

A SAMSUNG ÚJ TÁVLATOKAT NYIT A BERLINI IFA SZAKKIÁLLÍTÁSON

A LED TV „virágkora”

Berlin, 2009. szeptember 4. – A Samsung idén is részt vesz a világ legnagyobb szórakoztatóelektronikai kiállításán, az IFÁ-n, mely szeptember 4 és 9 között kerül megrendezésre Berlinben. Az eseményen a cég a televíziók piacának vezető márkájaként jelenik meg új kiállítási koncepciójával, mely több egyéb technológiai újítás mellett a Samsung 2009-es kulcstermékét, a korszakalkotó LED tévét helyezi középpontba. Ezzel a Samsung nemcsak a televíziók egy új generációját hozta létre, de a kiállítási kultúra előrelendítésében is óriási szerepet játszik azzal a merészen új megjelenítési formával, amit az idei expóra választottak.

Ha a CES-t a technológiailag merész újítások szakmai kiállításának nevezzük, akkor az IFA-ról bátran állíthatjuk, hogy a vásárlók expója, mivel a látogatók személyesen tapasztalhatják meg, próbálhatják ki a résztvevő cégek kínálatát. Az idei IFA szlogenje éppen ezért: “ Embereket inspirálunk, piacokat mozgatunk”.

A Samsung standját is épp ebben a szellemben építette meg, mely várhatóan a kiállítás legszínvonalasabb látványossága lesz, ugyanis a cég egy 128 Samsung LED tévéből álló, gigantikus virágot formáló szoborral lepi meg a technika iránt érdeklődőket. A Samsung standja tükrözi a kiállítás szellemiségét, mely így fogalmazható meg: “Új korszak, Új inspiráció”. A “Digitális Levelek” névre keresztelt high-tech virág összesen nyolc hatalmas szirmát egyenként két 55”-os, hat 46”-os, hat 40”-os és két 32”-os LED TV alkotja, így a színvonalas virágmonstrum 128 ragyogó TV segítségével nyílik majd ki a látogatók előtt.

A LED TV nemcsak technológiai újdonság, de jelentős üzleti siker is. A LED TV-nek köszönhetően a Samsung Digitális Média Üzletága meghaladta a egy trillió won negyedéves üzemi nyereséget, történetében először. A DisplayResearch kutató ügynökség szerint a Samsung a világ vezető LCD Tv gyártója. A GfK kutató intézet szerint pedig a Samsung a maga 32,4%-os piaci részesedésével uralja az európai televíziós piacot.

A SAMSUNG 8-as sorozatú LED TV-je 200HZ-es képfrissítéssel

3cm vékony multimédia központ

A Samsung új kategóriát teremtett a televíziózásban: a legújabb 8000-es modell 200HZ-es képfrissítéssel az első és második generációs LED TV-k sikerét viszi tovább. A LED háttérvilágítás előnye az ultra-magas kontrasztarány, a keskeny kivitelből fakadó művészi design, és a jelentős energia-megtakarítás. Mindezen felül a kiterjedt hálózati kapcsolatoknak köszönhetően ezekkel a készülékekkel nem pusztán egy szép TV, hanem egy multimédiás szórakoztató központ kerül a nappaliba. A Samsung forradalmi újítása éppen ezért számos elismerés és díj birtokosa. 2009-ben több egyéb mellett elnyerte a CES Innovation Award és IDEA 2009 díjakat is, az egyik legtekintélyesebb technológiai fórum, a CNET UK pedig olyan tévének nevezte, “amibe egyszerűen szerelmes lesz az ember”. A LED tévék másik kiemelkedően fontos tulajdonsága az alacsony energia fogyasztás. 40 százalékkal kevesebb az energiafelhasználásuk, mint versenytársaiké, így a környezetbarát szemléletért, a televíziók között elsőként nyerte el a világ egyik legkörnyezet-tudatosabb országa, Svédország elismerését, a SWAN logót.

Európa legjobb WebMedia televíziója

2009-2010 évi EISA (European Imaging and Sound Association - Európai Kép és Hang Szövetség) megmérettetésén Európa legjobb WebMedia televíziója Díjat adott a Samsung UE46B8000-es típusú LED televízióknak. Ahogy a zsűri is megjegyezte, a televíziók a szórakoztatás egy új dimenziójába léptek a Samsung ultra vékony LED háttér világítású kijelzőivel, mely a webes és otthoni hálózat lehetőségeit és előnyeit kiváló képminőséggel és stílusos design-nal ötvözi. Az USB és DNLA kapcsolatok segítségével a felhasználók a számítógépen tárolt tartalmakat - legyen az film, kép vagy zene -

televízió is megtekinthetik akár HD minőségben, továbbá a saját Content Library funkcióval számos játék, recept, fitness, vagy egyéb tartalmat érhetnek el.

