



OPPO lance la série Reno8 en Europe, avec MariSilicon X sur Reno8 Pro



Zurich, le 31. août 2022 – **OPPO**, la principale marque mondiale d'appareils intelligents, a annoncé aujourd'hui le lancement de la nouvelle série Reno8 sur le marché européen. À l'occasion de son événement de lancement à Paris, **OPPO** a également dévoilé l'**OPPO Pad Air**, ainsi que de nouveaux produits IoT pour certains marchés européens. [oppo.com](https://www.oppo.com)

Depuis son introduction en Europe en 2018, **OPPO** est devenue l'une des quatre meilleures marques sur le continent et dans le monde. **Billy Zhang, président des ventes et services à l'étranger d'OPPO**, a déclaré: «L'Europe est l'un de nos marchés les plus importants. Nous sommes en train de restructurer nos activités commerciales ici et d'étendre le marché à 21 pays au total. À l'avenir, **OPPO** continuera à offrir des produits et des technologies innovants aux utilisateurs avec un portefeuille de produits plus unifié dans la région »

Dans le cadre de son engagement européen, la marque a également célébré son partenariat récemment annoncé avec l'**UEFA Champions League** lors de l'événement de lancement à Paris.

Le directeur marketing de l'UEFA, Guy-Laurent Epstein, a ajouté: «**OPPO** est un leader mondial en matière de technologie et d'innovation, créant des produits qui repoussent les limites du possible et inspirant la créativité de leurs utilisateurs.»



La dernière série Reno avec des capacités exceptionnelles de caméra en basse lumière

La série Reno ne cesse de gagner en popularité. Au troisième trimestre de 2021, la série Reno d'OPPO s'est classée au premier rang mondial parmi les «gammes de smartphones de la nouvelle ère»¹. En outre, depuis le lancement de la série Reno au début de l'année 2019, OPPO a expédié plus de 80 millions d'appareils Reno dans le monde². La série Reno d'OPPO dispose d'un appareil photo aux multiples possibilités et d'un design unique en son genre; et si on parle de la dernière génération, Reno8 Pro 5G et Reno8 5G emploient la dernière innovation de caméra pour que les utilisateurs puissent capturer leurs meilleurs moments même dans les conditions d'éclairage les plus difficiles.

Les deux appareils sont équipés de deux capteurs Sony d'excellence, dont le capteur 32MP IMX709 RGBW pour la caméra selfie, qui permet aux utilisateurs de prendre des selfies plus clairs en cas de faible luminosité, et le capteur 50MP IMX766 à l'arrière pour des performances de caméra de haut niveau.

Le Reno8 Pro 5G intègre le NPU d'imagerie MariSilicon X, qui offre des capacités de vidéographie inégalées dans sa catégorie. MariSilicon X permet de réaliser des vidéos nocturnes en mode ultra 4K pour des vidéos ultra-claires, plus lumineuses et plus détaillées, ainsi que des vidéos 4K Ultra HDR pour conserver les détails dans des conditions très lumineuses ou d'ombres.

Des vitesses de charge inégalées et une batterie avec une durée de vie incroyable

Le SUPERVOOC™ 80W du Reno8 Pro 5G et du Reno8 5G permet aux utilisateurs de charger la batterie de 4500 mAh à 50 % en 10 minutes environ, et à 100 % en 30 minutes environ. Grâce à Battery Health Engine, les appareils de la série Reno8 conservent jusqu'à 80 % de leur capacité d'origine après 1600 cycles de charge complets³, soit deux fois plus que la norme du secteur (800 cycles), ce qui en fait la batterie de smartphone dont la longévité est la plus élevée sur le marché.

Avec la série Reno8, OPPO continue à tout mettre en œuvre pour offrir une expérience de charge de pointe aux utilisateurs mondiaux. Depuis 2014, grâce aux technologies de charge d'OPPO, plus de 220 millions de personnes dans le monde ont regagné d'innombrables heures dans leur journée.

