



Procedura de update prin OTA – Allview P6 Energy Lite / Android 6.0 / 07.02.2017



Avantajele actualizarii de soft sunt:

- ✓ *imbunatatire stabilitate software;*
- ✓ *remediarea unor bug-uri minore.*



ATENTIE! Telefonul trebuie sa fie incarcat complet in momentul initializarii procedurii.



ATENTIE! Sub nicio forma sa nu intrerupeti operatiunea de actualizare.

Actualizarea de soft este o operatiune care se realizeaza pe propria raspundere urmand cu exactitate pasii prezentati mai jos.

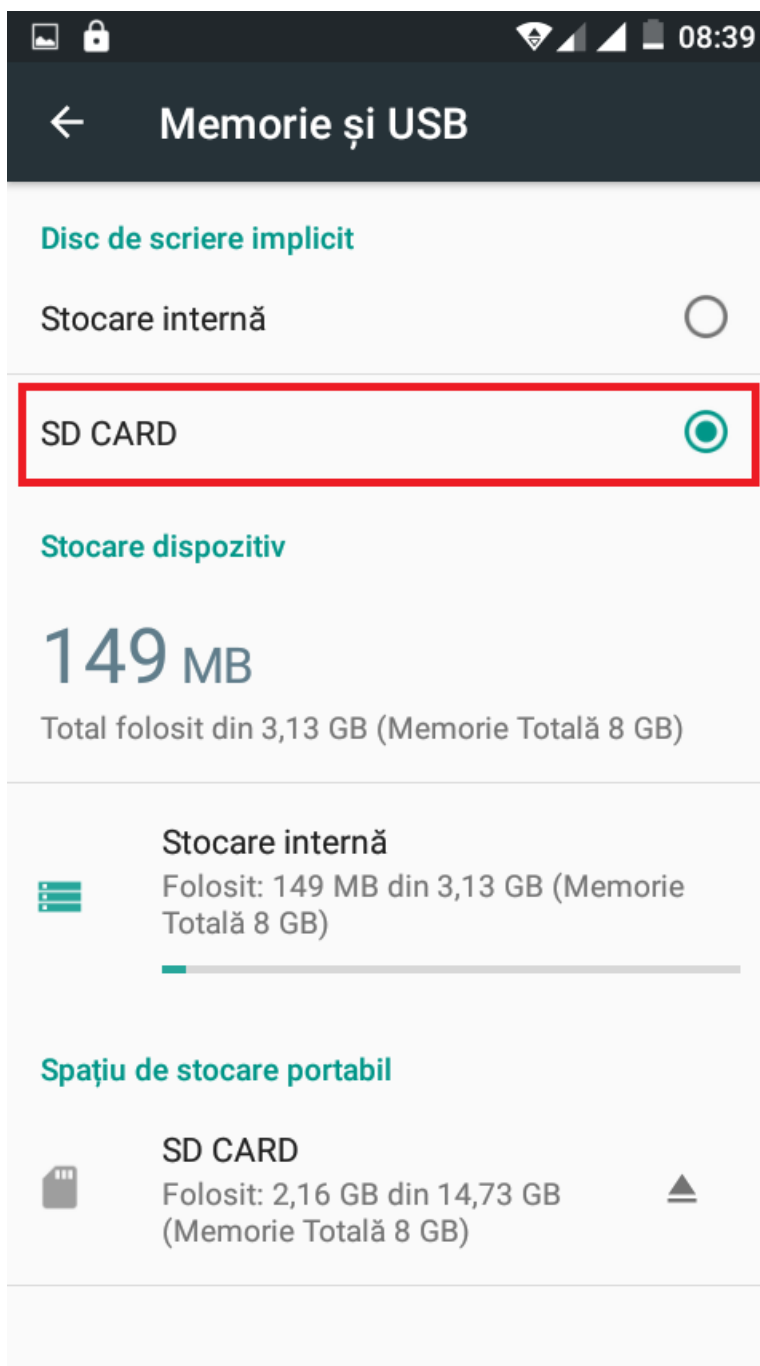


ATENTIE! Actualizarea functioneaza de la versiunile de soft SV16, SV17, respectiv SV18.

