

Tegusa töötaja kaasaegne abimees: 5 põhjust, miks kasutada tööl tahvelarvutit

26. august 2021 - 0:58 Autor: [AM](#)



(Sisuturundus)

Aeg, mil olime “aheldatud” kontorilaua ja lauaarvuti külge, on tänaseks minevik. Aina liikuvamaks muutuv töö on kasvatanud vajadust seadmete järele, millega on igas kohas ja igal ajahetkel mugav tööd teha.

Täna kasutab tahvelarvutit erinevatel eesmärkidel ja eriti just töötegemise jaoks enam kui miljard inimest üle kogu maailma. Vaatame lähemalt viit põhjust, miks on tahvelarvutitest saanud äri- ja tööasjade ajamisel üks ihaldatumaid seadmeid.

1. Mugav kaasa võtta

Tänu oma kompaktsel suurusele ja kergele kaalule on tahvelarvutit lihtne kaasa võtta nii tööreisidele kui ka koosolekutele, mis toimuvad väljaspool kontorit. Eriti nüüd, kui töötingimused on muutunud pea kõigis sektorites palju liikuvamaks ning on tekkinud rohkem võimalusi töötada ja teha kaugtööd kõikjalt maailmas, on tahvelarvutit lihtne kaasas kanda, ilma et see tekitaks ebamugavust oma kaalu või suuruse osas.

Kuna pikemate tekstide kirjutamine võib olla ekraanil olevat klaviatuuri kasutades tülikas, sest osad ekraanil olevad tähed on varjatud ja vajavad lisaliigutust nende aktiveerimiseks, on tehnoloogia arendajad seda arvesse võtnud ja uute seadmete puhul muudatusi teinud. Nii näiteks on Huawei MatePad 11 varustatud klaviatuuriga, mis toimib samal ajal ka kaitsekattena. Tänu magnetklaviatuurile on võimalik täita kiiremini mitmesuguseid funktsioone näiteks kiirvalikuteks muutuvate klahvikombinatsioonide abil ning samas on võimalik kasutada tahvli ekraani täiel määral ja töötada mitmes aknas korraga, ilma et klaviatuur sellest osa enda alla võtaks.

2. Väike suurus, kahekordne võimsus

Kontorist või kodust eemal töötades võib sageli tekkida oht, et töövahendi aku saab tühjaks ebasobival momendil, mistõttu on oluline valida endale selline seade, mille aku peaks vastu ka ootamatute ja kiireloomuliste ülesannete korral. Tahvelarvuti pakub siinkohal aga kasutajale suurepärase jõudlust ja rikkalikku funktsioonide valikut, olles samas säästva ja vastupidava akuga.



Tänapäevase äri- ja tööelu kiirele tempot silmas pidades ehitas Huawei MatePad 11 tahvelarvutitesse võimsad akud, mis aitavad seadmega kuni 12 tundi tööd teha. See tähendab, et tahvelarvuti on väsimatuks abiliseks kogu tööpäeva jooksul ja ei vea alt nii projektiplaanide koostamisel, märkmete tegemisel, klientidega suhtlemisel kui ka puhkepauside veetmisel, näiteks lemmiksarja vaadates.

3. Kompaktne ekraan suure eraldusvõimega

Kõrge eraldusvõimega ekraan on kaasaegsete töövahendite üks olulisemaid funktsioone, et teha tööd produktiivselt, sest see võimaldab heledamat ja selgemat pilti. Eeskätt just kaugtöö tegemisel erinevates keskkondades ja ilma suure monitorita on oluline näha kõiki detaile, olenemata seadme jõudlusest. Seega on tahvelarvuti oma kompaktsete mõõtmete ja suure ekraani-korpuse suhte tõttu töö tegemiseks igati mugav ja käepärane.

Ekraanipildi kvaliteet muutub oluliseks just sellistes ametites, kus tuleb veeta igapäevaselt pikki tunde arvuti taga. Selleks, et pakkuda kasutajatele tiptasemel ekraanikvaliteeti, on Huawei uusima tahvelarvuti MatePad 11 10,96-tollisel FullView ekraanil rikkalik värvigamma, millega tulevad nüansid ja mitmekesine pilt eriti hästi esile.



Paraku veedame ekraanide ees üha rohkem aega ja see jätab ka omad tagajärjed. Ekraanidelt kumava sinise valguse vähendamiseks otsitakse üha enam lahendusi, kasutatakse spetsiaalseid prille või seadistatakse ekraaniprogramme, mis seda intensiivset valgust vähendaksid. TÜV Rheinland sertifikaadi tunnustatud Huawei MatePad 11 vähendab sinist valgust ja aitab seega veeta ekraaniaega

silmade jaoks ohutumalt.

