



MWC 2025 ACTUS TESTS MOBILE TECH DEV ASTUCES



Qualcomm Snapdragon : 3 nouvelles puces pour consoles Android, les détails et performances dévoilés

à lire » Qualcomm Snapdragon : 3 nouvelles puces pour consoles Android, les détails et performances dévoilés

par YOHANN POIRON le 18 MARS 2025 • QUALCOMM / SNAPDRAGON / SNAPDRAGON G3 GEN 3

[f FACEBOOK](#)

[x TWITTER](#)

[p PINTEREST](#)

[in LINKEDIN](#)



Le marché des consoles de jeu portables Android continue de croître, et Qualcomm entend bien passer avec **trois nouveaux processeurs dédiés aux consoles portables : le Snapdragon G3, le Snapdragon G2 Gen 2 et le Snapdragon G1 Gen 2.**

Ces nouvelles puces sont conçues pour répondre aux besoins de différents types de joueurs, qu'ils soient amateurs de gaming haute performance, de cloud gaming ou d'émulation rétro.

Les premiers appareils équipés de ces nouvelles puces arriveront très bientôt, avec des modèles tels que Ayaneo, Onex et Retroid Pocket.

Ayaneo Pocket S2, qui arrive dès ce mois-ci avec une meilleure gestion thermique et une position améliorée des commandes

Ayaneo Gaming Pad, une tablette gaming attendue pour mai

OnexSugar Sugar 1, la première console Android à double écran



ces nouvelles optimisations, le G3 Gen 3 s'annonce comme une solution idéale pour les jeux vidéo AAA, tels que Fortnite, Call of Duty : Warzone Mobile, Genshin Impact et GRID Autosport, que pour l'émulation jusqu'à la génération PS2/GameCube.

Qualcomm Snapdragon G2 Gen 2 : un excellent compromis entre performance et efficacité énergétique

Positionné en milieu de gamme, **le Snapdragon G2 Gen 2 offre un excellent équilibre entre performance et efficacité énergétique**. Ce processeur octa-core repose sur une configuration 1+4+3 (1 principal, 4 cœurs performance et 3 cœurs efficacité).

Comparé à la première génération, il propose :

une augmentation de 2,3x des performances CPU

gain impressionnant de 3,8x en puissance graphique

prise en charge des écrans jusqu'à QHD+ 144 Hz

puce est pensée pour le cloud gaming et le jeu en streaming local, tout en offrant un gain de puissance pour faire tourner des jeux Android modernes en haute qualité. Un Retroid Pocket équipé du G2 Gen 2 devrait être annoncé dans les mois à venir.

Qualcomm Snapdragon G1 Gen 2 : une puce économe en énergie pour le streaming et l'émulation légère

Qualcomm Snapdragon G1 Gen 2 est le modèle le plus accessible de la gamme, destiné aux joueurs qui privilégient le cloud gaming et l'émulation rétro. Il adopte une configuration CPU 6+2 (2 cœurs haute performance et 6 cœurs efficacité), favorisant une longue autonomie plutôt que la puissance brute.

Qualcomm annonce :

un gain de 80 % en performances CPU

une augmentation de 25 % des performances graphiques grâce au GPU Adreno A12

la prise en charge des écrans Full HD+ jusqu'à 120 Hz

Les premiers appareils à utiliser cette puce sera le Retroid Pocket PR Classic, qui sortira plus tard ce mois-ci. Il proposera :

un écran OLED pour une meilleure qualité d'image

une batterie de 5 000 mAh

un refroidissement actif pour optimiser les performances

Avec ces caractéristiques, le G1 Gen 2 sera idéal pour les services de cloud gaming comme Xbox Game Pass et GeForce Now, ainsi que pour l'émulation de jeux Game Boy Advance, PlayStation 1 et Nintendo Switch via le service RetroArch sur YouTube TV et Twitch.

Le futur des consoles Android : un futur dominé par les consoles portables ?

