Galaxy 5G Mobile TV & AV Électroménagers IT Promotions

Electronics
inaugure en 2021 les gammes de
téléviseurs Neo QLED, MicroLED et
Lifestyle, confirmant ainsi son
engagement en faveur d'un avenir durable
et accessible

Jan 06, 2021

Samsung entame sa 15e année en tête du marché mondial des téléviseurs avec pour objectif: «Des écrans partout, des écrans pour tous».



Zürich – 6 janvier 2021 – Samsung Electronics a dévoilé aujourd'hui son offre d'écrans de télévision Neo QLED, MicroLED et Lifestyle pour 2021, lors de son tout premier salon virtuel First Look en amont du CES 2021. Ce nouvel éventail confirme l'engagement de Samsung en faveur de l'accessibilité, de la durabilité et de l'innovation, en proposant de nouvelles évolutions contribuant à redéfinir le rôle de la télévision au sein du foyer des consommateurs.

«Au cours de l'année dernière, nous avons été témoins du rôle essentiel que la technologie a joué en nous permettant de poursuivre notre vie et de rester en contact les uns avec les autres», a déclaré Dario Casari, Country Manager de Samsung Suisse. «Notre engagement en

faveur d'un avenir solidaire et durable va de pair avec notre quête incessante d'innovation pour répondre aux besoins en constante évolution des consommateurs – qu'il s'agisse de réduire l'empreinte carbone de nos produits, de proposer un panel de fonctionnalités d'accessibilité ou d'offrir une expérience de visionnage inégalée qui s'adapte au style de vie de chaque utilisateur», explique M. Casari.

## Un avenir durable et accessible pour tous

Au cours des prochaines années, Samsung abordera un **«virage vert»** en harmonisant ses activités dans le domaine des téléviseurs, via les mesures de développement durable à long terme suivantes:

- Réduction de l'empreinte carbone et amélioration de l'efficacité énergétique:

  Samsung tentera de réduire systématiquement son empreinte carbone globale en matière de production de téléviseurs. L'entreprise veillera également à réduire la consommation d'énergie des utilisateurs et à employer davantage de matériaux recyclés sur l'ensemble de sa gamme de téléviseurs.
- Conception d'emballages durables: sur la base des précieux commentaires des consommateurs, Samsung étend son concept primé d'«éco-emballage» à tous les téléviseurs Lifestyle de 2021 et à la plupart de ceux de la gamme Neo QLED de 2021. Cette approche durable permet de recycler jusqu'à 200 000 tonnes de boîtes en carton ondulé chaque année¹. En limitant la quantité de texte et d'illustrations de l'éco-emballage, l'encre à base d'huile servant habituellement à l'impression couleur des cartons de téléviseurs est éliminée, ce qui contribue à réduire encore davantage les déchets.
- **Télécommande solaire:** en 2021, les téléviseurs Lifestyle et Neo QLED de Samsung

seront équipés d'une télécommande à énergie solaire rechargeable par la lumière intérieure, la lumière extérieure ou par port USB – une innovation unique en son genre pour la marque. Cela permettra d'éviter le gaspillage de 99 millions de piles AAA sur une période de sept ans². Pour produire cette télécommande, Samsung a innové en mettant au point un procédé de fabrication permettant de recycler le plastique des bouteilles recyclables – soit 24% de matériaux recyclés³.

Les fonctionnalités d'accessibilité proposées par Samsung en 2021 – désormais disponibles sur tous les modèles QLED et Neo QLED de 2021 – bénéficient des dernières avancées technologiques et de l'intelligence artificielle (IA) pour permettre à un plus grand nombre de personnes de profiter pleinement de leur expérience télévisuelle. La gamme 2021 propose de nouvelles fonctions telles que le **déplacement des sous-titres**, le **zoom de la langue des signes** et l'audio multi-sortie, qui permettent aux malentendants, aux sourds, aux malvoyants et aux aveugles d'optimiser leur confort visuel en fonction de leurs besoins et de leurs préférences. D'ici 2022, Samsung s'engage à étendre sa fonctionnalité de guide vocal – qui propose des indications audio aux personnes souffrant de déficiences visuelles – à d'autres catégories de produits. Samsung poursuivra également le développement de nouvelles fonctionnalités basées sur l'IA afin d'améliorer l'accessibilité des téléviseurs Samsung dans les années à venir.