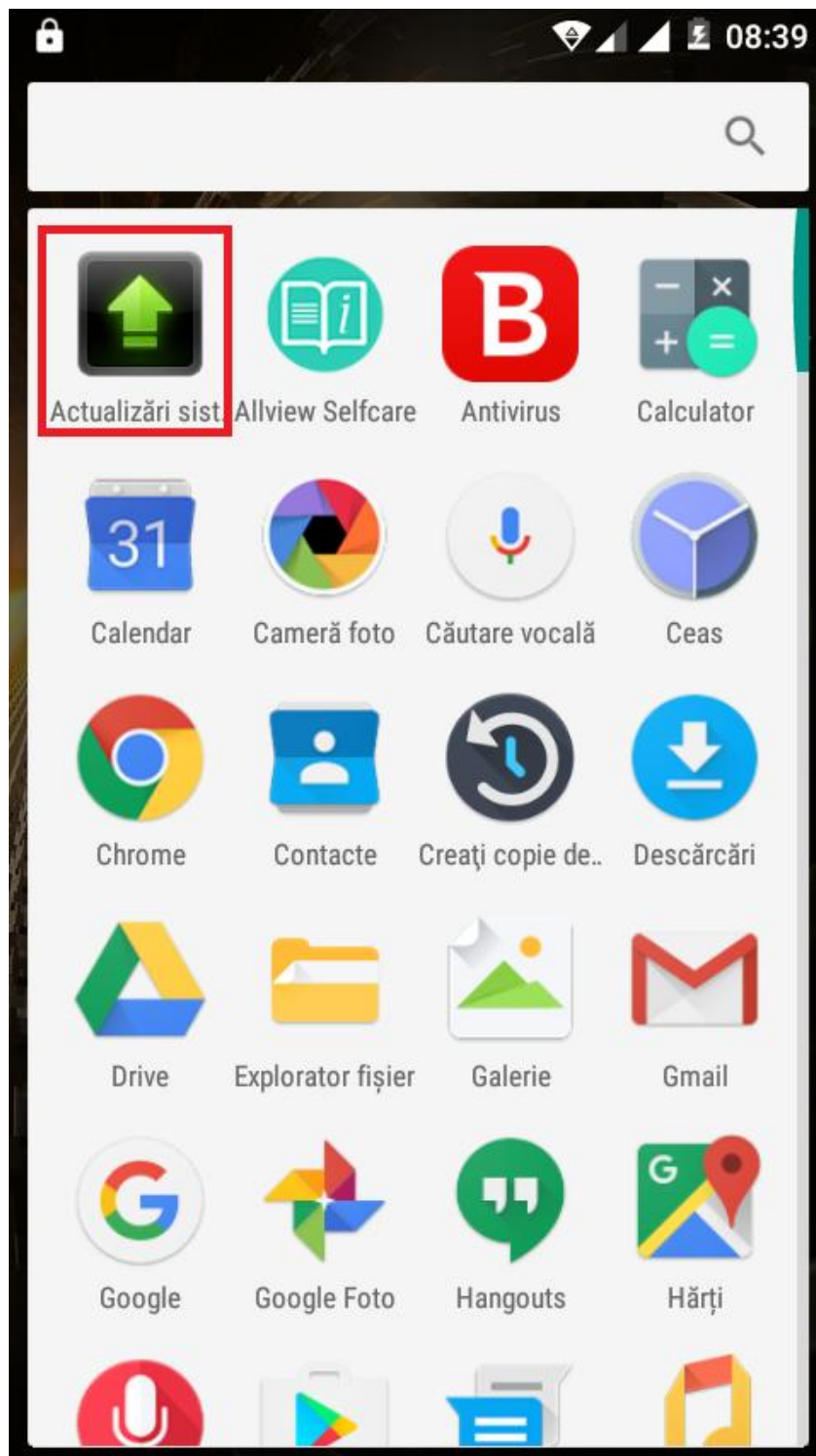


Pentru a actualiza versiunea de soft a smartphone-ului **Allview P6 Energy Lite** este necesar sa realizati urmatoorii pasi:

