

# 5G : cinq PC et tablettes disponibles en France

Quels terminaux pour accompagner le lancement de la 5G en France ?

Les opérateurs télécoms devraient pouvoir amorcer l'exploitation commerciale du réseau mobile de nouvelle génération [à partir du 1<sup>er</sup> juillet 2020\\*](#).

Plusieurs smartphones compatibles sont déjà disponibles. Parmi eux, le Mate 20 X de Huawei, le Mi Mix 3 de Xiaomi, ainsi que les Galaxy S10 et Galaxy Note 10+ de Samsung.

Côté PC et tablettes, les principaux constructeurs n'ont pas encore lancé l'offensive. Ils ont toutefois des produits *a minima* annoncés, sinon en vente dans d'autres pays. Silicon.fr en a effectué une sélection.

## Dell Latitude 9510



Décliné en versions *clamshell* et convertible, le produit sera disponible en France début mai. Dell a

annoncé un tarif de base à 1 799 \$. Pas de prix en euros communiqué pour le moment.

**Écran** : 15 pouces (Full HD)

**Gabarit** : 34,04 x 21,58 x 1,4 cm pour 1,45 kg (*laptop*) ou 1,5 kg (convertible)

**Système d'exploitation** : Windows 10 Famille, Pro ou Entreprise. Ubuntu sera proposé uniquement sur la version *clamshell*.

**5G** : à partir de juillet 2020 avec le modem Qualcomm Snapdragon X55 (4G disponible au lancement sur Snapdragon X20)

Sélection de **processeurs** Intel Core 10<sup>e</sup> génération (Comet Lake-U) ; maximum 16 Go de **RAM** DDR3 (soudés) ; jusqu'à 1 To de **SSD**.

**Connectique** : 2 ports Thunderbolt 3 + 1 USB 3.1 + HDMI 2.0 + prise casque

Alimentation : **batterie** 4 cellules 52 Wh ou 6 cellules 88 Wh (autonomie constructeur « supérieure à 30 h »). **Adaptateur secteur** 65 W ou 90 W.

**Garantie standard** : 3 ans

## HP Elite Dragonfly G2



Commercialisation « mi-2020 », sans précision sur les marchés concernés.

Pas de prix communiqué. On peut se référer à ceux de la première génération, disponible depuis l'automne 2019 et dont la G2 reprendra l'essentiel des caractéristiques. Sur la boutique en ligne HP, il faut compter environ 1 800 € TTC pour une version en Core i5 + 8 Go de RAM + 256 Go de SSD ; 2 000 € en i7 avec 16 Go de RAM et 512 Go de SSD.

**Écran** : 13,3 pouces (Full HD ou Ultra HD)

**Gabarit** : 30,43 x 19,75 x 1,61 cm pour 0,99 kg

**Système d'exploitation** : Windows 10 Famille, Pro ou Entreprise (pour ce dernier, dans le cadre du programme de licences en volume)

**5G** : avec le modem Qualcomm Snapdragon X55 (4G disponible sur la G1 avec le modem Intel XMM 7360)

Sélection de **processeurs** Intel Core 10<sup>e</sup> génération (8<sup>e</sup> sur la G1) ; maximum 16 Go de **RAM** DDR3 (soudés) ; de 128 Go à 2 To de **SSD**.

**Connectique** : 2 ports Thunderbolt 3 + 1 USB 3.1 + HDMI 1.4 + prise audio combo entrée/sortie

Alimentation : batterie 2 cellules 38 Wh ou 4 cellules 56,2 Wh (autonomie constructeur 24,5 h).  
Adaptateur secteur 65 W.

**Garantie standard** : 3 ans

## Lenovo Yoga 5G



Commercialisation au printemps 2020, mais « pas de visibilité » pour le marché français, nous

annonce-t-on. Pas non plus de visibilité sur le prix dans l'Hexagone (ticket d'entrée : 1 499 \$).

**Écran** : 14 pouces (Full HD)

**Gabarit** : 32,1 x 21,5 x 1,47 cm pour 1,35 kg

**Système d'exploitation** : Windows 10 Pro

**5G** : modem Qualcomm Snapdragon X55 intégré au processeur

Processeur Qualcomm Snapdragon 8cx ; maximum 8 Go de **RAM** DDR4 (soudés) ; 256 ou 512 Go de **SSD**.

**Connectique** : 2 ports USB 3.1 + prise audio entrée/sortie

Alimentation : **batterie** 60 Wh (autonomie constructeur 24 h). **Adaptateur secteur** 45 W.

**Garantie standard** : 1 an

## Samsung Galaxy Tab S6 5G



Commercialisée depuis fin janvier en Corée du Sud. Il est question d'un lancement à l'international au 1er trimestre 2020, mais il n'y a pas d'informations pour la France. Même chose pour les tarifs (999 900 wons en Corée du Sud, soit environ 730 € au cours du 9 mars 2020).

**Écran** : 10,5 pouces (2 560 x 1 600 pixels)

**Gabarit** : 24,05 x 16 x 0,57 cm pour 420 g (hors clavier et stylet)

**Système d'exploitation** : Android 10

**5G** : modem Qualcomm X50 (pour les modèles 4G, modem X20)

Processeur Qualcomm Snapdragon 855+ ; 6 Go de **RAM** et 128 Go de **stockage**.

**Connectique** : USB-C + sortie audio

Alimentation : **batterie** 7 040 mAh (autonomie constructeur « jusqu'à 15 h »). **Adaptateur secteur** 15 W.

**Garantie standard** : 2 ans

**Appareils photo** : une optique à l'avant (26 mm, 8 mégapixels, f/2.0), deux à l'arrière (26 mm, 13 mégapixels, f/2.0 et 12 mm, 5 mégapixels, f/2.2).

Styler inclus (59,99 € sinon) ; clavier en option, à 179,99 € (260 g)

## Huawei MatePad Pro 5G



Commercialisation en juin 2020 en zone EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique ; pas de précision pour la France).

Prix : 799 € en version 8 Go de RAM + 256 Go de stockage ; 849 € en 8 + 512 ; 949 € en 16 + 512.

**Écran** : 10,8 pouces (2 560 x 1 600 pixels)

**Gabarit** : 24,5 x 15,9 x 0,8 cm pour 492 g (hors clavier et styler)

**Système d'exploitation** : Android 10 sans services Google

**5G** : modem HiSilicon (filiale de Huawei) intégré au processeur

Processeur Kirin 990 ; jusqu'à 16 Go de **RAM** et jusqu'à 512 Go de **stockage**.

**Connectique** : USB-C + sortie audio

Alimentation : **batterie** 7 250 mAh (autonomie constructeur 11 h). **Adaptateur secteur** 20 W en standard (40 W disponible).

**Garantie standard** : 2 ans

**Appareils photo** : une optique à l'avant (8 mégapixels, f/2.0), une à l'arrière (13 mégapixels, f/1.8).

Styler en option (99 €). Idem pour le clavier, à 129 € (395 g).

\* *C'est en tout cas à partir de cette date que les opérateurs pourront exploiter leurs licences sur la bande 3,4 – 3,8 GHz.*

*Illustrations © Dell, HP, Huawei, Lenovo & Samsung*