

## Térkép

Írta: Administrator

---



Szakítva a tíz éves hagyománnyal a CNI2 ben megváltozott a térképlemez formátuma, az új formátumú lemezek körülbelül fele akkora adatmennyiséget jelentenek, mint az azonos területet azonos részletességgel ábrázoló VDO Dayton lemezek. Ennek feltehetően az adatok tömörített formában történő tárolása az egyetlen oka. Eképpen biztosított hogy a térkép CD -re a jelenlegi felosztás mellett a pókhálóként bővülő úthálózat még sok évig felfér, hisz a CD 700 MB kapacitását félig sem használja ki.

A szintén 9 CDből álló készlet egész Európát lefedi, azonban a legtöbb esetben egyetlen lemez elég, mely az adott régió kívül (pl Kelet Európa) tartalmazza Európa összes többi országának főútjait is.

Jelenleg az aktuális térképverzió a V29, mely Magyarországot utcaszintre bontva házszámokkal tartalmazza, gyakran még apró földutak is megtalálhatók a lemezen.

A térképek legális beszerzési forrásai lehetnek a Renault márkaszervízek, ahol kb.

bruttó 30 000 Forintot követelnek egy lemezért, vagy 70 000 forintot a 9 lemezes csomagért.

Az aktuális (V29) lemezek gyári számai:

## Térkép

Írta: Administrator

---

CD Benelux (Belgium / Netherlands / Luxembourg)	25 92 054 09R
CD Central Europe (Swiss / Austria)	25 92 097 05R
CD France	25 92 074 69R
CD Deutschland	25 92 001 10R
CD Italia / Greece	25 92 047 24R
CD Scandinavia (Danemark / Sweden / Finland / Norway)	25 92 080 01R
CD España / Portugal	25 92 054 52R
CD United Kingdom / Ireland	25 92 087 38R
<b>CD Eastern Europe (Czech / Hungary / Poland...)</b> □ □ □ □	<b>25 92 034 19R</b>

9 CD Európa csomag

77 11 427 437

Másik kézenfekvő legális beszerzési lehetőség a térkép gyártója ( Navteq.com ), ők egy lemezért 99 EUR-t vagy a 9 lemezes pakkért 169 EUR-t + 30 EUR szállítási díjat vesznek el tőlünk.

Ezeket a lemezeket viszonylag kevés más rendszer használja, a Renault modelpalettán egyedül a Carminat Navigation Informée 2 és utódja, a Carminat Bluetooth CD (CBCD), valamint a szintén Renault érdekeltségi körbe tartozó Nissan néhány korábbi CD alapú modellje.

