

Huawei P30: le smartphone qui réinvente la photo



C'était indéniablement l'un des smartphones les plus attendus de l'année 2019. Il se dévoile enfin et affiche son ambition principale : réécrire les règles de la photographie grâce à deux modèles, le P30 et le P30 Pro. Alors, le P30 tiendra-t-il ses promesses ?

Sobre, élégant et performant : le trio gagnant

Doté d'un **design compact** et d'une **encoche en forme de goutte d'eau**, le Huawei P30 possède un **écran FullView OLED de 6.1 pouces** pour le modèle de base ou **6,47 pouces** pour le P30 Pro. Avec une résolution de 2340 x 1080 pixels, [la nouvelle gamme](#) souhaite séduire les amateurs de jeux et d'image. D'autant que les **128 Go de mémoire** permettront de stocker toutes les données. Et si cela ne suffit pas, le port micro SD permet d'aller jusqu'à 256 Go.

En outre, la batterie, légère mais performante, offre une **charge ultra rapide** de 60 % en 30 minutes. Enfin, la gamme P30 utilise un **capteur d'empreinte digitale intégré à l'écran** pour déverrouiller son smartphone de manière optimale



HUAWEI P30



HUAWEI P30 Pro

Le P30 et la photo : toujours plus loin !



Huawei a clairement décidé de défier ses concurrents sur le terrain de la photographie. Pour ce faire, le P30 bénéficie de toutes les innovations technologiques destinées à capter plus de lumière, plus de couleurs, plus de détails... Tout a été fait pour que le modèle de base P30 améliore les performances de ses prédécesseurs. Ainsi, il embarque **une triple caméra conçue avec Leica** qui séduira sans nul doute les amateurs de beaux clichés grâce à :

- **une caméra principale de 40 Mégapixels ;**
- **un objectif grand angle de 16 Mégapixels ;**
- **et un téléobjectif ultra puissant de 8 Mégapixels.**

De plus, sa **caméra frontale de 32 Mégapixels** dotée d'intelligence artificielle permet d'obtenir de magnifiques selfies.

Le P30 Pro : du jamais-vu !



Avec le P30 Pro, Huawei propose des innovations qui devraient faire trembler ses concurrents, notamment :

- **Un triple appareil photo de 40 Mégapixels comprenant une stabilisation optique.** Avec la lentille ultra grand angle à 20 Mégapixels conçue avec Leica, il permet de saisir des perspectives d'une largeur impressionnante, même dans des environnements restreints. Mais Huawei ne s'arrête pas là : son 3e appareil-photo de type périscope de 8 Mégapixels possède **un zoom hybride x10** (numérique et optique). Du jamais-vu pour un smartphone ! Et la garantie d'un niveau de détail exceptionnel.
- **Le mode HDR+**, qui offre une formidable clarté aux clichés surexposés. L'Intelligence Artificielle évalue et combine en temps réel plusieurs images pour aboutir à la photo parfaite.
- **Le capteur SuperSpectrum**, qui permet de capter plus de lumière et de réaliser des vidéos... même la nuit !
- **L'éditeur vidéo doté d'Intelligence Artificielle.** Il offre la possibilité de faire des montages en quelques clics en appliquant des filtres, une musique de fond ou du texte.
- **Le capteur TOF** peut, quant à lui, mesurer en temps réel et avec précision les dimensions d'une pièce ou d'un objet. Avec la Réalité Augmentée, il permet d'aménager son intérieur avec une vision en 3D de professionnel.