

Table of Contents

Päävalikko

Pääkuvakkeet

Yläpalkin valikko

Bottom section

Login status

Current location

Satellite status

2

2

4

6

6

6

6



This page is not fully translated, yet. Please help completing the translation.
(remove this paragraph once the translation is finished)

Päävalikko






Tämä sivu selostaa c:geon päävalikon tiedot ja toiminnot.

Pääkuvakkeet



Seuraava taulukko antaa selityksen päävalikon kuvakkeista:

Kuvake	Toininto	Selite
	Live-kartta	Live-kartta näyttää kartan nykyisen sijaintisi ympäriltä, geokätköt merkittyinä. Karttaa voi siirtää eri suuntiin nähdäkseen lisää geokätköjä. Tarvitset internet-yhteyden, jotta kätköt ja niiden sijainnit näkyvät. Ota huomioon, että kätköissä voi olla käytössä myös suodatin, katso alemmaa lisätietoja.

Kuvake	Toininto	Selite
	Lähistöllä	<p>Näyttää listan lähistöllä olevista kätköistä. Toisin kuin live-kartta, tämä aloittaa pyynnön perustuen nykyiseen sijaintiisi (GPS:istä tai verkkoosi perustuvaan tietoon perustuen). Tämä ei päivity automaattisesti siirtyessäsi. Sinulla tulee olla internetyhteys käyttääksesi tätä toimintoa.</p> <p>Jos c:geolla ei ole riittävää sijaintia tai ollenkaan sijaintitietoja, niin tämä valinta on pois päältä.</p>
	Tallennettu	<p>Näyttää tallentamasi kätköt, valmiina offline-käyttöön. Tätä listaa voidaan käyttää offline-kätköilyn lisäksi myös online-kätköilyssä, esimerkiksi tehtävälistana. Tällä listalla voidaan välttää tarpeeton verkkoliikenne ja viiveet. Jos olet tallentanut geokätköjä, niiden yhteismäärä näkyy oikeassa ylänurkassa. Voit painaa tätä kuvaketta pitkään mennäksesi suoraan tiettyyn listaan.</p>
	Hae	<p>Hae kätköjä avainsanojen, kätkökoodin, osoitteen, käyttäjätunnuksen jne. avulla</p>
	Siirry	<p>Navigoi haluttuihin koordinaatteihin käyttäen kompassia, tutkaa, askel askeleelta navigoinilla tai millä tahansa tuetulla navigointitavalla.</p>
	Yleinen kätkötyyppisuodatin	<p>Suodata live-kartalla, haussa ja listoissasi näytettävät kätkötyypit. Huomioi, että voit joko valita kaikkien kätköjen tai yhden kätkötyypin välillä. Teksti kuvakkeen alla kertoo mikä kätkötyyppi on aktivoitu.\\Voit painaa kuvakkeesta pitkään nollataksesi suodattimen.</p>

