

Äriekraanid uuenedid ja suurenesid kuni 95 tollini

11 aastat tagasi Autor: [AM](#)

Kuigi üsna tihti kohtab infoekraanidena ikka veel tavalisi LCD-telekaid või monitore, on juba aasta(kümne)id olnud olemas ka spetsiaalne äriekraanide klass, mis mõeldud ärikasutajatele: parem jahutus 24 tundi ööpäevas sees olemiseks, kirkamad värvid ka kaugelt vaatamiseks, kaugjuhtimine ja haldus. Samsung Electronics avalikustas oma uute infoekraanide sarja, mis on just infoekraanide ja ekraanisüsteemide jaoks kohandatud ja kuhu kuulub ka 95-tolline LED-ekraan.



Samsungi uusimad infoekraanid olid väljas 29.–31. jaanuaril Hollandis Amsterdamis Euroopa suurimal äriekraanide messil.

2013. aasta infoekraanid tuginevad äsja välja töötatud platvormil Samsung Smart Signage. Tarkvaratootjad saavad teha rakendusi, mida tarkvaraarenduskomplekti (SDK) abil saab optimeerida mitmesuguste teenusekeskkondade jaoks.

Ekraanilahendusi saab juhtida, kasutajad saavad esitada sisu, vajamata iga ekraani jaoks eraldi mängijat.

Samsung Smart Signage Platform jookseb kahetuumalisel protsessoril, täiskoodekiga videoprotsessoril ja kasutaja valikul kas 4 GB või 8 GB salvestusruumiga, sisseehitatud meediamängija on ka olemas. See võimaldab kasutajal taasesitada sisu, vajamata eraldi arvutit või digiboksi.

Samsungi uutel infoekraanidel on isehäälestusfunktsioon, mis lisaks mitmesuguste video- ja helivormingute toetusele (sealhulgas WMV, MP4, H.264 ja muud) võimaldab sisu laadida ning kasutajal juhtida seadet USB-liidese kaudu. Lisamugavuse tagamiseks saavad kasutajad Samsungi tarkvara MagicInfo Premium S abil kaughallata sisu ja seadmeid võrgus või kaugjuhtimispuudiga.

Samsungi uus infoekraani tarkvara jaoks ette nähtud tarkvaraarenduskomplekt, mis on esimene äriekraanide turule loodud SDK, võimaldab tarkvaratootjatest partneritel töötada välja kohandatud infoekraani rakendusi, mis sobivad mitmesugustele äri- ja kasutajakeskkondadele.

Messil ISE avalikkuse ette toodud Samsungi infoekraanide sarjad MEC, UEC, UDC ja PEC on järgmised:

- Õhukeste keskkonnasäästlike LED-suurekraanide sari **MEC**, mis vähendavad ettevõtete kulutusi ning on ideaalsed kaubanduslike, ühiskondlike, ettevõtte ja teavitustarbeliste infoekraanilahenduste jaoks, mis nõuavad selget pilti koos täpse värviesitusega.
- Videoseina lahenduste jaoks ette nähtud sarja **UEC** mudelitel on kitsas raam, mis hoiab vaataja tähelepanu pildil, mitte kuvaril, tehes ettevõtte sõnumi nähtavaks väga mitmesugustes keskkondades, näiteks jaemüügikauplustes, ettevõtte kontorites, hotellides ja restoranides.
- Videoseina ekraanide kvaliteetsarja **UDC** mudeleid iseloomustab üliõhuke raam, 700-nitine heledus, 8 GB mälu, eesrindlik värvihaldus ACM (*Advanced Color Management*) ja lihtsa paigalduse komplekt. Tulemuseks on kulutõhus lahendus, mida saab kasutada lennujaamades, restoranides ja ööpäev läbi avatud äriettevõtetes.
- Sarja **PEC** mudelid on üliõhukesed ja kerged. Tänu nendele saavad kasutajad sisselülitatud videoseintel alati ulatusliku täiustatud visuaalse kogemuse, näiteks lennujaamades, restoranides ja ööpäev läbi avatud jaekauplustes.
- [Uudised](#)
- [Kuvarid ja telerid](#)