, 6560, 6225, 3200, 6108, 7250i, 6585, 6220, 3300, 6800, 6200, 6100, 7250, 5100, 6610, 3125

128x128 MIDP2: 2626, 2610, 6030, 6230, 5140i, 6021, 6822, 6235, 6235i, 6020, 7260, 3220, 5140

128x160 MIDP1: 7600, 6651, 6650

128x160 MIDP2: 6255, 5200, 6085, 6151, 6125, 6136, 6080, 6103, 6070, 2855, 6165, 6101, 6102, 7360, 6111, 6060, 6152, 3155i, 6155i, 3152, 3155, 6155, 7270, 6170

176x208 MIDP1: N-Gage, N-Gage QD, 3600, 3620, 3660, 7650, 3650

176x208 MIDP2: 6630, 6600, 6682, 3250, 6680, 6260, 3230, 6681, 6670, 7610, 6620, N70, N72, N91

208x208 MIDP2: 6230i, 8800, 8800 Sirocco Edition, 8801, 5500

240x320 MIDP2: N71, N73, N75, N92, N93, N95, 5300, 7373, 7390, 6288, E50, 6226, 6234, 6131, 6233, 6275i, 6275, 6265, 6265i, 6282, 6270, 7370, 6280, 6288

Motorola

128x128 MIDP2: C380, C385, C390, C650, C651, V200, V220, V180, V185, V186, V188, W220

128x160 MIDP2: L2, L6

176x220 MIDP1: A830, A835

176x220 MIDP2: V545, V550, V635, V360, V300, V400, V500, V600, A845, V525, V80, V6, C980, SLVR L7, V980, V975, C975, RAZR V3, RAZR V3c, RAZR V3e, RAZR V3i, RAZR V3t, KRZR K1, MOTORIZR Z3, PEBL U6, ROKR E1, V547

208x320 MIDP1: A920, A925

208x320 MIDP2: A1000

240x320 MIDP2: E1000, V1050, V1150, ROKR E2, ROKR E6, RAZR V3x, MOTORAZR V3xx, MOTORAZR K3, MOTORAZR V6 maxx, MOTOKRZR K3

Siemens

101x80 MIDP1: S55, MC60, SL55, SL56, M55, C60, A65

128x128 MIDP2: C62, C72, AX72, AX75

130x130 MIDP2: C65, C70, CV65

132x176 MIDP2: CX65, C75, C75v, CX70, CX75, M65, M75, S65, SK65, CXT65, M65, S65v, CXV65, S66, S68, S75, S88

176x220 MIDP2: S81, SX1, SG75

240x320 MIDP2: SXG75, SX66

Samsung

128x160 MIDP1: E700, E330, E800, E820, E630, X600

128x160 MIDP2: E300, E810, E310, E710, E350, E360, X640, X200, E250, C300, X510, X530

176x220 MIDP2: D500, D500e, E380, E570, E720, E860, E860v, ZV10, ZV30, Z300, Z500, Z500v, E530, Z130, Z140, Z140v, X700, E830, Z170, F300

220x176 MIDP2: Z370

240x320 MIDP2: D600, D600E, Z110, E900, D900, Z400, Z540, Z620, Z630, P910, U700

320x240 MIDP2: I600

LG

176x220 MIDP2: U8180, U8138, U8330, U8360, U8380, U880, U8210, U8110, U8120, U8130, U8150, KU311

240x320 MIDP2: KU800

Sharp

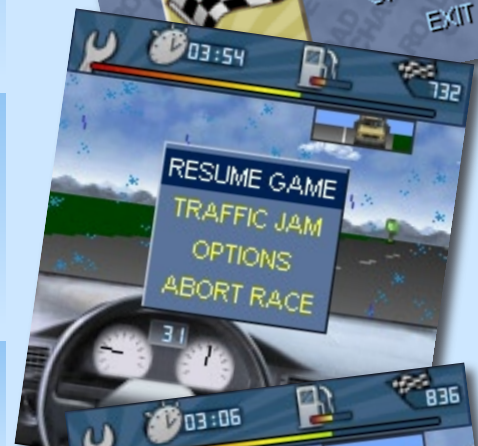
240x320 MIDP2: 902, 903, 903v, 703v, 802v, GX25, GX40

Sagem

128x128 MIDP2: my300X, myC4, myC4-2, myC3-2, my202C

128x160 MIDP2: myV-56, myC5-2, myV-65, myV-75, myX-7, myZ-5, my400X, my401C, my401X, my405X, my501C, myX5-2, myX5-2v, myX7, myZ-5, myC-3, myC-3b, myZ-55

176x220 MIDP2: my500X, my501X, my600X, my700X, myW-7, myX6-2, myS-5



**Producent
ENCORE**

mdw@amiga.pl

www.encore-games.com

programowanie Mariusz Włodarczyk
grafika Andrzej Krajewski
muzyka Andrzej Dobrowolski

(C) 2006-2007 ENCORE

encore