Snapdragon G Series

Next-generation handheld gaming platforms

Snapdragon G3 Gen 3	Snapdragon G2 Gen 2	Snapdragon G1 Gen 2
8-Core Qualcomm® Kryo™ CPU 5 Performance, 2 Efficiency Cores	8-Core Qualcomm® Kryo™ CPU 1 Prime, 4 Performance, 3 Efficiency Cores	8-Core Qualcomm® Kryo™ CPU 2 Performance, 6 Efficiency Cores
Qualcomm® Adreno™ A32 GPU Variable Rate Shading, Ray Tracing Support	Qualcomm® Adreno™ A22 GPU	Qualcomm® Adreno™ A12 GPU
Qualcomm® FastConnect™ 7800 Wi-Fi 7 Bluetooth 5.3	Qualcomm® FastConnect™ 7800 Wi-Fi 7 Bluetooth 5.3	Connectivity Wi-Fi 5 Bluetooth 5.1
Up to QHD+ 144 Hz Display	Up to QHD+ 144 Hz Display	Up to FHD+ 120 Hz Display

discussions autour des consoles portables sont souvent dominées par des appareils Windows comme le Steam Deck, le ROG Ally ou le **Lenovo Legion Go**, les consoles Android offrent une alternative plus accessible avec de nombreux avantages :

- un prix plus abordable
- une meilleure autonomie grâce aux puces ARM
- des performances adaptées à l'émulation et au cloud gaming

Avec ces nouveaux processeurs Snapdragon G3 Gen 3, G2 Gen 2 et G1 Gen 2, Qualcomm renforce sa présence sur ce marché et permet aux fabricants de proposer des consoles plus performantes et polyvalentes.

Malgré le fait que de nouveaux modèles sont attendus dans les mois à venir, il sera intéressant de voir si les consoles Android parviendront à s'imposer comme une alternative viable aux consoles portables Windows.

QUALCOMM SNAPDRAGON SNAPDRAGON G3 GEN 3

ARTICLE PRÉCÉDENT

Apple : partenariat avec MediaTek pour les TPU, une stratégie pour concurrencer Google et Amazon



THE AUTHOR YOHANN POIRON



J'ai fondé le BlogNT en 2010. Autodidacte en matière de développement de sites en PHP, j'ai toujours poussé ma curiosité sur les sujets et les actualités du Web. Je suis actuellement engagé en tant qu'architecte interopérabilité.

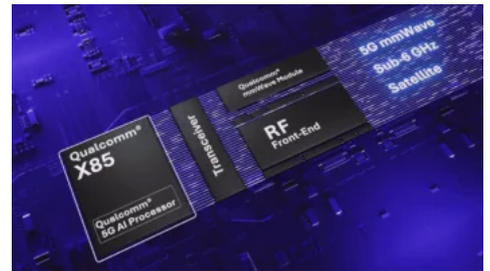
JS POURRIEZ AUSSI AIMER



Dimensity 9400+ : MediaTek veut Qualcomm avec un GPU intégré



Snapdragon X2 : le processeur ARM de Qualcomm qui veut détrôner Intel et Apple



MWC 2025 : Qualcomm X85 5G, le modem nouvelle génération avec IA et vitesses record

♥ RESTER CONNECTÉ

f 3K

followers

X 7.6K

followers

YouTube 16K

Subscribers

≡ LA NEWSLETTER DU LUNDI MATIN



Adresse email:

Votre adresse mail



En utilisant ce formulaire, vous acceptez le stockage et le traitement de vos données par ce site Web.

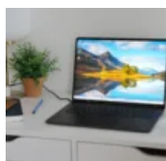
ABONNEZ-VOUS

🔥 DERNIERS TESTS



T ESTS

Test des Xiaomi OpenWear Stereo : Une alternative aux écouteurs intra-auriculaires ?



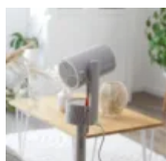
T ESTS

Test du Microsoft Surface Laptop 7 : Une surprenante renaissance avec le Snapdragon X Elite



T ESTS

Test du Xiaomi 14T Pro, le flagship killer qui n'a pas peur des grands



T ESTS

Test du XGIMI MoGo 3 Pro : Le projecteur portable qui a tout pour plaire



T ESTS

Test du Synology BeeStation : Le NAS simple et abordable qui remplace Dropbox et Google Photos

☰ PLUS D'INFOS

À PROPOS

CONTACT

DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ (UE)

MWC 2025 : TOUT CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR DU MOBILE WORLD CONGRESS

POLITIQUE DE COOKIES (UE)

PROPOSER UN ARTICLE

☰ UNE QUESTION ?

Rechercher..

RECHERCHER

