

Semi-conducteurs : Xiaomi intègre le top 10 mondial des acheteurs

Le cabinet Gartner vient de publier d'autres données préliminaires sur le marché des semi-conducteurs.

En 2018, les ventes de puces ont progressé de 13,4% à 476,7 milliards de dollars.

Le groupe électronique sud-coréen Samsung et la firme technologique américaine Apple sont restés les deux premiers acheteurs mondiaux du marché des semi-conducteurs.

À eux seuls, ils ont représenté 17,2% de la dépense mondiale.

Mais la Chine, avec quatre équipementiers (OEM) — Huawei, Lenovo, BBK Electronics et [Xiaomi](#) — dans le classement, contre trois l'an dernier, affiche une croissance plus élevée que ses concurrents.

Samsung et Apple dominant le top 10

Huit des dix premiers acheteurs mondiaux de semi-conducteurs en 2017 sont encore présents dans le top 10 de 2018. En revanche, LG Electronics et Sony n'en font plus partie.

Kingston Technology (+48,7% de dépenses) a intégré le classement. Tout comme Xiaomi (+63%) qui a gagné huit places en un an :

1. Samsung (Corée)
2. Apple (Etats-Unis)
3. Huawei (Chine)
4. Dell (Etats-Unis)
5. Lenovo (Chine)
6. BBK Electronics (dont Vivo et Oppo) (Chine)
7. HP Inc. (Etats-Unis)
8. Kingston Technology (Chine)
9. HPE (Etats-Unis)
10. Xiaomi (Chine)

En définitive, les 10 premiers acheteurs de semi-conducteurs en 2018 ont représenté 40,2% de la dépense mondiale dans ce domaine (contre 39,4% en 2017).

Ce classement est impacté par la consolidation des marchés [PC](#) et [smartphones](#). Et, dans une moindre mesure, par le ralentissement de la hausse des prix des mémoires.

[Gartner](#) rappelle, enfin, que Samsung Electronics est aussi le premier fabricant/vendeur de semi-conducteurs devant Intel, SK Hynix, Micron Technology et Broadcom.

(crédit photo © ktsdesign - shutterstock)