



HP EliteBook 745 G6 AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Argent



Marque : HP

Famille de produit: EliteBook Code produit: 7KP21EA

Nom du produit : 745 G6

- Windows 10 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 5 PRO 3500U (4Mo Cache, 2.1GHz)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8Go (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256Go SSD
- AMD Ryzen 5 PRO 3500U (4Mo Cache, 2.1GHz), 8Go DDR4-SDRAM, 256Go SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, AMD Radeon Vega 8, LAN, WLAN, HP Webcam HD IR, Windows 10 Pro 64-bit

HP EliteBook 745 G6 AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Argent:

Un design moderne et élégant avec de puissantes fonctions

Conçu pour les professionnels nomades d'aujourd'hui, le HP EliteBook 745 offre une sécurité et une facilité de gestion de haut niveau ainsi que de puissantes fonctionnalités de collaboration pour vous permettre de rester connecté.

Design		Audio	
Type de produit *	Ordinateur portable	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Couleur du produit *	Argent	Microphone intégré	✓
Format *	Clapet	Nombre de microphones	3
Pays d'origine	Chine	Caméra	
Écran		Caméra avant	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Format du signal de caméra avant	720p
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Caméra avant de type HD	HD
Écran tactile *	✗	Caméra infrarouge (IR)	✓
Type HD	Full HD	Réseau	
Type de panneau	IPS	Wifi	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Format d'image	16:9	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Écran antireflet	✓	Type d'antenne	2x2
Technologie d'encadrement d'écran	Micro-Edge	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9260
Diagonale d'écran (cm)	35,6 cm	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Double-écran	✗	Ethernet/LAN	✓
Espace de couleur RGB	NTSC	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Palette de couleurs	72%	Bluetooth	✓
Processeur		Modèle du Bluetooth	5.0
Fabricant de processeur *	AMD	Paiement sans contact	✓
Famille de processeur *	AMD Ryzen™ 5 PRO	Connectivité	
Génération de processeurs	AMD Ryzen PRO 3000 Series	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Modèle de processeur *	3500U	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Nombre de coeurs de processeurs	4	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de threads du processeur	8	Quantité de ports HDMI *	1
Fréquence du processeur Turbo	3,7 GHz	Version HDMI	2.0
Fréquence du processeur *	2,1 GHz	Combo casque / microphone Port	✓
Mémoire cache du processeur	4 Mo	Connecteur d' accueil	✓
Type de cache de processeur	L3	Veille et charge USB	✓
Lithographie du processeur	12 nm		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W		
Mémoire			
Mémoire interne *	8 Go		

Mémoire		Connectivité	
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Ports veille et charge USB	1
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Clavier	
Support de mémoire	SO-DIMM	Dispositif de pointage	Clickpad
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Pavé numérique *	✗
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Clavier backlight	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
ECC	✗	Clavier complet	✓
Support de stockage		Logiciel	
Capacité totale de stockage *	256 Go	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Supports de stockage *	SSD	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Capacité SDD totale	256 Go	Caractéristiques spéciales	
Nombre de SSD installés	1	HP speaker type	HP Dual Speakers
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	HP front camera	HP Webcam HD IR
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe	Segment HP	Professionnel
NVMe	✓	Batterie	
Lecteur optique *	✗	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Nombre de cellules de batterie	3
Graphique		Capacité de la batterie *	50 Wh
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Puissance	
Carte graphique intégrée *	✓	AC adaptateur puissance	45 W
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Sécurité	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	AMD Radeon Vega 8	Protection par mot de passe	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	1200 MHz	Durabilité	
Audio		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Système audio	Bang & Olufsen	Poids et dimensions	
		Largeur	326 mm
		Profondeur	234,3 mm
		Hauteur	17,9 mm
		Poids *	1,53 kg
		Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni *	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84713000



0193905710348



193905710348



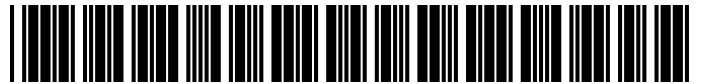
0193905804504



193905804504



0193905804528



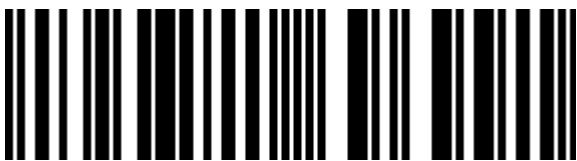
193905804528



0194441109665



194441109665



0194721696991



194721696991



0194721915436



194721915436



0194441109627



194441109627

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.