



Forum: Le coin des geeks

Topic: carte graphique Intel(R) HD Graphics et OpenGL

Subject: Re: carte graphique Intel(R) HD Graphics et OpenGL

Posté par: Redstar

Contribution le : 4/7/2020 7:46:42

TDP = Thermal Design Power

[Explication ici](#)

En gros, c'est le fait qu'une puce électronique, quand le courant passe, qui chauffe, le TDP est une espèce d'unité de mesure pour déterminer notamment le système de refroidissement adapté.

Par exemple, on peut supposer que la carte graphique que tu as achetée à un gros TDP car il y a un gros radiateur métallique + deux gros ventilateurs dessus.

De même, on peut diminuer le TDP globalement grâce à une carcasse de tour "gamer".

Une carte graphique intégrée à une carte mère n'est pas du tout gourmande, donc un faible TDP et donc pas de ventilateur à appliquer dessus (logique).