Európa legjobb Zöld Televíziója - UE40B7000

Az UE40B7000- es típus pedig ugyanitt „Európa legjobb Zöld Televíziója” Díját kapta a hagyományos LCD TV-nél jelentősen kevesebb energiafogyasztása, kisebb és gazdaságosabb csomagolása, lenyűgöző HD képei és ultra vékony képernyője miatt. A zsűri külön kiemelte, hogy a készülék a funkciók teljes körét felvonultató TV, mely tökéletes HD élményt nyújt, miközben kíméli a környezetet. A fejlett LED-alapú technológia segítségével jelentősen kevesebb energiát fogyaszt, eleget téve a várható szigorú EEC követelményeinek.

LED TV – kifejezetten képmegjelenítőkhöz kifejlesztett LED-ekkel

A Samsung új LED TV sorozatában a háttérvilágításhoz alkalmazott LED-eket kifejezetten TV-zéshez fejlesztették ki. Szemben a hagyományosnak mondott piros-kék-zöld (RGB) LED-ekkel a Samsung házon belül hozta létre és állította forgalomba a fehér színnel világító LED-eket jelentősen megelőzve a konkurenciát. Az eredmény: jelentős energia- és költségmegtakarítás lényegesen alacsonyabb hőtermeléssel és ragyogó színekkel. Ez utóbbiról bárki meggyőződhet első ránézésre, az előbbi pedig a készülékek megtapintásakor válik kézzelfoghatóvá.

200 HZ Motion plus: tiszta kép, elmosódások nélkül is

A 8-as sorozat 200Hz-es Motion Plus technológiája a 200Hz-es képfrissítéssel - mely négyszer gyorsabb a hagyományos TV-kénél - még tovább javította gyorsan mozgó képek tökéletes visszaadását. A Samsung a 200Hz-es képfrissítéssel elsőként jelentkezett a piacon.

Több, mint TV: 3 cm vékony multimédia központ Internet kapcsolattal

Az „Internet@TV tartalomszolgáltatással a Samsung újraértelmezi a tévézésről eddig alkotott képünket. A 8-as sorozat vezeték nélküli illetve kábeles Ethernet kapcsolata segítségével egy gombnyomással elérhetőek a YouTube oldalain található tartalmak, illetve hamarosan egy magyar szolgáltató legfrissebb hírei is. A képernyő alján megjelenő widget alapú kezelőfelület és görgetősáv egyszerű segítséget nyújt a legfrissebb programok és tartalmak közötti szörfözésre. Az online szórakoztatáson túl ezek a készülékek lehetőséget nyújtanak több eszköz egyszerű csatlakoztatására. Az USB portok és HDMI bemenetek lehetővé teszik zenelejátszók, videokamerák, fényképezőgépek és egyéb digitális multimédia eszközök egyszerű csatlakoztatását. A készülékekbe integrált DVB-T/C MPEG4 HDTV Tuner megoldást kínál a magyarországi digitális földfelszíni műsorszórás vételére is.

A valóságban is túlmutató képminőség

A készülékiugróan magas dinamikus kontrasztarányt nyújt az úttörő technológiát képviselő Samsung által kifejlesztett fehér LED háttérfénynek köszönhetően. A hagyományos CCFL technológiához képest a LED technológia végtelenül mély fekete színt jelenít meg a képernyőn, míg a fehér szín ragyogóan fehér, így a készülék igazi élénk színekben adja vissza a valódi világ képeit.

A Samsung „**Wide Color Enhancer Pro**” technológia szélesebb színpalettát, az „**Ultra Clear Panel**” pedig tökéletesebb képet nyújt még kedvezőtlen körülmények, így például túl erős fény esetén is: a képernyő több fényt enged át, és egyidejűleg csökkenti a külső világítás okozta visszatükröződést. Az úgynevezett „**természetes**” üzemmódban az automatikus képbeállítások révén egyesül az LCD technológia ismert előnye, a jobb fényerő, és a plazma képernyők mozszerű képélménye.