

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost Max	✗
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Intel® Boot Guard	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel UHD Graphics 770	Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	✓
Sorties de la carte graphique prises en charge	Embedded DisplayPort (eDP) 1.4b, DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1	Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Commande d'exécution à base de mode (MBE - Mode-based Execute Control)	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1550 MHz	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	4	Gestion standard Intel® (ISM)	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Récupération Intel® en un clic	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Effacement à distance de la plateforme Intel® (RPE)	✓
Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée	7680 x 4320 pixels	Technologie de virtualisation Intel® avec protection contre les redirections (VT-rp)	✓
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	5120 x 3200 pixels	Admissibilité de la plateforme Intel vPro® Enterprise	✓
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	4096 x 2160 pixels	Technologie Intel® de détection des menaces (TDT)	✓
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz	Admissibilité de la protection matérielle Intel	✓
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	120 Hz	Cryptage total de la mémoire par Intel® - Clé multiple	✓
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	60 Hz	Admissibilité de la plateforme Intel vPro® Essentials	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x4680	Conditions environnementales	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Tjunction	100 °C
Nombre d'unités d'exécution	32	Détails techniques	
Moteurs de codecs multiformat	2	Marché cible	Gaming
Caractéristiques		Version OpenCL	3.0
Bit de verrouillage	✓	Date de lancement	Q1'23
États Idle	✓	Etat	Launched
Technologies de surveillance thermique	✓	Données logistiques	
Segment de marché	Bureau	Code du système harmonisé	8542310001
Conditions d'utilisation	PC/Client/Tablet, Station de travail	Informations sur l'emballage	
Nombre maximum de voies PCI Express	20	Type d'emballage	Boîte de vente au détail
Version des emplacements PCI Express	5.0, 4.0	Poids et dimensions	
Configurations de PCI Express	1x16+1x4, 2x8+1x4	Taille de l'emballage du processeur	45 x 37.5 mm
		Autres caractéristiques	
		Cache L2	11776 Ko
		Mémoire interne maximale	192 Go
		Sortie graphiques	eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1



5032037260251



0735858528290



735858528290

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.