Le Neo QLED franchit un pas de géant en matière de technologie d'affichage télévisuel



Samsung propose une toute nouvelle technologie d'affichage, le **Neo QLED**, sur ses **modèles phares 8K (QN900A) et 4K (QN90A)**. Samsung propulse le QLED à un niveau supérieur grâce à une nouvelle source lumineuse, la **Quantum Mini LED**, contrôlée avec précision par la **technologie Quantum Matrix** et le **processeur Neo Quantum**, un puissant processeur d'images optimisé pour le Neo QLED.

Samsung a conçu la **Quantum Mini LED** pour que sa taille corresponde à 1/40e de celle d'une LED classique. Au lieu de recourir à une lentille pour diffuser la lumière et à un dispositif de fixation de la LED, la LED Quantum Mini se compose de micro-couches incroyablement fines, elles-mêmes constituées de nombreuses autres LED. La **technologie Quantum Matrix** assure un contrôle extrêmement fin et précis de la densité des LED, ce qui évite le phénomène de halo et permet aux spectateurs d'apprécier le contenu tel qu'il est censé être visionné. Le

Neo QLED porte l'échelle de luminance à 12 bits et 4096 niveaux, ce qui permet de rendre les zones sombres plus sombres et les zones lumineuses plus claires, et d'obtenir ainsi une expérience HDR plus précise et plus immersive. Le Neo QLED bénéficie en outre du puissant processeur Neo Quantum de Samsung, dont les capacités d'interpolation ont été améliorées. En utilisant jusqu'à 16 modèles de réseaux neuronaux différents, chacun formé à la technologie d'interpolation et d'apprentissage profond par IA, le processeur Neo Quantum peut porter la qualité de l'image de sortie à 4K et 8K, quelle que soit la qualité de l'image d'entrée.

Le Neo QLED 8K version 2021 de Samsung présente un nouveau design Infinity One – un écran presque dépourvu de bordure et offrant une expérience visuelle encore plus immersive, dans un design et un format épurés. Par ailleurs, le boîtier Slim One Connect du Neo QLED 8K – un tout nouveau système de gestion des câbles à fixer au dos du téléviseur – facilite l'installation et améliore l'esthétique de l'ensemble. Le Neo QLED 8K version 2021 intègre également plusieurs fonctionnalités audio haut de gamme, pour une ambiance sonore totalement immersive; le son dynamique de l'Object Tracking Sound (OTS) Pro suit le mouvement des objets à l'écran, tandis que le SpaceFit Sound analyse l'environnement physique où se trouve le téléviseur pour produire un son immersif spécifiquement adapté à votre intérieur.

Les modèles Samsung Neo QLED 8K et 4K de 2021 disposent de fonctionnalités intelligentes qui étendent le rôle du téléviseur et permettent aux consommateurs de satisfaire leurs besoins variés en matière de fitness, de divertissement et de télétravail.

