

## HP Intel Core i5-6600 processeur 3,3 GHz 6 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 834935-001

Nom du produit : Intel Core i5-6600

HP Intel Core i5-6600. 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: DDR3L-SDRAM, 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: Z240

Processeur		Graphique	
	Intol® Coro™ iE do Co gónó:ti		
Génération de processeurs Modèle de processeur *	Intel® Core™ i5 de 6e génération i5-6600	Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	60 Hz
Fréquence de base du processeur *	3,3 GHz	Caractéristiques	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Bit de verrouillage	<b>✓</b>
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	Dureau
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	3.0
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Configurations de PCI Express Set d'instructions pris en charge	1x16, 1x8+2x4, 2x8 AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Fréquence du processeur Turbo	3,9 GHz	Évolutivité	15
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Configuration CPU (max)	1
Type de cache de processeur	Smart Cache	Les options intégrées disponibles	X
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	65 W	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Stepping	R0	Spécification de solution thermique	PCG 2015C
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)	×
Nom de code du processeur	Skylake	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	<b>✓</b>
Mémoire		Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600,1866,2133 MHz	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	•
Tension de mémoire prise en	1,35 V	Intel Clear Video Technology HD	✓
charge par le processeur		Intel® Insider™	✓
Canaux de mémoire * ECC	Double canal	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	<b>✓</b>
Graphique		Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	<b>✓</b>
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie Trusted Execution	<b>✓</b>
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 530	d'Intel® Intel® VT-x avec Extended Page	·
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Tables (EPT) Clé de sécurité Intel®	·
Sorties de la carte graphique prises	DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI	Intel® TSX-NI	<b>✓</b>
en charge	DISPIDITORE (EDF), FIDINI	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	<b>✓</b>

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence de base de carte	350 MHz	Intel® Garde SE	✓
graphique intégrée Fréquence dynamique (max) de	1150 MHz	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
carte graphique intégrée		Intel® Clear Video Technology	<b>✓</b>
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	<b>✓</b>
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Intel® 64	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	
Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée	4096 x 2304 pixels	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées	<b>✓</b>
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	4096 x 2304 pixels	(VT-d) Processeur sans conflit	<b>✓</b>
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	4096 x 2304 pixels	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Taux de rafraîchissement à	60 Hz	Conditions environnementales	
résolution maximum (DisplayPort)		Tcase	71 °C
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	60 Hz	Autres caractéristiques	
		Compatibilité	Z240

