

Google présente ses premiers terminaux Android 6 : Nexus 5X, Nexus 6P et Pixel C

Google a levé le voile sur plusieurs terminaux mobiles Android 6.0 lors de sa conférence de rentrée. La firme lance tout d'abord deux nouveaux smartphones dans la gamme Nexus : **le 5X**, conçu par LG et vendu à partir de 379 dollars ; **le 6P**, assemblé par Huawei et distribué à partir de 499 dollars.

[Le Nexus 5X](#) propose un écran **5,2 pouces Full HD** (1080 x 1920 points), piloté par un processeur ARM 64 bits Qualcomm Snapdragon 808 (2 cœurs Cortex-A57 à 2 GHz, 4 cœurs Cortex-A53, un GPU Adreno 418 et un modem LTE compatible 4G à 450 Mb/s). Le tout est épaulé par 2 Go de RAM et 16 Go ou 32 Go de flash suivant les modèles.



La partie photo comprend un capteur **12,3 mégapixels** offrant une ouverture de f/2.0. Le capteur frontal est un modèle 5 mégapixels (f/2.0, là encore). A noter, la présence d'un port **USB Type-C**, qui officie à la fois en tant que connectique USB et chargeur. Enfin, la batterie est un modèle de 2700 mAh. Le tout pèse 136 g, pour des dimensions de 14,7 x 7,3 x 0,8 cm.

Le 6P, un super 5X ?



[Le Nexus 6P](#) offre un écran de plus grande taille : **5,7 pouces** pour une résolution **WQHD** (1440 x 2560 points). Son processeur ne comprend plus 6 cœurs, mais 8. C'est un ARM 64 bits Qualcomm Snapdragon 810 (4 cœurs Cortex-A57 à 2 GHz, 4 cœurs Cortex-A53, un GPU Adreno 430 et un modem LTE compatible 4G à 450 Mb/s). 3 Go de RAM et un connecteur **USB Type-C** sont de la partie, tout comme un capteur **12,3**

mégapixels f/2.0 à l'arrière de l'appareil. La capacité de mémoire flash sera de 32 Go, 64 Go ou 128 Go, suivant les modèles.

Bref, le Nexus 6P peut être vu comme une version rehaussée du 5X. Plus grand (5,7 pouces), plus puissant (8 cœurs ARM 64 bits), mais aussi plus imposant (15,9 x 7,8 x 0,7 cm) et plus lourd (178 g). Bon point, il propose un capteur avant de 8 mégapixels (f/2,4) et une très solide **batterie de 3450 mAh**. Sa robe en aluminium se veut également plus qualitative que celle du 5X.

Pixel C : un concurrent pour Surface

Dernière annonce de la journée, [la tablette Pixel C](#), annoncée au prix de base de 499 dollars (version 32 Go), avec un clavier optionnel à 149 dollars. Cette tablette **10,2 pouces** surpuissante cible sans conteste la Surface de Microsoft ou l'iPad Pro d'Apple. Petite surprise, elle adopte Android 6.0, alors que la gamme Pixel était jusqu'alors composée de machines Chrome OS.

Au menu de cette super tablette, un processeur **Tegra X1 de Nvidia** (4 cœurs Cortex-A57 + 4 cœurs Cortex-A53), 3 Go de RAM et une connectique USB Type-C. La résolution de son écran est de 2560 x 1800 points. Le point fort de cette tablette devrait être son **GPU Maxwell 256 cœurs** compatible CUDA, dont la puissance sera exploitable dans le cadre de calculs massivement parallèles. La Pixel C sera accessible plus tard dans l'année.



À lire aussi :

[QNAP livre un NAS original alliant puce ARM et Android](#)

[Dans le rouge, BlackBerry parie sur le logiciel... et Android](#)

[Smart Protect : Qualcomm déclare la guerre aux malwares Android](#)