- Samsung Health transforme sans difficulté la maison en salle de gym personnelle, tandis que la nouvelle fonction Smart Trainer suit et analyse votre posture en temps réel, tout comme un entraîneur personnel. Pendant et après l'entraînement, Smart Trainer vous informe sur votre condition physique, vous aide à compter vos répétitions et estime le nombre de calories brûlées. Grâce à l'entraînement vidéo et interactif à commande vocale disponible via Bixby, le Samsung Health Smart Trainer améliore et personnalise l'entraînement à domicile.
- Deux nouvelles fonctionnalités exclusives permettent à Samsung de proposer une expérience de jeu ultime sur votre téléviseur. Le **Super Ultrawide GameView** donne aux joueurs la possibilité de jouer non seulement au format large 21:9, mais aussi au format ultra-large 32:9. Le champ de vision élargi assure aux joueurs de ne pas manquer une seule seconde de l'action. Quant à la **Game Bar**, elle permet aux joueurs de surveiller et d'ajuster rapidement les éléments essentiels du jeu qu'il s'agisse de changer de format, de vérifier le délai de transmission des commandes ou de brancher un casque. Enfin, FreeSync Premium Pro minimise les saccades pour que les joueurs bénéficient d'une qualité d'image fluide tout au long du jeu.
- Grâce à **Google Duo**, les consommateurs peuvent se servir de leur téléphone pour lancer un appel vidéo de haute qualité et à haut débit, auquel 32 personnes au maximum peuvent se joindre, quel que soit le système d'exploitation qu'elles utilisent. Grâce à l'application Google Duo, vous pouvez passer des appels vidéo directement via une caméra optionnelle connectée en USB. Et grâce à un système de caméra intelligente, celle-ci peut suivre vos mouvements. Le zoom avant et arrière est automatique, ce qui vous permet de conserver une échelle adéquate et une mise au point constante.

Sur les appareils Samsung, **PC on TV** permet aux consommateurs de connecter un PC au téléviseur pour travailler et apprendre à la maison via l'écran du téléviseur, au moyen d'une souris, d'un clavier et d'un PC connectés. Les consommateurs peuvent également accéder directement à MS Office 365 via le navigateur web du téléviseur pour créer et modifier des documents. Il suffit d'installer une application Easy Connection sur votre ordinateur et de vous connecter à votre compte Samsung – votre téléviseur se connectera alors automatiquement à votre PC, ce qui vous permettra de travailler sans problème depuis votre salon.

### Une nouvelle ère commence en matière de qualité d'image et de design avec MICRO LED

En 2021, les Micro LED tant attendues s'invitent chez vous. En lançant la nouvelle gamme **MICRO LED**, Samsung a pour la première fois rendu accessible la technologie Micro LED sous forme de téléviseur traditionnel – offrant ainsi aux consommateurs une expérience visuelle époustouflante sur un écran ultra-large de nouvelle génération.

Disponible en 110", 99" et dans des formats plus réduits d'ici la fin de l'année, la nouvelle gamme MICRO LED fait appel à des LED d'une taille de l'ordre du micromètre pour se passer du rétro-éclairage et des filtres de couleur propres aux écrans classiques. Ce système s'illumine de lui-même pour reproduire des couleurs et une luminosité d'une étonnante vivacité, grâce à ses 24 millions de LED contrôlées individuellement. De plus, grâce au Monolith Design, défini par un ratio écran/corps de plus de 99%, vous ne pourrez que constater la qualité époustouflante de l'image.

Samsung a innové dans le domaine des téléviseurs connectés en tirant parti de l'écran géant

de la nouvelle gamme MICRO LED. Par exemple, les consommateurs peuvent utiliser la fonctionnalité **4Vue** (Quad View) pour regarder confortablement jusqu'à quatre sources de contenu différentes simultanément sur un même écran. Les téléspectateurs peuvent connecter plusieurs appareils externes pour suivre plusieurs matchs de séries éliminatoires en même temps, ou visionner une vidéo en streaming tout en jouant à un jeu vidéo – le tout dans une qualité et une définition étonnantes.

Enfin, l'expérience audio dynamique du nouveau MICRO LED est tout aussi immersive que ses qualités visuelles. Grâce à **Majestic Sound**, il offre un son 5.1 à couper le souffle sans haut-parleur externe – transformant ainsi n'importe quelle pièce en un luxueux home cinema.

#### Amélioration de la gamme primée des téléviseurs Lifestyle

Samsung améliore également son offre de **téléviseurs Lifestyle** en 2021, en proposant un nouveau design et de nouveaux formats pour refléter l'évolution des intérêts et des goûts des consommateurs. Depuis son lancement en 2017, **The Frame** a redéfini la télévision en transformant les écrans en œuvres d'art étonnantes et s'est vendu à plus d'un million d'unités.