Conception monobloc légère et design épuré pour une sensation de douceur dans la main

La nouvelle série Reno8 présente une conception monobloc épurée qui intègre à la fois le module caméra et la coque arrière pour une sensation de douceur dans la main.

¹Selon Strategy Analytics, expéditions cumulées des gammes de smartphones lancées depuis 2018 (en millions).

²D'après les rapports de données Canalys T2 2019 - T2 2022.

³ Les données des cycles de charge ont été obtenues à partir des tests du laboratoire OPPO.



Le Reno8 Pro 5G est le téléphone de la série Reno le plus fin à ce jour, avec une épaisseur de seulement 7,34 mm, et il est léger en main (183 g). Il est disponible dans les superbes variantes de couleur Glazed Green et Glazed Black. Avec seulement 179 g et 7,67 mm d'épaisseur, le Reno8 5G est disponible en Shimmer Gold et Shimmer Black et dispose de l'OPPO Glow pour un look dégradé stupéfiant et moins d'empreintes digitales.

Le Reno8 Pro 5G et le Reno8 5G sont tous deux équipés d'écrans AMOLED à taux de rafraîchissement élevé. Le Reno8 Pro 5G possède les bords les plus fins de tous les Reno pour une expérience d'affichage plus immersive.

Des performances puissantes et durables

L'association du SoC MediaTek Dimensity 8100-MAX, du système de refroidissement ultra-conducteur, de la mémoire vive LPDDR5 de 8 Go et du stockage UFS 3.1 de 256 Go, fait du Reno8 Pro 5G le Reno le plus puissant jamais conçu. Plus important encore, le Reno8 Pro 5G offre des performances à la pointe de la technologie sans surchauffe pour garantir une expérience de jeu fluide et régulière.

Le Reno8 5G est doté du SoC MediaTek Dimensity 1300 et est équipé du Système de refroidissement liquide VC super-conducteur pour des performances de refroidissement améliorées.

Vivre six matchs de l'UEFA Champions League avec les deux nouveaux modèles Reno8

Les deux nouveaux modèles Reno8 sont disponibles dès maintenant en Suisse. Presque simultanément, le coup d'envoi sera donné le 6 septembre le coup d'envoi de la première saison de l'UEFA Champions League avec OPPO comme partenaire. "Nous voulions profiter de cette situation initiale pour donner à nos utilisatrices et utilisateurs de Reno8 Pro et Reno8 un peu de l'ambiance du football", déclare **Daniel Meier, General Manager OPPO Suisse**. Pour le lancement des deux modèles, OPPO Suisse offre six bons pour pouvoir vibrer lors de six matchs sur blue Sport.



La première tablette d'OPPO en Europe



L'OPPO Pad Air est dotée d'un double aspect bicolore métallique. La partie supérieure du panneau arrière combine une texture 3D dans une finition OPPO Glow avec des rainures qui donnent à la tablette une meilleure prise en main, tout en évitant les traces de doigts. La partie inférieure du panneau arrière a été sablée avec des grains de seulement 0,15 mm, créant une surface qui semble lisse, mais n'est pas glissante. Avec seulement 440 g et une épaisseur de 6,94 mm, l'OPPO Pad Air est légère et confortable.

ColorOS for Pad: une toute nouvelle expérience pour des interactions intelligentes et fluides

L'OPPO Pad Air fonctionne sous ColorOS for Pad. ColorOS for Pad prend en charge les interactions tactiles intelligentes telles que l'écran partagé à deux doigts, la fenêtre flottante à quatre doigts et la barre latérale intelligente. En outre, il existe deux nouvelles fonctionnalités multi-écrans qui aident les utilisateurs à maintenir la continuité entre les appareils. La première est le glisser-déposer de fichiers et la seconde le partage du presse-papiers. Le glisser-déposer permet aux utilisateurs de transférer facilement des fichiers de leur smartphone OPPO* vers l'OPPO Pad Air. Une fois sur le grand écran de l'OPPO Pad Air, les photos et les vidéos sont plus facilement modifiables. Avec le partage du presse-papiers, les utilisateurs peuvent copier et coller du texte en toute facilité sur le smartphone et la tablette, ce qui permet de passer à la vitesse supérieure en matière de productivité.