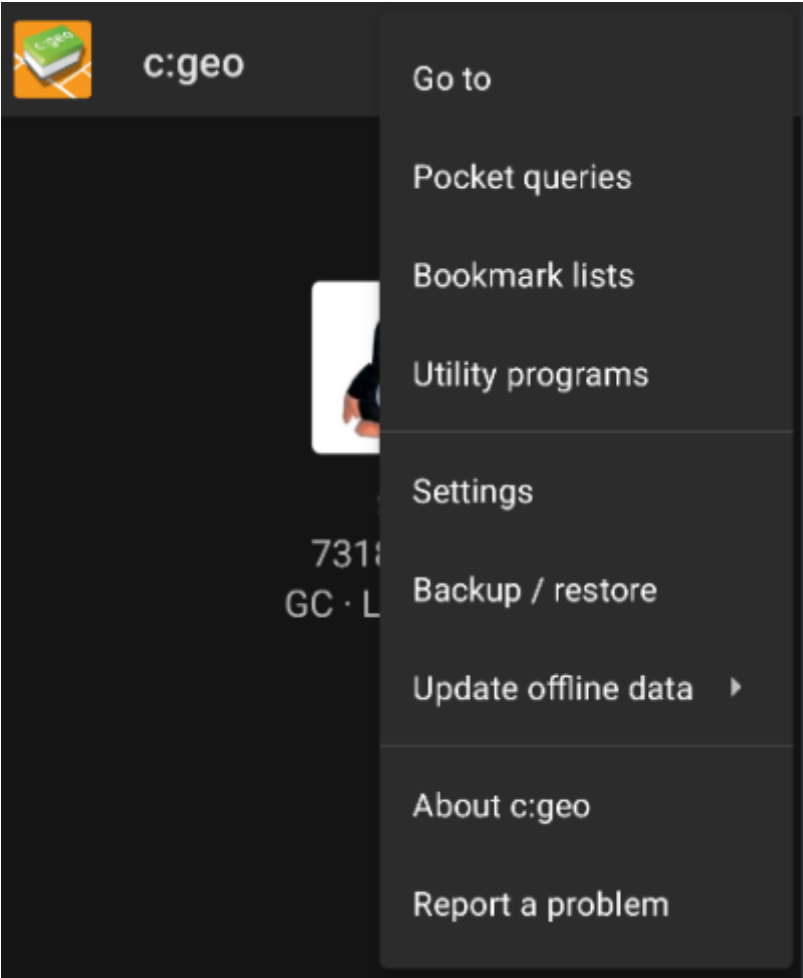
Yläpalkin valikko

Päävalikon yläosa sisältää lisätoimintoja, näytettynä joko kuvakkeena yläpalkissa, tai piilotettuna kolmen pisteen valikossa. Kaikki toiminnot on selitetty alla.



Kuvakkeet yläpalkissa ja sisältö kolmen pisteen menun takana jaetaan dynaamisesti laitteesi näytön resoluution ja näytön suunnan mukaisesti. Joten on mahdollista, että näytettyjen kuvakkeiden sekä menun takaa löytyvien valintojen määrä vaihtelee.

Kun valikon valinta on näytetty kuvakkeena, voit painaa sitä pitkään nähdäksesi sen toiminnon nimen.



Kuvake	Toiminto	Selite
	Pikahaku	Päävalikon hakutoiminnon lisäksi tämä pikahaku etsii kaikista tallennetusta kätköistä sekä online-kätköistä, ja näyttää listan tuloksista. Offlinekätköistä tämä haku kattaa melkein kaikki kätkö tiedot, kiten kätkön nimen, kätkökoodin, kuvauksen, omistajan, lokikirjan, sekä muuta. Onlinehakuna haku kattaa esimerkiksi kätkökoodit, matkaajan koodit, käyttäjänimet, sekä paljon muuta.
	Historia	Tämä aukaisee listan kätköistä, jotka olet viimeksi kirjannut c:geolla. Huomioi, että tämä lista on paikallinen c:geossa, eikä synkronoidu geocaching.comin viimeksi selattujen kätköjen kanssa.
	Kolmen pisteen menu	Clicking here will open the menu of functions not fitting into the top bar on your device, thus being displayed as a list instead. The function shown in this list are also described in this table.
	Pocket Queries	Opens a list of pocket queries found on the geocaching.com server (this item is not available for geocaching.com basic members).
	Settings	This will open the c:geo configuration menus
	Backup	This is a shortcut to the backup function which can be also found in the c:geo Settings .
	Utility programs	You can find links to some other geocaching related apps here, which can be useful in conjunction with c:geo.
	Scan Geocode	If a barcode scanner app is installed on your device, this function will start scanning for bar codes of geo codes.
	Invite friends	This function will open the Google app invitation dialog, where you can recommend c:geo to your Google contacts
	About c:geo	This function will show c:geo version information, contributors, contact links and other nice to know things about c:geo.

Bottom section



This section on the main screen shows you information about your login status and information about your current location and satellite status.

Login status

At the top of this section you will find one dedicated row with login status information for each [Geocaching Service](#) you configured and enabled in the [c:geo Settings](#).
In this example your username is My username and you are successfully logged in to geocaching.com (GC) and opencaching.de (OC.DE). The figure shown behind the username is the current find count achieved on the respective geocaching platform.

Current location

Just below the login status you will find your current location either in form of the coordinates or (in case [Show address](#) is enabled) the country and city/region you are located.
In this example the user is located in USA, New York

Satellite status

The last row in this section shows you the current satellite reception status as follows (example from the picture above):

Status	Description
Sat: 5/22	The satellite receiver of your device has found 22 satellites in total and the signal is fixed to 5 satellites.
+ - 4,65 m	The current positioning accuracy is 4,65 meters (might also display feet instead of meters depending on your settings)
0 km/h	The current speed is 0 km/h (might also display ft/h instead of km/h depending on your settings)
Last known	Shows the source of the currently used location: Last known = Last known position c:geo acquired Home = Home Coordinates as defined on geocaching.com GPS = Position provided by GPS receiver Network = Location derived from mobile network information Fused = Using Google Play Services as well as data received from GPS receiver for better positioning