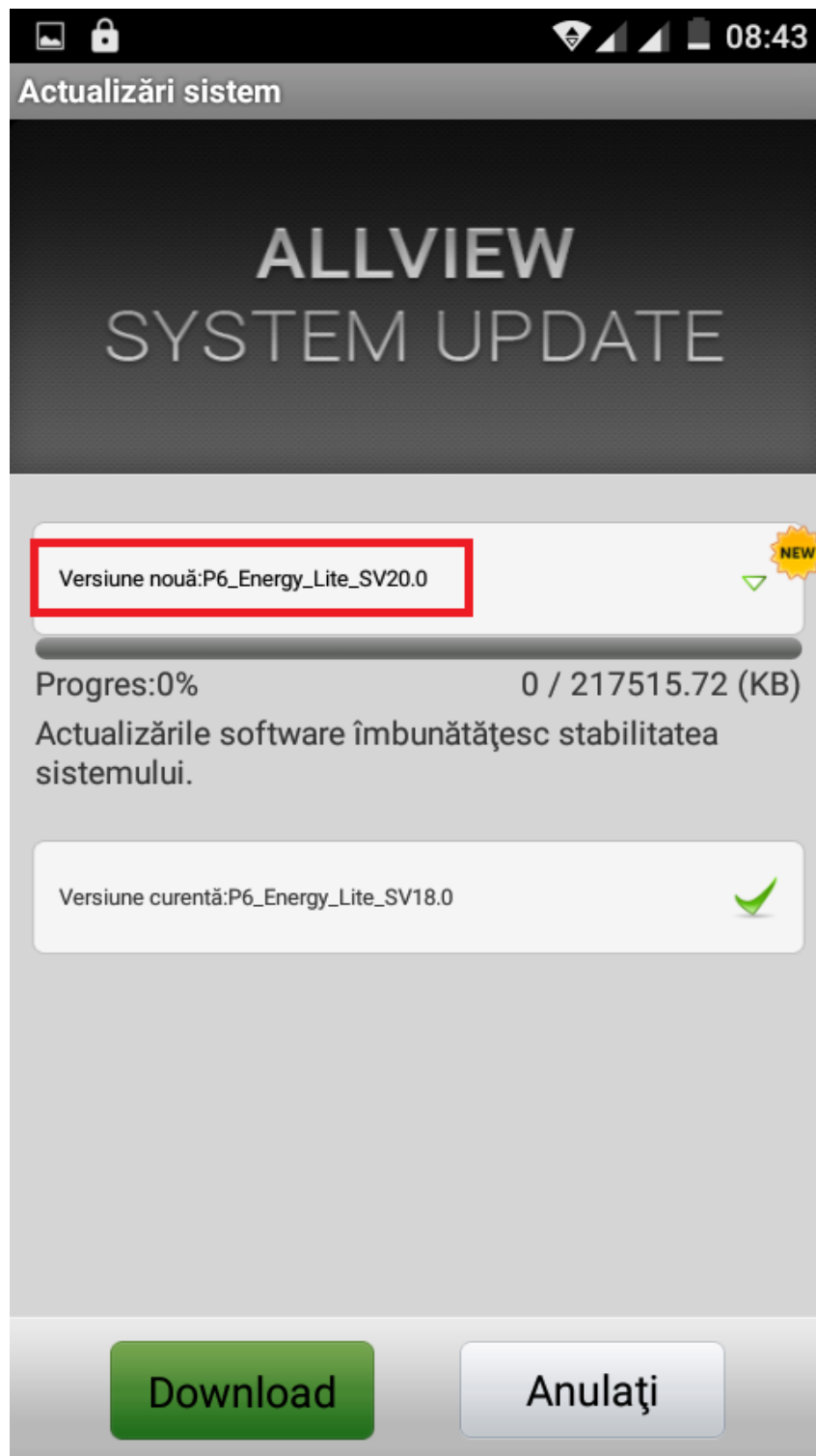
1. Porniti telefonul si conectati-l la o retea Wireless.
2. Asigurati-va ca aveti Card SD in telefon si este selectat ca locatie implicita de scriere.