OPPO Band 2 – Le wearable à la mode pour le jour et la nuit

Conçu pour les jeunes, l'OPPO Band 2 arbore un grand écran ultra-net de 1,57 pouce avec une densité de pixels de 302 ppp, un rapport écran/boîtier 47 % plus élevé que celui de la génération précédente, et une surface d'affichage qui a augmenté de plus de 74 %, simplifiant et facilitant ainsi les interactions. La luminosité de l'écran peut atteindre 500 nits, ce qui se traduit par un affichage net, notamment en cas de forte lumière extérieure.

L'OPPO Band 2 offre non seulement un affichage net avec un grand écran, mais également un élégant design de strap bicolore et différentes faces pour la montre, AI Outfit Watch Face 2.0, des widgets de face personnalisés, ainsi que des faces à motifs et autres. Vous pouvez facilement personnaliser la face de la montre pour afficher votre style unique. L'OPPO Band 2 est par ailleurs très léger, environ 33 g, et s'adapte confortablement à votre poignet.

Pour un entraînement et un suivi des données de santé plus professionnels et précis, l'OPPO Band 2 intègre un capteur de mouvement 6 axes à haute précision ainsi que des capteurs de fréquence cardiaque et du taux d'oxygène dans le sang. Un matériel puissant permet de proposer un nouveau



mode tennis qui reconnaît diverses frappes de balle et enregistre cinq types de données : les frappes, les mouvements de la raquette, la durée de l'activité, la fréquence cardiaque et les calories brûlées. L'OPPO Band 2 offre par ailleurs une fonctionnalité de course améliorée, avec suivi du rythme cardiaque pendant la course, évaluation du CRF, suggestions de vitesse de course et 13 sessions de course. Le suivi professionnel des données et les suggestions pertinentes aident à courir en toute sécurité et efficacement. De plus, l'OPPO Band 2 propose jusqu'à 100 modes d'entraînement et détecte automatiquement 4 modes (marche, course, vélo elliptique et rameur) afin de renforcer la sécurité et l'efficacité des exercices.

Disponibilité:

- OPPO Reno8 Pro: Disponible à partir du maintenant pour CHF 749.00
- OPPO Reno8 5G: Disponible à partir du maintenant pour CHF 499.00
- OPPO Pad Air: Disponible à partir du septembre 2022 pour CHF 279.00 (128 GB non disponible en Suisse)
- OPPO Band2: Disponible à partir du novembre 2022 pour CHF 69.00
- OPPO Enco X2: Disponible à partir du maintenant pour CHF 199.00

A propos d'OPPO

OPPO est une marque de smartphones et d'appareils intelligents de premier plan dans le monde. Depuis l'introduction du premier smartphone OPPO en 2008, le «Smiley Face», OPPO s'appuie sur la synergie qui unit un design esthétique au progrès technologique. A l'heure actuelle, OPPO propose une vaste gamme d'appareils intelligents dont les séries Find et Reno sont les chefs de file. Au-delà de terminaux, OPPO propose également à ses utilisateurs le système d'exploitation Android ColorOS. OPPO est représentée dans plus de 50 pays et région. Dans le monde entier, OPPO emploie plus de 40 000 personnes qui s'engagent pour que la vie des clients soit meilleure. oppo.com, [@oppo_switzerland](https://www.instagram.com/oppo_switzerland)

Pour de plus amples informations, veuillez-vous adresser à:

Compresso AG, Suzanne Nievergelt & Claudia- Regina Flores, Seestrasse 49, 8702 Zollikon
Tél. +41 43 488 86 34, E-mail: oppo@compresso.ch, compresso.ch