

KORPUSE KASUTUSJUHEND

Enne korpuse kasutamist tuleks hoolikalt läbi lugeda käesolev juhend. Korpuse spetsiifilise kasutusjuhendi leiad pakendist või tootja kodulehelt.

KORPUSE KASUTAMINE:

1. Paki lahti toode ja eemalda transportimise turvalisust tagavad materjalid ning veendu, et pakendi sisu oleks komplektne ja terve
2. Eemalda korpuse mõlemad küljekaaned.
3. Järgnevalt eemalda korpuse kaablilt kinnitustraadid ning kontrolli üle kaablite seisukord, et ei esineks vigastusi.
4. Paigalda emaplaadi taga paneeli kate (I/O shield). Siinkohal jälgi, et ükski tükk plekki ei jääks mõnele pesale ette, vajadusel painuta ette jäävat plekitükki sissepoole.



5. Paigalda tugimutrid (standoffid), kui need pole juba tehase poolt õigestesse kohtadesse pandud. Tugimutri näidis asub kõrval oleval pildil ning täpsemalt on korpuse juhendis kirjas, millistes aukudes peavad nad paiknema, et emaplaat oleks korrektselt toetatud. Tavaliselt on tugimutrite asukohad ka korpuse sees ära märgitud. Näiteks ATX emaplaadi tugimutrid peaksid paiknema ATX märgistusega aukudes. **NB! Tugimutrid on väga olulised ja need peab kindlasti paigaldama, vastasel juhul ei pruugi arvuti käivituda ja emaplaat pole korralikult toetatud ning korpus lühistab emaplaadi all olevaid ühendusi!**

6. Kui taga paneeli kate ja tugimutrid on paigaldatud siis võib paika panna emaplaadi ja keerata kinni kruvid, et emaplaat fikseerida korpusesse.
7. Ühenda kõik juhtmed, näiteks esipaneeli heli, nuppude, märguandetulede ja USB pesade kaablid.
8. Kui korpusel oli kaasas toiteplokk siis ka selle kaablid tuleks ühendada emaplaadil vastavatesse pesadesse. Toiteploki puudumisel jälgi kindlasti korpuse juhendist selle paigaldamise juhiseid.
9. Lisa kõik muud komponendid korpusesse. Informatsiooni erinevate komponentide paigaldamise kohta leiad korpuse spetsiifilisest juhendist.

NÕUANDED:

- Väldi korpuse kukkumist või muid füüsilisi vigastusi, see võib muuta korpuse vastupidavust.
- Ära hoi korpuse peal teisi raskeid esemeid ning soovitage ka igasugused vedelikud hoida korpusest kaugel.
- Detailide paigaldamisel korpusesse maanda ennast võimaluse korral spetsiaalse käepaela või mõne muu staatilist elektrit ära juhtiva vahendi abil, näiteks võib kinni võtta radiaatorist. Vältida tuleks villaseid või sünteetilisest materjalist riideid. **NB! Staatiline elekter on arvuti komponentidele väga ohtlik ja võib need muuta töökõlbmatuks!**
- Soovitame korpust regulaarselt tolmust puhastada, et pikendada arvuti ja komponentide eluiga. Puhastamiseks on parim valik pudeliga suruõhk ja mikrofiiberlapp. **Vältige puhastamist kompressori või tolmuimejaga!**
- Korpuse ehitus tagab arvuti piisava ventilatsiooni ja hoiab ära arvuti komponentide ülekuumenemise. Ventilatsiooni tagamiseks ei tohi paigutada arvutit nii, et ventilatsiooni avad oleks kinni kaetud või midagi

oleks nende ees. Ventilatsiooniavadega külge ei tohi paigutada vastu seinu, laudu, kappi jne. Arvuti taga peab olema vähemalt 15 cm vaba ruumi, et oleks tagatud õhu vaba liikumine.

- Soovitame korpusesse paigaldada ka 2-3 ventilaatorit, juhul kui neid pole juba tehase poolt paigaldatud, et tagada eelmises punktis räägitud piisav ventilatsioon.
- Suuremad korpused mahutavad ära ka väiksemaid emaplaate. Näiteks ATX korpusesse saab paigaldada mATX ja ITX emaplaate, selleks tuleb lihtsalt tugimutrid panna õigetesse kohtadesse.
- Võimalusel lisa tolmufiltrid jahutusavadele, et tolm ja muud võõrkehad ei satuks korpusesse.
- Kindlasti kinnita kõik komponendid kruvide või spetsiaalsete kinnitusvahenditega, mis korpusel kaasas ja ette nähtud, et vältida komponentide vigastusi või mittetöötamist.

Täpsema info saamiseks lugege palun korpuse spetsiifilist kasutusjuhendit, mille leiute pakendist või tootja kodulehelt!

Juhendi koostaja Arvutitark OÜ

Arvutitark