

## FlexIT HP ProBook 650 G5 (Refurbished) Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i5 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro



**Marque :** FlexIT

**Code produit:** 5EG84AV-NL-SB11-R4

**Nom du produit :** HP ProBook 650 G5 (Refurbished)

FlexIT HP ProBook 650 G5 (Refurbished). Type de produit: Ordinateur portable, Élément de format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8265U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Poids: 2,5 kg

Design		Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de produit *	Ordinateur portable	Intel TSX-NI	✗
Élément de format *	Boîte coquille	Programme Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Écran		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Intel® 64	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Bit de verrouillage	✓
Écran tactile *	✗	États Idle	✓
Type HD	Full HD	Configuration CPU (max)	1
Ratio de format d'image	16:9	Les options intégrées disponibles	✗
Luminosité de l'écran	220 cd/m <sup>2</sup>	Technologie Intel Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Diagonale verrerie (cm)	39,6 cm	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Couverture sRGB (max)	67%	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Processeur		Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Modèle de processeur *	i5-8265U	Version Intel® TSX-NI	0,00
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,9 GHz	Batterie	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de coeurs de processeurs	4	Capacité de la batterie *	48 Wh
Processeur nombre de threads	8	Sécurité	
Bus informatique	4 GT/s	Lecteur d'empreintes digitales	✗
Le cache du processeur	6 Mo	Poids et dimensions	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Largeur	377 mm
Type de bus	OPI	Profondeur	257 mm
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,8 GHz	Hauteur	23,9 mm
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Poids *	2,5 kg
TDP configurable vers le bas	10 W	Autres caractéristiques	
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Climate change total (kg CO2 eq.) 3 years New	238 kg
Tjunction	100 °C	Climate change total (kg CO2 eq.) 3 years Refurb	130,457200559224 kg
Mémoire		Climate change total (kg CO2 eq.) Difference absolute 3 years New - Refurb	-107,667799440776 kg
Mémoire interne *	8 Go	Support de stockage	
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Capacité totale de stockage *	256 Go
Supports de stockage *	SSD	Supports de stockage *	SSD
Type de lecteur optique *	✗	Type de lecteur optique *	✗
Graphique		Support de stockage	
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	Capacité totale de stockage *	256 Go
		Supports de stockage *	SSD
		Type de lecteur optique *	✗

Graphique		Autres caractéristiques	
Adaptateur graphique *	✗	Climate change total (kg CO2 eq.) Difference percentage 3 years New - Refurb	-45,2148239121371%
Caméra		Climate change total (kg CO2 eq.) Full life New	318 kg
Caméra avant	✓	Particulate matter (disease incidence) 3 years New	0,0000270383180643152
Réseau		Particulate matter (disease incidence) 3 years Refurb	0,0000133268201220936
Bluetooth	✓	Particulate matter (disease incidence) Difference absolute 3 years New - Refurb	-0,0000137114979422215
Wifi	✓	Particulate matter (disease incidence) Difference percentage 3 years New - Refurb	-50,7113567848653%
Connexion au réseau mobile *	✗	Particulate matter (disease incidence) Full life New	0,0000360510907524202
Connectivité		Resource use (fossils) (MJ) 3 years New	2962,54246256899 MJ
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Resource use (fossils) (MJ) 3 years Refurb	1739,40094017081 MJ
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Resource use (fossils) (MJ) Difference absolute 3 years New - Refurb	-1223,14152239818 MJ
Quantité de ports HDMI *	1	Resource use (fossils) (MJ) Difference percentage 3 years New - Refurb	-41,2868857696481%
Version HDMI	1.4	Resource use (fossils) (MJ) Full life New	3950,05661675865 MJ
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Resource use minerals and metals (kg Sb eq.) 3 years New	0,0646182754538027 kg
Ports veille et charge USB	1	Resource use minerals and metals (kg Sb eq.) 3 years Refurb	0,0301980773591247 kg
représentation / réalisation		Resource use minerals and metals (kg Sb eq.) Difference absolute 3 years New - Refurb	-0,0344201980946781 kg
Durée de vie nominale	4 année(s)	Resource use minerals and metals (kg Sb eq.) Difference percentage 3 years New - Refurb	-53,2669710742837%
Logiciel		Resource use minerals and metals (kg Sb eq.) Full life New	0,0861577006050703 kg
Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro		
Caractéristiques spéciales du processeur			
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓		
Intel® Clear Video Technology	✓		
Accès mémoire Intel Flex	✓		
Technologie Trusted Execution d'Intel	✗		
Enhanced Halt State d'Intel	✓		
Intel VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓		

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