La version 2021 s'appuie sur l'héritage novateur de The Frame et offre une expérience plus personnalisable dans un format plus fin. **The Frame** est environ deux fois plus fin que les éditions précédentes<sup>4</sup>, ce qui correspond à l'épaisseur d'un cadre photo traditionnel. Les nouveaux contours amovibles sont **disponibles en cinq coloris** et **deux styles différents personnalisables** — Modern et Beveled — pour s'adapter à l'esthétique de la pièce dans laquelle se trouve The Frame.

En souscrivant un abonnement au tout nouvel Art Store de The Frame, les consommateurs pourront profiter de plus de 1400 œuvres soigneusement sélectionnées. La nouvelle technologie de curation automatique de Samsung, basée sur l'IA, analyse plus précisément les préférences individuelles des consommateurs pour leur recommander des œuvres d'art.

Dotée d'options de personnalisation quasi illimitées, la gamme de téléviseurs Samsung Lifestyle, qui comprend **The Frame**, **The Serif**, **The Sero**, **The Terrace** et **The Premiere**, rehausse immédiatement la décoration de n'importe quel intérieur.

# Prix et disponibilité

Les premiers modèles devraient être disponibles à partir de la mi-mars 2021 aux prix suivants:

Modèle	Prix de vente conseillé (CHF)			
QE55QN85A				
QE55QN85A	1′999.00			
QE65QN85A	2'599.00			
QE75QN85A	3'999.00			
QE85QN85A	5'299.00			
QN90A	·			
QE50QN90A	1′999.00			
QE55QN90A	2'199.00			
QE65QN90A	2'999.00			
QE75QN90A	4'499.00			
	1			

QE85QN90A	5'999.00			
QE55QN95A	2′399.00			
QE65QN95A	3′299.00			
QE75QN95A	4'999.00			
QE85QN95A	6′299.00			
QN800A				
QE65QN800A	4'299.00			
QE75QN800A	5'999.00			
QE85QN800A	7'999.00			
QN900A				
QE65QN900A	6'499.00			
QE75QN900A	7'999.00			
QE85QN900A	10'999.00			

Pour en savoir plus sur les gammes de téléviseurs Samsung de 2021, rendez-vous sur <a href="https://www.samsung.com/ch\_fr/">https://www.samsung.com/ch\_fr/</a> ou sur <a href="https://www.samsung.com/ch\_fr/explore/experiences/ces2021-the-first-look/">https://www.samsung.com/ch\_fr/explore/experiences/ces2021-the-first-look/</a>.

Vous trouverez des informations sur les Lifestyle TVs ici:

https://www.samsung.com/ch\_fr/lifestyle-tvs/

Des photos pour les médias: <a href="https://tinyurl.com/y3osxas7">https://tinyurl.com/y3osxas7</a>

- <sup>1</sup> Basé sur une recherche interne.
- <sup>2</sup> Basé sur des recherches internes. Les résultats peuvent varier en fonction des circonstances d'utilisation.
- <sup>3</sup> Basé sur une recherche interne.
- <sup>4</sup> 46% plus mince que les modèles précédents.

AUCUNE PAGE PRÉCÉDENTE

**LISTE** 

AUCUNE PAGE SUIVANT

#### Retour en haut

Produit & Service	Actualités	Support	Enterprise
Smartphones	Promotions	Contact	À propos de
Smartphones Tablets Audio Sound Montres TVs Barres de son Moniteurs Mémoires Réfrigérateurs Entretien du linge Cuisinier Smart Switch Samsung Pay Samsung Members	Echange de batterie Trade-In Sécurité	Assistance par e- mail  E-mail à la direction  Service de réparation  Centre de service  Conditions de garantie  Quick Tipps	À propos de Samsung Investisseurs Newsletter Presse Corporate Citizenship Explore Carrières
Samsung Health			

Copyright© 1995-2021 Samsung. Tous droits réservés.

Pour obtenir les meilleurs résultats avec ce site web, utilise Explorer 11, Chrome, Safari et autres navigateurs récents.

Schweiz/ Deutsch

Aide à l'accessibilité Confidentialité Cookies Infos légales Références

Nous suivre







