

Vähem pistikuid ja juhtmeid: uus kuvar vajab vaid USB-kaablit

7 aastat tagasi Autor: [AM](#)



Kõigepealt kadusid ultrabookide ehk üliõhukeste sülerite tagant kõikvõimalikud pistikupesad, nüüd ilmuvad need õnneks tagasi - kuvari taha. Uus moodne kuvar aga saab kogu info - nii arvutipildi, andmeside kui Interneti ühte kiiret USB 3.0 kaablit pidi.

Seega piisab täiesti, kui arvutil on üks USB 3.0 pesa - ülejäänu eest hoolitseb kuvar.

Maailmas, mis on rohkem ühendatud kui kunagi varem, hindavad ärikliendid nutikaid ning lihtsaid viise ühendamiseks arvukaid digiseadmeid. Uued kuvarid sellised ongi. See 24-tolline kuvar 241B7QUPEB, mille disainis Philipsi monitoride tootemärgi litsentsipartner MMD, on USB-dokkimisvõimalusega monitor ultrabookidele, millel on vähe ühendusvõimalusi, mida kasutatakse liikuvatel töökohtadel ja mille kasutajad tahavad maha istudes siiski saada täieliku töökooha mugavusi. Kuvar toetab nii videot kui heli ning ühendub vajadusel Interneti või intranetti ühe SuperSpeed USB 3.0 kaabli abil. Selle abil saab ühendada ka kõiki väliseid seadmeid monitori küljes asuva kolme USB 3.0 pesaga USB-jaoturi abil.

USB-jaoturiga ühenduvus

MMD Euroopa Philipsi ekraanide tootejuht Artem Khomenko selgitab, miks USB-dokkimine on nii oluline: „Me oleme tunnistajaks suurenevale digitaalmeedia platvormide, näiteks lauarvutite, sülearvutite, nutitelefoni ja tahvelarvutite, läbipõimimisele ning mobiilse ühenduvuse tähtsuse kasvamisele. Paljude äriklientide jaoks on kuvar ainus platvorm mitmesuguste seadmete sisu edastamiseks. Selle uue kuvari suurepärase ühenduvus on vastus neile vajadustele.“

Väliseid seadmeid, näiteks täissuuruses klaviatuuri, hiirt, välist kõvaketast, kaamerat ja USB-pulka saab ühendada kuvari USB-jaoturi kaudu. Kõlarid on üks komplekt väliseid seadmeid, mida enam ei tule eraldi ühendada, sest ekraanil on kaks sisseehitatud stereokõlarit, mis on kontori jaoks normaalse helikvaliteediga.

24-tollisel B-seeria kuvaril 241B7QUPEB on Philipsi LowBlue Mode valgusrežiim, mis kasutab tarkvaratehnoloogiat, et vähendada lühikese lainepikkusega sinist valgust, mis võib pika aja jooksul silmanägemist kahjustada ja unetust tekitada. Lisaks on kuvaril ergonoomiline reguleeritav alus. SmartErgoBase võimaldab monitori kõrgust kohandada, telge 90 kraadi ulatuses reguleerida ning seda täpselt õige nurga alla kallutada ja pöörata – tänu millele on kasutajal laua ääres töötades parem rüht.

Uuel ekraanil on veel Flicker-Free tehnoloogia, mis reguleerib eredust ja vähendab värelust, et kasutajal oleks mugavam LED-tagantvalgustusega ekraani vaadata. SmartImage analüüsib kuvatavat sisu ning optimeerib dünaamiliselt piltide ja videote kontrastsust, värviküllust ja teravust ekraani parima kvaliteedi jaoks.

Philipsi 241B7QUPEB B-seeria kuvar soovitusliku jaemüügihinnaga 279 eurot on saadaval juunist 2017.

- [Uudised](#)
- [Kuvarid ja telerid](#)