

Ghid de instalare

Înainte de a instala placa de bază, studiați configurația carcaserii pentru a fi sigur că aceasta încapă în ea.

Precauții pre-instalare

Înainte de a instala componentele plăcii de bază sau înainte de a modifica setările, țineți cont de următoarele măsuri de precauție.

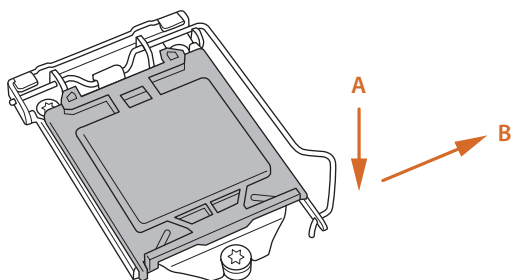
- Înainte de a instala sau scoate componente de pe placa de bază, asigurați-vă că ați deconectat cablul de alimentare. Nerespectarea acestui lucru poate cauza daune fizice componentelor de pe placa de bază.
- Pentru a evita deteriorarea componentelor cauzată de electricitatea statică, nu puneți niciodată placa de bază direct pe covor. De asemenea, înainte de a manevra componentele nu uitați să atingeți un obiect legat la împământare sau să purtați o brățară de împământare.
- Țineți componentele de margini și nu atingeți circuitele integrate.
- Ori de câte ori dezinstalați o componentă de calculator, este bine să o așezați pe un pad antistatic sau în punga cu care a fost ambalată.
- Atunci când montați șuruburile ce leagă placa de bază, vă rugăm să nu le strângeți foarte tare. Acest lucru poate deteriora placa de bază.

1 Instalarea procesorului

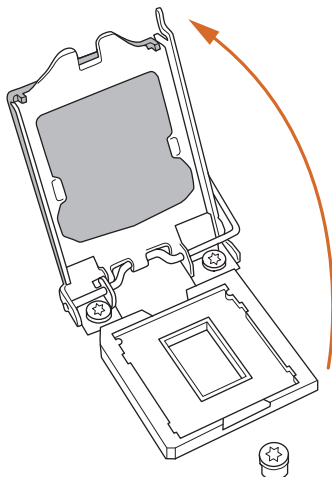


1. Aici vom lua ca exemplu un procesor Intel pe cipset 1151. Pentru alte tipuri de procesoare vă rugăm să consultați manualul producătorului.
2. Înainte de a insera procesorul în socket, te rugăm să verifici dacă capacul PnP este pe socket, dacă suprafața procesorului este murdară sau dacă pini procesorului sunt îndoiți. Dacă găsești una din situațiile de mai sus, vă rugăm să nu forțați montarea procesorului pe socket. În caz contrar, procesorul va fi deteriorat grav.
3. Deconectați toate cablurile de alimentare înainte de a instala procesorul.

