



Communiqué de presse

TCL Flagship Product Launch : TCL présente les dernières nouveautés de la marque, sa technologie QD-Mini LED et Dolby Atmos FlexConnect

Zurich, le 29 août 2023 – **TCL, l'un des leaders mondiaux dans le domaine de l'électronique grand public et l'une des premières marques de téléviseurs de 98 pouces, a organisé aujourd'hui le lancement en ligne de ses produits phares. Cet événement a mis en avant les performances impressionnantes de la marque pour l'année 2023, ainsi que plusieurs annonces importantes, notamment une avancée majeure avec sa technologie Mini LED propriétaire, une toute nouvelle gamme de téléviseurs grand écran ainsi qu'une expérience sonore immersive sans précédent avec Dolby Atmos® FlexConnect.**

Un début d'année 2023 impressionnant

En 2023, TCL a réalisé des résultats impressionnants grâce à ses innovations technologiques, ses produits disruptifs au design futuriste, son engagement en faveur de l'environnement et ses partenariats sportifs à l'échelle mondiale.

TCL occupe la première place dans les classements des téléviseurs, se distinguant en tant que première marque mondiale pour les téléviseurs de 98 pouces¹ et également en tant que numéro 1 mondial pour les téléviseurs Google TV¹. Cette performance est accompagnée d'une croissance remarquable au cours du premier semestre de 2023. Les téléviseurs QD-Mini LED de TCL ont connu une augmentation de 114,5 %², et la gamme QLED de TCL a conquis de plus en plus de consommateurs, avec une augmentation des ventes de 69,9 %². Et cela ne s'arrête pas aux téléviseurs, car, grâce à des investissements dans la R&D, les climatiseurs TCL se sont vendus à 13 millions² d'unités l'année dernière.

Les produits novateurs de TCL impressionnent non seulement le grand public, mais aussi les experts de l'industrie. Ils ont été récompensés par de prestigieux prix tels que le CES Innovation Award, le MWC Global Mobile Award et le Red Dot Design Award, ainsi que trois distinctions de l'Association d'Imagerie et de Son d'Expertise (EISA). Le plus récent d'entre eux étant le prix EISA du meilleur téléviseur Home Cinéma Mini LED pour la période 2023-2024. Ces récompenses témoignent de la volonté constante de TCL à repousser les limites de la technologie d'affichage.

La marque s'est aussi engagée pour l'environnement avec la publication d'un livre blanc sur la neutralité carbone avec pour objectif d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050.

Redéfinir l'expérience premium du cinéma à domicile

TCL a fièrement annoncé le lancement de son nouveau téléviseur phare, le TCL QD-Mini LED 4K TV X95 de 98 pouces. Ce téléviseur est équipé de plus de 5'000 zones de gradation pour un meilleur contraste et peut atteindre une luminosité maximale de 5'000 nits, offrant ainsi une qualité visuelle exceptionnelle. Ces améliorations ont été rendues possibles grâce aux avancées technologiques de TCL sur les Mini LED, ce qui a permis d'augmenter la luminosité de 27,5 %, d'améliorer les angles de vue de 33 % et de rendre le contrôle de la lumière 210 % plus précis.

En plus du téléviseur X95, TCL a également présenté le dernier téléviseur de sa collection XL de 98 pouces : le QD-Mini LED C95 avec plus de 2'000 zones de gradation pour un meilleur contraste et une luminosité maximale de 2'000 nits. S'ajoutent également le téléviseur QD-Mini LED C80 ainsi que le téléviseur 4K UHD P74.

1. Data source: OMDIA, 2022
2. Data source: TCL, 2022-2023



Dolby Atmos FlexConnect : une expérience sonore unique

En 2024, TCL offrira une expérience audio immersive inédite au monde avec Dolby Atmos FlexConnect, la dernière innovation de Dolby en matière d'audio immersif, pour sa prochaine gamme de téléviseurs. Dolby Atmos FlexConnect est une nouvelle fonctionnalité qui associe de manière transparente le système audio du téléviseur à des haut-parleurs sans fil supplémentaires pour offrir une expérience sonore Dolby Atmos plus étendue et immersive. Il optimise ensuite intelligemment le son en fonction de la disposition de la pièce et de la configuration des haut-parleurs, offrant la liberté de placer un ou plusieurs haut-parleurs sans fil n'importe où dans une pièce sans se soucier de leur placement.

Une fois calibré, le système combine chaque dispositif supplémentaire avec les haut-parleurs du téléviseur pour débloquer les meilleures performances sonores et offrir une expérience sonore Dolby Atmos exceptionnelle adaptée à l'environnement sonore de l'auditeur.

Pour le lancement des produits phares de TCL, le kit de presse numérique est disponible à l'adresse suivante : <https://tcl-eu.com/global-launch2023>

À propos de TCL Electronics

TCL Electronics (1070.HK) est une société d'électronique grand public à croissance rapide et un acteur majeur de l'industrie mondiale de la télévision. Fondée en 1981, elle est maintenant présente sur plus de 160 marchés dans le monde. TCL est spécialisée dans la recherche, le développement et la fabrication de produits électroniques grand public allant des téléviseurs aux appareils audios et aux appareils domestiques intelligents. Visitez la page d'accueil de TCL à l'adresse <https://www.tcl.com>.

Contact médias

Oppenheim & Partner

Tabea Lerch

+41 44 515 65 00

tl@oppenheim-partner.ch