

# L'OVERCLOCKING<sup>1</sup> POUR LES JEUX OCCASIONNELS



AVEC LE PROCESSEUR DÉBLOQUÉ INTEL® CORE™ i3-7350K

## LE PREMIER PROCESSEUR INTEL® CORE™ i3 AVEC POSSIBILITÉS D'OVERCLOCKING

2 cœurs/multitâche avec 4 files de traitement - processeur avec **overclocking<sup>1</sup>** de base pour les jeux occasionnels.



- Fréquence de base de **4,2 GHz**
- Prise en charge de la **mémoire Intel® Optane™2**
- Davantage de contrôle par l'utilisateur grâce au réglage amélioré de l'horloge de base couvrant le spectre entier (BCLK)
- Optimal avec une carte mère Intel® Z270
- Grâce au **cœur graphique Intel® HD intégré**, il n'est plus nécessaire d'acheter une carte graphique<sup>3</sup>
- Idéal pour **les joueurs occasionnels** souhaitant monter une plate-forme avec un budget restreint



1. Modifier la fréquence d'horloge ou la tension risque d'endommager ou de réduire la durée de vie utile du processeur et de tout autre composant système. Cela peut également avoir un impact sur la stabilité et les performances du système. La garantie des produits pourrait ne pas être honorée si le processeur est utilisé au-delà de ses caractéristiques techniques nominales. Pour plus de détails, contactez le constructeur de l'ordinateur et des composants. Pour en savoir plus, visitez : <http://www.intel.fr/content/www/fr/fr/gaming/overclocking/overclocking-intel-processors.html>.

2. La mémoire Intel® Optane™ requiert une configuration matérielle et logicielle spécifique. Consultez [www.intel.fr/OptaneMemory](http://www.intel.fr/OptaneMemory) pour obtenir les exigences de configuration.

3. Les points forts des technologies Intel® dépendent de la configuration et peuvent nécessiter du matériel, des logiciels ou l'activation de services spécifiques. Les résultats varient selon la configuration. Pour plus de détails, contactez le fabricant ou le vendeur de votre système, ou rendez-vous sur <http://www.intel.com/content/www/fr/fr/processors/core/core-i7-ee-processor.html>.

Les logiciels et charges de travail employés dans les tests de performance peuvent avoir été optimisés uniquement pour les microprocesseurs Intel. Les tests de performance tels que SYSmark\* et MobileMark\* portent sur des configurations, des composants, des logiciels, des opérations et des fonctions spécifiques. Les résultats peuvent varier en fonction de ces facteurs. Pour l'évaluation d'un produit, il convient de consulter d'autres tests et d'autres sources d'informations, notamment pour connaître le comportement de ce produit avec d'autres composants. Pour en savoir plus sur les performances et les résultats des bancs d'essai, rendez-vous sur <http://www.intel.fr/benchmarks>. Les résultats de performance s'appuient sur les tests réalisés du 22 mai au 17 août 2018, et peuvent ne pas refléter toutes les mises à jour de sécurité disponibles. Pour obtenir plus de détails, veuillez lire les informations de configuration. Aucun produit ne saurait être totalement sécurisé en toutes circonstances.