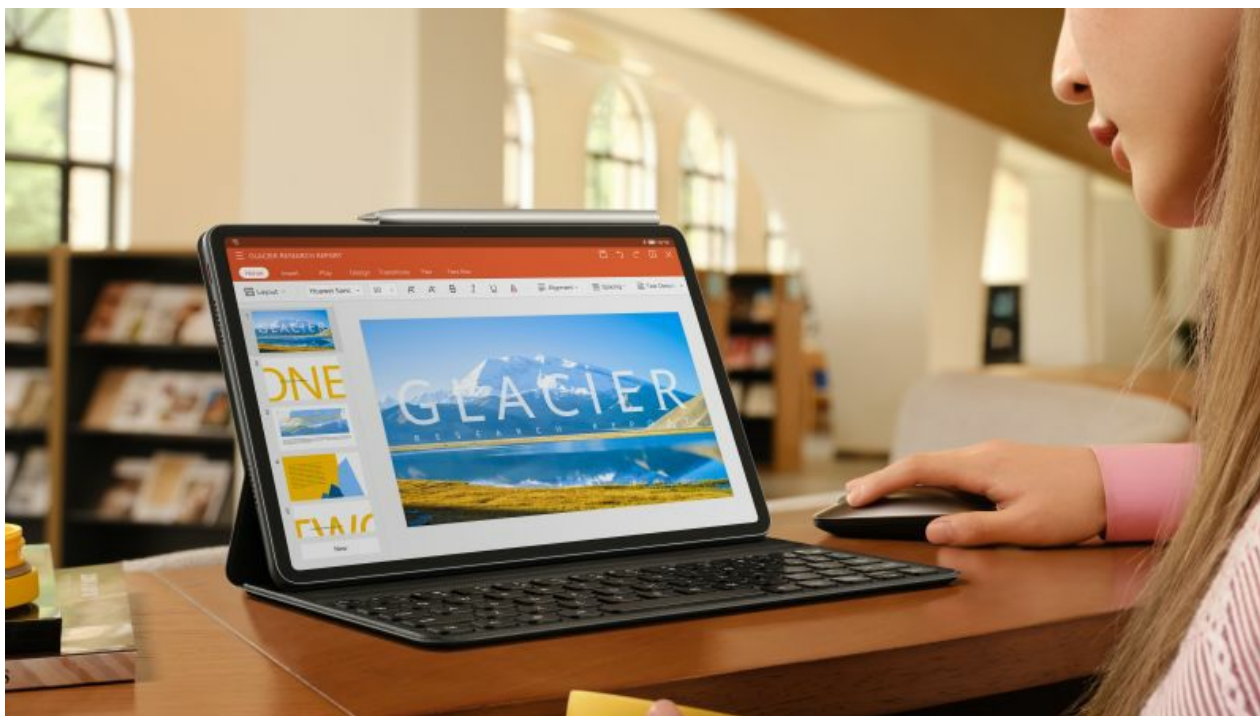
4. Piirideta loovus

Sageli tulevad parimad ideed meile ootamatult ja tekib vajadus need kiirelt paberile üles märkida, et neid mitte unustada. Märkmete tegemisel on aga tahvel suurepäraseks kaaslaseks, sest esiteks on info nii kohe pilves ja kõikjal kaasas ning teiseks on märkmete muutmine oluliselt mugavam kui paberil sodimine. Samuti on tahvritel sageli kaasas nutikas pliiats, mis võimaldab kiirelt digitaalsed märkmed ja visandid kirja panna.

Nutipliiatsite kasutamine nõuab harjumist, sest kirjutamise viis ja taju on tavapliiatsiga võrreldes pisut erinev. Näiteks Huawei MatePad 11 tahvelarvutiga kaasas olev M-pliiats on loodud nii, et see oleks võimalikult sarnane tavalisele grafiitpliiatsile, mis lihtsalt kirjutab digitaalsel kujul. Tänu uudsele tehnoloogiale on suudetud panna pliiats reageerima kiirelt ja vastama koheselt igale puudutusele tahvelarvuti ekraanil, nii et käeliigutus ja digiekraanile ilmuv visuaal oleksid omavahel ajaliselt sünkroonis ega jääks üksteisest maha, nagu vanemate tahvlite mudelite puhul võis juhtuda.

5. Produktiivsuse tõstmine järgmisele tasemele

Tõhus ja produktiivne töö nõuab kõiki vajalikke tööriistu ühes kohas. Kuna tahvelarvutites on olemas igaks vajaduseks vastavad rakendused, on tahvlid töö tegemisel mugavateks kaaslasteks. Olgu selleks inventuuri läbiviimine, palgatabelite koostamine või muu ülesanne - tahvel pakub tööriistu pea iga valdkonna spetsialistidele. Lisaks pakub tahvel head võimalust koostööks, sest ühildub hõlpsasti teiste seadmetega ja võimaldab jagada nii ekraanipilti kui ka andmeid kaaskollegidega.



Tänapäeval hübriid-töö ajastul, kus osa päevast möödub kodus ja osa kontoris, on oluline igal pool ja igal ajahetkel pooleliolevale tööle vajadusel kiirelt ligi pääseda ja seda jätkata. Huawei MatePad 11 võimaldab selleks ühendada tahvli nii nutitelefoni, sülearvuti või teise tahvelarvutiga, luues head tingimused meeskondlikuks ajurünnakuks ja märkmete tegemiseks. Kui aga tehtav töö peaks pooleli jääma, saab tahvlit kaasa haarates seda tee peal lihtsasti jätkata. Nii muutub tahvelarvuti kiire töö puhul usaldusväärseks kaaslaseks, kes aitab teha ära vajaliku ning samas jätab rohkem aega puhkamiseks.

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