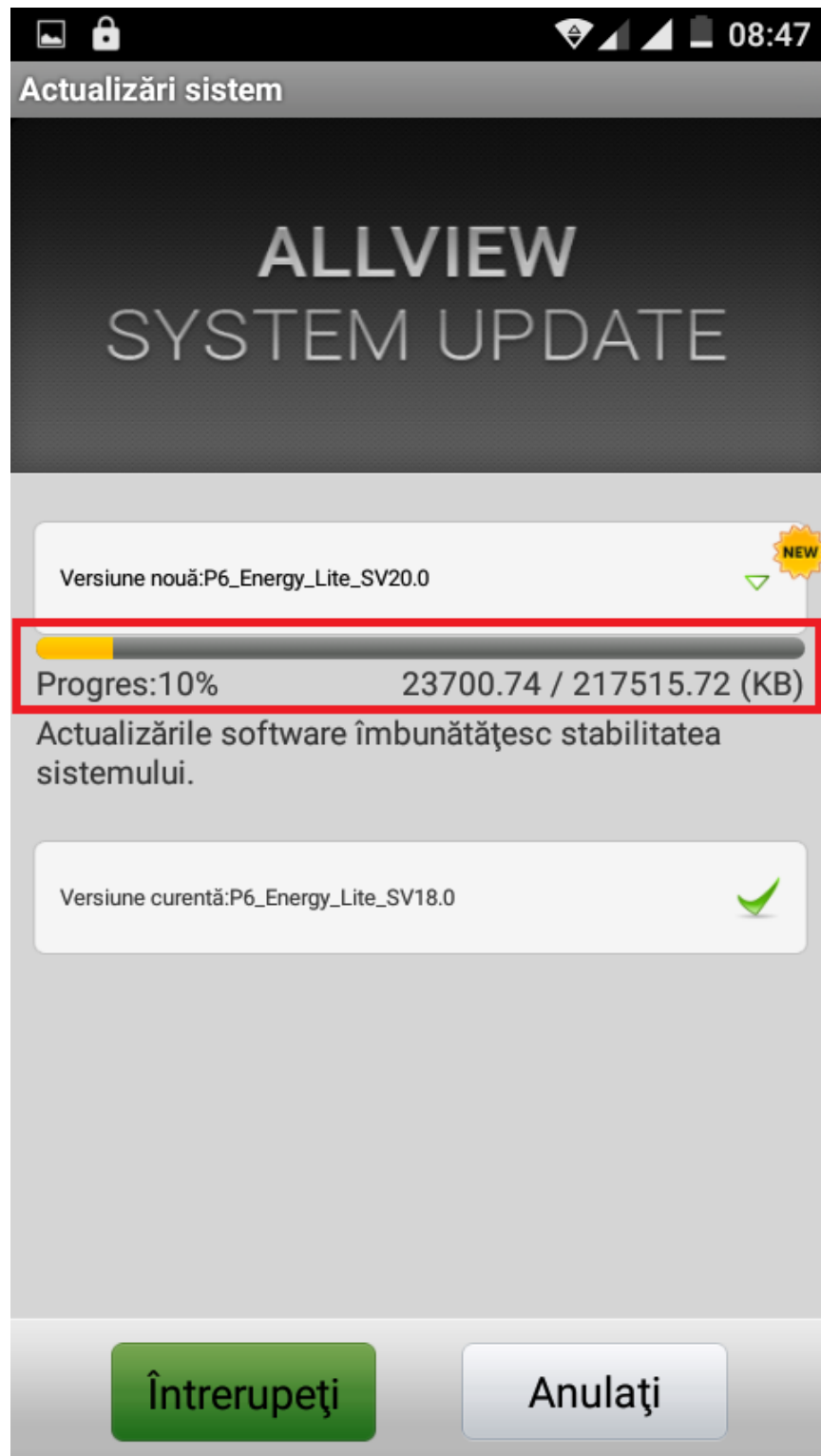
3. Se deschide aplicatia **“Actualizari de sistem”** din meniul de aplicatii:



4. In aplicatia **“Actualizari de sistem”** se cauta versiunea de soft (**P6_Energy_Lite_SV20.0**).
Se bifeaza optiunea: **Download:**



5. Se așteaptă descărcarea softului nou în memoria telefonului (card-ului microSD):



6. Pe ecranul telefonului va apărea un mesaj care va informa despre această actualizare software:

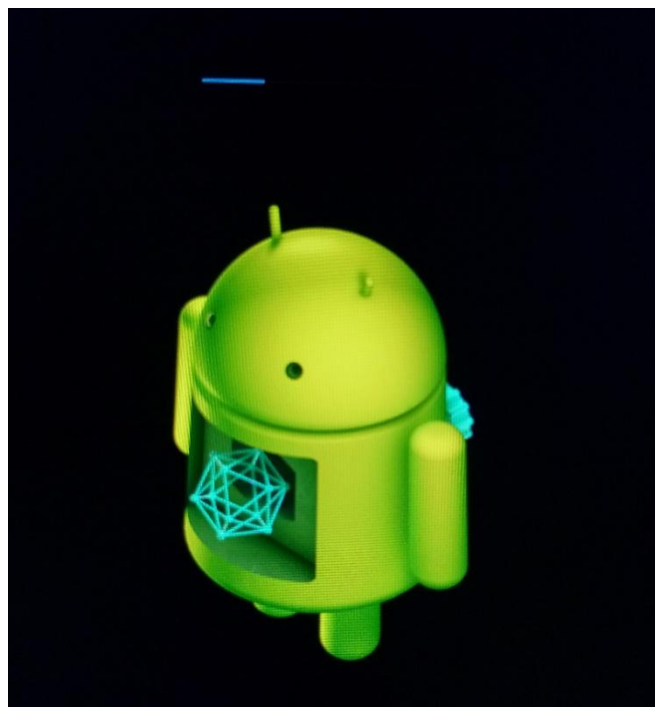
Actualizări sistem

Sunteți sigur? Verificați dacă bateria este încărcată și nu scoateți bateria în timpul procesului de actualizare.

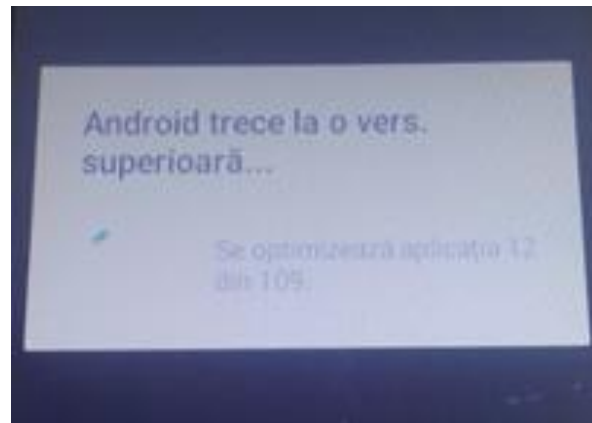
Începe

Renunță

7. Selectam **Începe**. Telefonul va reporni și va începe în mod automat procedura de update.



8. După finalizarea procesului de actualizare, telefonul va reporni.



9. Pe ecranul telefonului va apărea mesajul: “ **Android trece la o vers. superioară**”.

Fiserul de update descărcat în memoria card-ului microSD se va șterge automat după finalizarea procesului de actualizare.



ATENȚIE! Pentru funcționarea optimă recomandăm revenirea la setările din fabrică (factory reset) după instalarea update-ului!