

Töökindla sülearvuti eest ei pea välja käima kogu varandust

2 aastat tagasi Autor: [AM](#)



(Sisuturundus)

Turule on jõudnud töökindlad ja taskukohased sülearvutid, mis sobivad ideaalselt nii tavakasutaja kui ka kooliskäija igapäevategevusteks ja meelelahutuseks, aga samas peavad vastu ka usina inseneri intensiivsema tööpäeva.

Seoses hübriidtöömudeli rakendamisega on viimase paari aasta jooksul ootused tehnoloogilistele lahendustele järsult tõusnud. Paljud vanad seadmed vahetatakse välja uuemate vastu, sest need peavad töötama laitmatult, et säilitada kasutaja kõrge tööviljakus ja produktiivsus erinevate ülesannete täitmisel. Ka sülearvutite maailma on tulnud uusi mudeleid, pakkudes valikut innovaatiliste funktsioonide ja erinevate hinnaklasside vahel.

“Praegu on turul saadaval täiesti taskukohase hinnaga suurepärase jõudlusega sülearvutid, mis näevad lisaks head välja, töötavad laitmatult ning jäävad seejuures veel suhteliselt kergeks ja kaasaskantavaks. Töökindluse tagamiseks ei pea arvutit ostes välja käima kogu oma varandust,” kommenteerib tehnoloogiaekspert ja Huawei koolitusjuht Jekaterina Mishina ka kõige taskukohasemate sülearvutite valikut, kus mudelite kvaliteedi täiustumine on eelkõige olnud võimalik tänu protsessorite, salvestusruumi ja kuvarite arengule.

Mille poolest aga paistavad silma parimad turul olevad taskukohased sülearvutid?



Avar ekraan teeb mugavamaks igasuguste toimingute täitmise

Kontoris töötavad inimesed on üldjuhul harjunud suure monitoriga, sest see muudab paljude ülesannete korraga haldamise lihtsamaks ja pakub piisavalt tööruumi. Kodus pole aga tihti peale lisamonitori jaoks ruumi ning siinkohal hakkab olulist rolli mängima see, kui suur on meie sülearvuti ekraan.

“Suur ekraan hõlbustab diagrammide, andmete ja dokumentide vaatamist ning nende töötlemist,” selgitab tehnoloogiaekspert. Ta lisab, et tootjatel on võimalik arvutite kuvaala laiendada kitsaste raamide abil ja ka ekraani arvelt, sealjuures seadme korpust suurendamata. Üheks selliseks mudeliks on näiteks Huawei MateBook D 16 sülearvuti, mille ekraani diagonaali mõõduks on erakordsed 16-tolli, samas kui teised tootjad mahutavad sama suure korpuse sisse vaid 15,6-tollise ekraani.

Protsessor määrab arvuti jõudluse

Veel mõnda aega tagasi usuti, et kui soovida hea jõudlusega kiiret arvutit, tuleb vaadata lauaarvutite poole. Nimelt varem oli sülearvuti peamiselt sobilik vaid kaasavõtmiseks, kuid täna on ka kaasaskantavad seadmed muutunud piisavalt kiireks ja võimsaks, et neid igapäevaste toimingute tegemisel põhiarvutina kasutada. Arvuti “süda” ning üks olulisemaid komponente on aga protsessor, millest sõltub peamine osa sülearvuti jõudlusest.



- [Uudised](#)
- [Sisuturundus](#)
- [Sülearvutid](#)