



HP Elite Dragonfly G2 Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile Full HD Intel® Core™ i7 i7-1165G7 16 Go LPDDR4x-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Bleu

Marque : HP

Famille de produit: Elite

Code produit: 3C8C6EA

Nom du produit : Dragonfly G2



- Processeur Intel® Core™ i7-1165G7 (jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 4 cœurs)
 - Windows 10 Professionnel
 - Écran tactile Full HD d'une diagonale de 33,8 cm (13,3 pouces)
 - Carte graphique Intel® Iris® X^e
 - 16 GB memory; 512 GB SSD storage
- Ordinateur portable HP Elite Dragonfly G2, 13.3", écran tactile, Windows 10 Professionnel, Intel® Core™ i7, 16Go RAM, 512Go Disque SSD, FHD

HP Elite Dragonfly G2 Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile Full HD Intel® Core™ i7 i7-1165G7 16 Go LPDDR4x-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Bleu:



Windows 10

Soyez présent, n'importe où

Le HP Elite Dragonfly Max est un ordinateur portable 2 en 1 au design élégant et ultraléger qui offre une expérience de collaboration exceptionnelle avec un son cristallin piloté par l'IA et un écran haute définition. Augmentez la productivité avec un puissant processeur Intel® Core™^[6], une connexion Wi-Fi 6^[4], des caractéristiques de sécurité et de confidentialité renforcées.

Design		Réseau	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Ethernet/LAN	✗
Couleur du produit *	Bleu	Bluetooth	✓
Format *	Convertible (pliable)	Modèle du Bluetooth	5.0
position de marché	Tous les jours	MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓
Année de lancement	2021	Type MIMO	Multi User MIMO
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✗	Connectivité	
Pays d'origine	Chine	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Écran		Quantité de ports HDMI *	1
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Version HDMI	2.0b
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Écran tactile *	✓	Combo casque / microphone Port	✓
Type HD	Full HD	Type de port de chargement	USB Type-C
Type de panneau	IPS	Capacité de puissance USB	✓
Format d'image	16:9	représentation / réalisation	
Écran antireflet	✓	L'indice de réparabilité	8.4
Technologie d'encadrement d'écran	Micro-Edge	Clavier	
Luminosité de l'écran	1000 cd/m ²	Caractéristiques spéciales du clavier	Protection against liquid ingress
Diagonale d'écran (cm)	33,8 cm	Dispositif de pointage	Clickpad
Espace de couleur RGB	NTSC	Pavé numérique *	✗
Palette de couleurs	72%	Clavier backlight	✓
Processeur		Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Modèle de dispositif d'entrée	HP Premium keyboard Collaboration
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Logiciel	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Modèle de processeur *	i7-1165G7	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de threads du processeur	8	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Nombre de coeurs de processeurs	4		
Mémoire cache du processeur	12 Mo		
Type de cache de processeur	L3		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,8 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
TDP configurable vers le bas	12 W	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,2 GHz	États Idle	✓
Mémoire		Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne *	16 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Type de mémoire interne	LPDDR4x-SDRAM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Fréquence de la mémoire	4266 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Support de mémoire	Intégré	Caractéristiques spéciales	
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	HP Sure View	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Type de haut parleur HP	HP Dual Speakers
ECC	✗	Optimiseur de connexion HP	✓
Support de stockage		HP Support Assistant	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	Absolute persistence module; HP DriveLock and Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Power-on authentication; Preboot authentication; TPM 2.0 embedded security chip shipped with Windows 10 (Common Criteria EAL4+ CertiBEd); HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Sense; BIOS Update via Network; Support for chassis padlocks and cable lock devices; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; Secured-core PC capable	
Supports de stockage *	SSD	Outils de sécurité HP	
Capacité SDD totale	512 Go	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS ConBbg Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4; HP Client Management Script Library (download)	
Nombre de SSD installés	1	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Buy Office (Sold separately); HP Power Manager; HP WorkWell; myHP; HP Privacy Settings; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Touchpoint Customizer for Commercial; HP NotiBications; HP QuickDrop; HP Wireless Button Driver; Tile™	
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Outils de gestion HP	
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Logiciel HP fourni	
NVMe	✓	Segment HP	
Lecteur optique *	✗	Professionnel	
Graphique		Batterie	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Carte graphique intégrée *	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Fabricant de GPU intégré	Intel	Capacité de la batterie *	56 Wh
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Charge rapide	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Durée de charge rapide (50%)	30 min
Audio		Poids de la batterie	240 g
Système audio	B&O PLAY	Puissance	
Nombre de haut-parleurs intégrés	4	AC adaptateur puissance	65 W
Microphone intégré	✓	Sécurité	
Caméra		Port de câble antiviol	✓
Caméra avant	✓	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Réseau		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Connexion au réseau mobile *	✗		
Type d'antenne	2x2		
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel		

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Technologies et matériaux durables	Boîtier de haut-parleurs et cadre en plastique océanique; 10% de plastique recyclé post-consommation; Faible teneur en halogène; Emballage en vrac disponible; La boîte extérieure et les cales en carton ondulé sont produites à 100% de manière durable et recyclable

Poids et dimensions

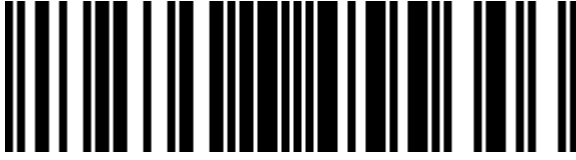
Largeur	304,3 mm
Profondeur	197,5 mm
Hauteur	16,1 mm
Poids *	990 g



0195908335764



195908335764



0195908455646



195908455646

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.