

HP Intel Core i5-6600T processeur 2,7 GHz 6 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 834938-001

Nom du produit : Intel Core i5-6600T

HP Intel Core i5-6600T. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1151 (Emplacement H4), Lithographie du processeur: 14 nm. Canaux de mémoire: Double canal, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 64 Go, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR4-SDRAM. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 530, Mémoire maximum de carte graphique intégrée: 64 Go, Sorties de la carte graphique prises en charge: DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI. Segment de marché: Bureau, Configurations de PCI Express: 1x16, 1x8+2x4, 2x8, Set d'instructions pris en charge: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2. Compatibilité: EliteDesk 800

Processeur		Graphique	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 6e génération	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	24 Hz
Modèle de processeur *	i5-6600T	. ,	
Fréquence de base du processeur *	2,7 GHz	Caractéristiques	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Bit de verrouillage	✓
Nombre de coeurs de processeurs *	4	États Idle	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1151 (Emplacement H4)	Technologies de surveillance thermique	✓
composant pour	PC	Segment de marché	Bureau
Lithographie du processeur *	14 nm	Nombre maximum de voies PCI	16
Séries de processeurs	Intel Core i5-6600 Desktop Series	Express	16
Nombre de threads du processeur	4	Version des emplacements PCI	3.0
Bus informatique	8 GT/s	Express	
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Set d'instructions pris en charge Évolutivité	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2 1S
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Configuration CPU (max)	1
Type de cache de processeur	Smart Cache	, ,	_
Enveloppe thermique (TDP, Thermal	35 W	Les options intégrées disponibles	X 14 mm
Design Power)	33 W	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Stepping	R0	Spécification de solution thermique	
Type de bus	DMI3	Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	34,1 Go/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	×
Mémoire		Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Vitesses d'horloge de mémoire	1333,1600,1866,2133 MHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
prises en charge par le processeur Tension de mémoire prise en		Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
charge par le processeur	1,35 V	Intel Clear Video Technology HD	✓
Canaux de mémoire * ECC	Double canal	Technologie Intel® Dual Display Capable	•
Cranbigue		Intel® Insider™	✓
Graphique Carte graphique intégrée *	,	Nouvelles instructions Intel® AES	√
Carte graphique intégrée *	✓	(Intel® AES-NI)	-
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 530	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Sorties de la carte graphique prises en charge	DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	/
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Intel® TSX-NI	✓

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Intel® Garde SE	✓
Version DirectX de carte graphique	12.0	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
intégrée Version OpenGL de carte graphique	4.4	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
intégrée		Intel® 64	✓
Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée	4096 x 2304 pixels	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	4096 x 2304 pixels	Technologie Intel® Virtualization	
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	4096 x 2304 pixels	Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	/
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz	Processeur sans conflit	✓
		Intel® vPro™ Platform Eligibility	1
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz	Conditions environnementales	
		Tcase	66 °C
		Autres caractéristiques	
		Compatibilité	EliteDesk 800

