**LG begynder den globale udrulning af dette års tv-modeller**

*Årets nyheder fra LG inkluderer et stort udvalg af TV-størrelser, et nyt OLED-panel og modeller med den helt nye QNED Mini Led-teknologi*

**København, 16. februar 2021** - LG Electronics (LG) annoncerer, at de vil begynde udrulningen 2021-nyhederne inden for fjernsyn. Årets nyheder inkluderer nye OLED-, QNED Mini Led- og NanoCell-modeller i flere forskellige størrelser, fra 43’’ op til 88’’, hvilket betyder, at der findes en model til alle typer af rum og brugere.

OLED-TV-modellerne for 2021 (Z1, G1, C1, B1, A1) har som tidligere modeller et billedpanel, hvor hver pixel er sin egen lyskilde, hvilket giver en superskarp og utrolig realistisk billedgengivelse såvel som bløde og naturlige bevægelser. Selvfølgelig er fjernsynene så tynde som tidligere modeller, hvilket gør dem til et naturligt supplement til den nordiske minimalisme og indretning. En af de rigtig store nyheder i OLED-serien er, at G1-serien leveres med en helt ny panelteknologi, OLED Evo. Den nye teknologi giver bedre lysstyrke til mere kraftfuld billedgengivelse med enestående klarhed, detaljer og realisme. C1-serien, som er den mest populære i LG’s OLED-serie, leveres med det største udvalg af størrelser, fra 48 og op til 83 tommer. For forbrugere, der er på udkig efter et mere budgetvenligt alternativ, men som samtidig ønsker den fantastiske billedkvalitet som OLED giver, skal LG OLED B1 og A1-serien være præcis, det de leder efter.

En anden stor nyhed i 2021 er LG’s QNED Mini Led TV-modeller, der bringer billedkvaliteten i LCD-TV op på et helt nyt niveau. Disse modeller fås i både 8K (QNED99, QNED95) og 4K-opløsning (QNED90, QNED85) og leveres med LG’s Quantum Dot NanoCell-teknologi og Mini LED-baggrundsbelysning. Kombinationen af ​​de to teknologier betyder, at de nye modeller kan gengive indhold med dybere sorte, mere levende og præcis farvegengivelse samt bedre kontrast end almindelige tv-modeller med LCD-teknologi.

LG QNED Mini LED-TV sætter en ny standard for LCD TV-kategorien takket være kombinationen af ​​den nye NanoCell Plus-teknologi og kvanteprikker for at give forbedret rød og grøn gengivelse, samtidig med at den udsender den blå bølgelængde fra LED'en, så brugerne kan nyde fremragende HDR-billedkvalitet og en meget mere fordybende seeroplevelse.

Af hele LG 2021 Tv-serien tilbyder de nye NanoCell 8K- og 4K-modellerne det største udvalg inden for 8K- og 4K-fjernsyn. Alle modeller har LG NanoCell-displayteknologi, der benytter nanopartikler til at filtrere farveforurenende stoffer ud, hvilket resulterer i virkelighedstro billeder, der tager seeren dybere ind i deres favoritfilm, sportsudsendelser og programmer.

Årets modeller vil naturligvis være fyldt med teknologi og funktioner, der gør det muligt at gengive film, TV-serier og andet indhold med perfekt lyd og billeder. Funktionerne inkluderer understøttelse af Dolby Vision IQ, Dolby Atmos, HDR10 PRO og Filmmaker Mode samt den nyeste version af LG’s anerkendte smart TV-platform webOS 6.0. Med webOS 6.0 er det nemmere end nogensinde før at styre dit tv og finde indhold, du kan se. Operativsystemet er blevet opdateret, så brugerne hurtigere kan ændre billedkilden, åbne apps og gennem personlige anbefalinger finde indhold, der passer til dem. LG’s Magic Remote-fjernbetjening er også blevet opgraderet med et nyt design og kommer igen med hurtigt valg til de mest populære streamingtjenester.

Alle modeller i 2021-line-uppet understøtter eARC takket være forbedret HDMI-transmission, der giver lydgengivelse af højere kvalitet. Dette gør det nemmere at tilslutte TV’et til et lydsystem, mens lyden optimeres. Desuden understøttes automatisk ALLM, hvilket giver en problemfri spiloplevelse uden latens.

Understøttelse af HDMI 2.1 er en store grund til, at LG’s TV-modeller er blevet så populære hos spillere. Med dette års modeller tager LG konceptet med Gaming TV et skridt videre med den nye Game Optimizer, som automatisk anvender de bedste billedindstillinger, afhængigt af hvilken type spil brugeren spiller: first person shooter, rollespil eller realtid strategi. Selvfølgelig kan brugerne finjustere indstillingerne efter deres personlige smag for at få den ultimative spiloplevelse.

Flere af de nye modeller i år er udstyret med LG’s seneste processor α (Alpha) 9 Gen 4 AI. Den opgraderede processor, der nyder godt af såkaldt deep learning-teknologi, leveres med forbedret skallering, der får indhold til at se godt ud på de nye modeller, uanset opløsningen på det originale indhold. Derudover forbedrer processoren reproduktionen af ​​indhold gennem finjustering baseret på mængden af ​​lys i hver scene, indholdsgenren og de omgivende lysforhold.

Billed- og lydkvaliteten forbedres yderligere af LG AI Picture Pro, der registrerer objekter på skærmen og håndterer dem separat for mere dybde, og AI Sound Pro, konverterer tokanalslyd op til virtuel 5.1.2-surroundlyd. Funktionen Auto Volume Leveling sikrer, at lydniveauet er det samme, når brugerne skifter mellem kanaler eller apps.

De første modeller i LG’s 2021-serie forventes at være tilgængelige i butikkerne fra marts, og de resterende modeller vil blive lanceret kontinuerligt i løbet af året. De første QNED Mini LED-modeller vil blive lanceret i andet kvartal af 2021. Nøjagtige datoer for tilgængelighed i Sverige vil blive annonceret i god tid før hver produktlancering.

# # #

**Om LG Electronics**

LG Electronics Inc. (LG), med over 70.000 ansatte, der arbejder på 140 lokationer rundt om i verden og et samlet globalt salg på 56 milliarder dollars i 2020, er en global førende teknologiinnovatør inden for forbrugerelektronik, husholdningsapparater og mobilkommunikation. Virksomheden består af fem forretningsenheder - Home Appliance & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communications, Vehicle Components og B2B - og er en af ​​verdens førende producenter af forbrugerelektronik, hvidevarer, mobiltelefoner og løsninger til køling og opvarmning. LG stræber konstant efter at udvikle bæredygtige produkter, der gør livet lettere for forbrugere over hele verden. Som bevis for dette arbejde blev LG tildelt Platinum-status, det højeste niveau, i EcoVadis bæredygtighedsanalyse i december 2020. For mere information og nyheder om LG Electronics, besøg [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).