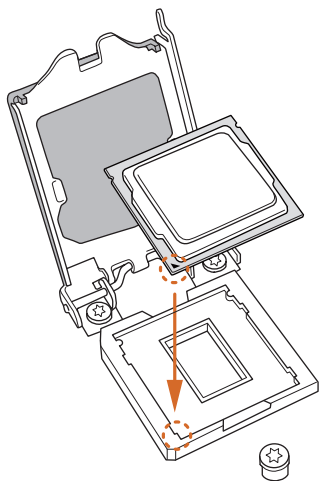
1



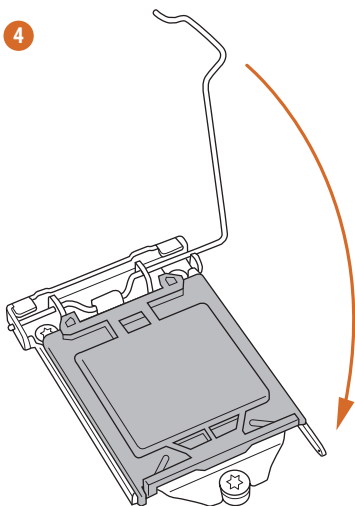
2



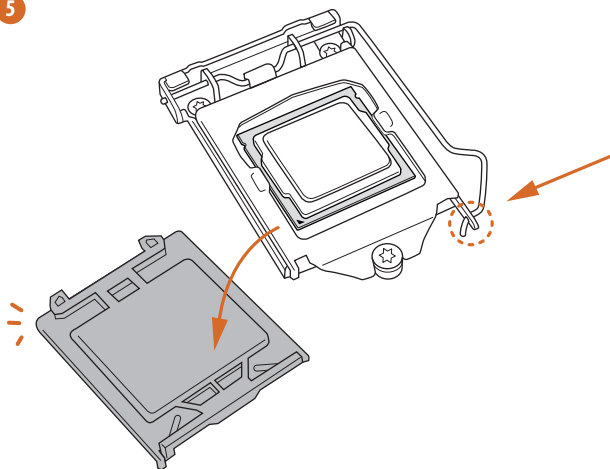
3



4



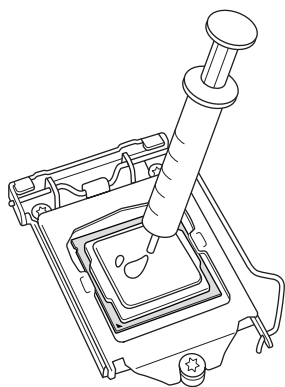
5



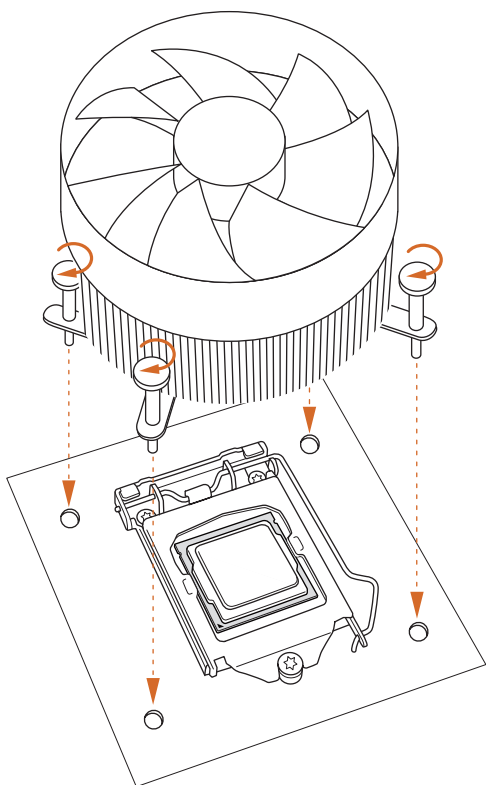


Dacă procesorul este scos, vă rugăm să păstrați și să puneți la loc capacul. Capacul trebuie să fie plasat în cazul în care doriți să trimiteți placa de bază în service.

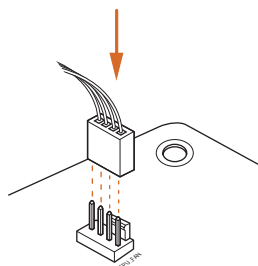
2 Instalarea ventilatorului de CPU și a radiatorului



1



2

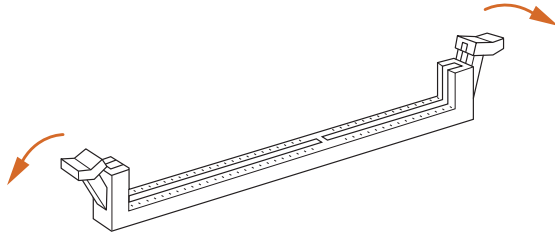


3 Instalarea modulelor de memorie(DIMM)

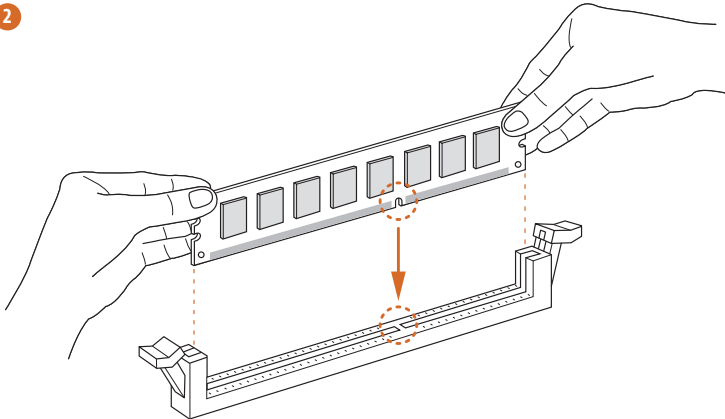


Modulele de memorie se potrivesc in soket doar într-o singură poziție. Forțarea acestora într-o poziție incorectă duce la deteriorarea plăcii de bază și a modulelor de memorie.

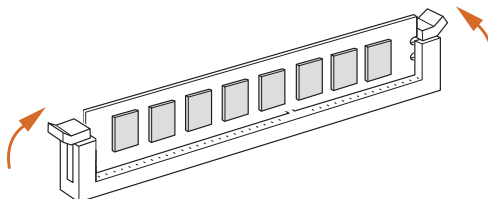
1



2



3



4 Sloturi de expansiune



Înainte de instalarea cardurilor de expansiune, opriți alimentarea și scoateți cablul de alimentare din sursa. Vă rugăm să citiți documentația tehnică a cardului și să faceți setările necesare înainte de a porni instalarea.



Pentru un mediu termic mai bun, vă rugăm să conectați un ventilator de carcasă atunci când în configurație aveți instalate mai multe plăci grafice.