

## FlexIT HP EliteDesk 800 G2 MINI (Refurbished) DDR4-SDRAM i5-6500 Bureau Intel® Core™ i5 8 Go 256 Go SSD Windows 10 Pro PC Noir



Marque : FlexIT

Code produit: L2X86AV-SB36-AS

Nom du produit : HP EliteDesk 800 G2 MINI  
(Refurbished)

FlexIT HP EliteDesk 800 G2 MINI (Refurbished). Fréquence du processeur: 3,2 GHz, Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-6500. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel® HD Graphics 530. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Type de châssis: Bureau. Type de produit: PC. Poids: 1,3 kg. Couleur du produit: Noir

Processeur		représentation / réalisation	
Fabricant de processeur *	Intel	Système audio	DTS Studio Sound
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 6e génération	Type de produit *	PC
Modèle de processeur *	i5-6500	<b>Logiciel</b>	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Nombre de coeurs de processeurs	4	<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
Fréquence du processeur Turbo	3,6 GHz	Intel Wireless Display Technology	✓
Fréquence du processeur *	3,2 GHz	Intel® 64	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Le cache du processeur	6 Mo	Les options intégrées disponibles	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Processeur nombre de threads	4	Intel® Insider™	✓
Bus informatique	8 GT/s	Intel Clear Video Technology HD	✓
Type de bus	DMI3	Intel® Clear Video Technology	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Intel VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel TSX-NI	✓
Séries de processeurs	Intel Core i5-6500 Desktop series	États Idle	✓
Nom de code du processeur	Skylake	Technologies de surveillance thermique	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	65 W	Programme Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Tcase	71 °C	Nouvelles instructions Intel AES	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Clé de sécurité Intel	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Garde SE	✓
Configurations de PCI Express	1x16,2x8,1x8+2x4	Technologie Trusted Execution d'Intel	✓
Nombre de processeurs installés	1	Bit de verrouillage	✓
Stepping	R0	Intel® Smart Cache	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go	Enhanced Halt State d'Intel	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3L-SDRAM,DDR4-SDRAM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2133,1333,1600,1866 MHz	Technologie Intel Clear Video pour MID	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	34,1 Go/s	Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Tension de mémoire prise en charge par le processeur	1,35 V	Set d'instructions pris en charge	SSE4.2,AVX 2.0,SSE4.1
<b>Mémoire</b>		Code de processeur	SR2BX
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Évolutivité	1S
Mémoire interne *	8 Go	Configuration CPU (max)	1
<b>Support de stockage</b>		Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Capacité totale de stockage *	256 Go	Spécification de solution thermique	PCG 2015C
		Technologie Intel Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓

Support de stockage		Caractéristiques spéciales du processeur	
Supports de stockage *	SSD	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Type de lecteur optique *	✗	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Graphique		Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Adaptateur graphique *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® HD Graphics 530	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Version Intel® TSX-NI	1,00
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz	ID ARK du processeur	88184
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Technologie Hyper-Threading d'Intel	✗
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Technologie de protection de l'identité d'Intel	✓
ID de la carte graphique intégrée	1912	Processeur sans conflit	✓
Réseau		Sustainability	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Certificats de durabilité	EPEAT Gold
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur *	34 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Profondeur *	177 mm
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Hauteur *	175 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Poids *	1,3 kg
Design			
Type de châssis *	Bureau		
Couleur du produit *	Noir		
Pays d'origine	Chine		

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.

Publication date: 09-MAY-2022. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date