

honor
FOR THE BRAVE



Honor 10 Premium :
Honor améliore l'expérience utilisateur avec une version boostée de son Honor 10 disponible uniquement sur Amazon

Le Honor 10 Premium, en version 128 Go au coloris exclusif Vert et comportant une mise à jour importante sera disponible exclusivement sur Amazon à partir du 16 juillet, précommande possible dès aujourd'hui !

[Paris le 3 juillet 2018] Honor, marque n°1 de smartphones en ligne, annonce la version Premium de son flagship. Dévoilé en mai dernier, le Honor 10 se décline désormais en version 128Go et dans une couleur exclusive : Phantom Green. Cette version inclura fin juillet une mise à jour comprenant une technologie révolutionnaire : le GPU Turbo. Le Honor 10 Premium est disponible en précommande dès aujourd'hui sur Amazon pour une livraison dès le 16 juillet.

[Lien pour la précommande](#)

Honor 10, un smartphone équipé de technologies révolutionnaires dédiées au grand public

Non seulement le flagship de la marque inclus l'intelligence artificielle AI 2.0, embarquée dans le double appareil photo du smartphone, et le Honor 10 CMF, une façade en verre 3D à l'incroyable revêtement nano optique composé de 15 couches

créant un effet de scintillement. Mais il offre aussi une expérience haut de gamme grâce à son processeur neuronal, ses 4Go de RAM ainsi que son écran FullView FHD+ et son capteur d'empreinte digitale ultra sonique. Il est également équipé de la dernière interface utilisateur EMUI 8.1.



Le GPU Turbo, pour aller encore plus loin

Au cours des dix dernières années, la demande pour le rendement du traitement graphique dans les smartphones a augmenté significativement, avec une résolution d'affichage passant de VGA à 1080p et bientôt 4K. Les GPU pour mobiles ont toujours été confrontés à une série de contraintes techniques telles que le stockage, la dissipation thermique et la consommation d'énergie. C'est pour cela que Huawei et Honor lancent le GPU Turbo, une avancée technologique clé développée sur la base de l'expérience accumulée par les entreprises dans le domaine du traitement graphique.

Grâce à une intégration matérielle-logicielle cette innovation technologique augmente considérablement l'efficacité du traitement graphique, offrant une utilisation mobile plus fluide et plus rapide.

*"Nous sommes ravis d'avoir réalisé cette avancée technologique, Honor s'efforce d'offrir la meilleure expérience utilisateur possible à nos clients du monde entier" a déclaré **George Zhao**, Président d'Honor. "Avec le GPU Turbo, nous sommes convaincus que nous pouvons grandement améliorer nos avantages sur le marché en améliorant considérablement notre efficacité de traitement graphique et en offrant une expérience mobile impeccable."*

Le GPU Turbo reconstruit le framework graphique dans la sous couche du système, améliorant grandement l'expérience de l'utilisateur. Après de nombreuses années de recherche, Huawei et Honor ont finalement réalisés cette avancée technologique

Commenté [SA1]: @Elodie : Pouvons-nous laisser Huawei ici ? Nous avons pris ce passage dans le pitch H10 Prime que tu nous as partagé mais je ne suis pas sûre qu'on puisse le mettre. Merci

clé, en améliorant de 60% l'efficacité du traitement graphique tout en réduisant de 30% la consommation d'énergie du SoC (System on Chip), dépassant les limites de la performance du smartphone et de la consommation d'énergie. En outre, avec une plus grande capacité de rendu, les produits Honor obtiennent une qualité graphique exceptionnelle grâce au GPU Turbo. Et cela même si l'application de jeu mobile ne prend pas en charge l'imagerie HDR (High Dynamic Range).

GPU Turbo bénéficiera aux jeux mobiles qui exigent de grandes capacités de traitement graphique, en améliorant la vitesse et en optimisant l'expérience de jeu des utilisateurs de façon spectaculaire. Le GPU Turbo deviendra la caractéristique principale des smartphones Honor créant une excellente intégration entre le matériel et le logiciel EMUI. En outre, le GPU Turbo peut prendre en charge l'AR et la VR ! Et peut ainsi être utilisé dans des secteurs tels que l'enseignement virtuel, les achats en ligne et la télémédecine créant une meilleure expérience visuelle pour les utilisateurs.

Le GPU Turbo sera d'abord appliqué aux Honor 10 Premium fin juillet avant d'être progressivement appliqué aux Honor View10, Honor 9 Lite et Honor 7X d'ici la rentrée. La technologie sera également ouverte aux utilisateurs d'Honor dans le monde entier.

[Cliquez ici pour télécharger les visuels et la fiche technique du Honor 10](#)

A propos d'Honor

Honor est une marque en ligne leader sur le marché des smartphones et propriété du groupe Huawei. Avec pour slogan « For the Brave », Honor ambitionne de répondre aux besoins des digital natives en leur proposant des produits qui sont optimisés pour la navigation sur internet et garantissent une expérience utilisateur d'une qualité supérieure. Les smartphones Honor sont source d'inspiration, stimulent la créativité et donnent les moyens aux jeunes utilisateurs de vivre leurs rêves. Ces qualités ont permis à Honor de se démarquer sur le marché en faisant preuve de témérité et d'ambition, car la marque entend se développer différemment en faisant profiter ses clients du dernier cri technologique et des dernières innovations. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.store.hihonor.com/fr

Pour plus d'information, veuillez contacter :

Honor

Elodie Lefevre – Elodie.Lefevre@huawei.com

Agence Hotwire Global pour Honor

Aliénor Gamedinger / Joséphine de Ruidiaz / Alexis Bletsas / Sarah Amsellem Arbre

01 43 12 55 47 / 72 / 71 / 53

HotwireHonorFrance@hotwireglobal.com