

HP EliteBook x360 1040 G8(336F4EA#ABF)

HP EliteBook x360 1040 G8 - Conception inclinable - Core i7 1165G7 / 2.8 GHz - Win 10 Pro 64 bits - 16 Go RAM - 512 Go SSD NVMe - 14"IPS écran tactile HP SureView Reflect 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Hz - Iris Xe Graphics - Wi-Fi 6,Bluetooth - clavier:Français



L'élégant,fin et léger HP EliteBook x360 1040 s'adapte à votre style. Un processeur performant,des connexions sans fil et une sécurité renforcée vous aident à sécuriser la liaison avec vos collaborateurs et clients.

Mise en avant

L'innovation qui s'adapte à vous
Renforce l'esprit d'équipe
Travailler en toute tranquillité

Les atouts

L'innovation qui s'adapte à vous

Une expérience informatique personnalisée qui s'adapte à votre style de travail. Laissez-vous séduire par les magnifiques graphismes avec un rapport d'écran à corps de 89 pour cent de l'ordinateur fin,ultraléger et polyvalent HP EliteBook x360 1040.

Renforce l'esprit d'équipe

Laissez votre entreprise évoluer grâce à des connexions puissantes et des outils de collaboration performants. Une connectivité Wi-Fi 6 de l'ordre du Gigabit,une autonomie prolongée,ainsi que des fonctionnalités audio et vidéo exceptionnelles permettent de donner vie à vos réunions virtuelles.

Travailler en toute tranquillité

Les fonctionnalités de sécurité HP travaillent ensemble pour créer un système de défense toujours en service,actif et résistant. Du BIOS au navigateur,en passant par le système d'exploitation,ces solutions en constante évolution aident à protéger votre ordinateur des menaces.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP EliteBook x360 1040 G8 - 14"- Core i7 1165G7 - 16 Go RAM - 512 Go SSD - Français
Type de Produit	Ordinateur portable - conception inclinable
Système d'exploitation	Win 10 Pro 64 bits - Anglais/Français
Processeur	Intel Core i7 (11ème génération) 1165G7 / 2.8 GHz (4.7 GHz) / 12 Mo Cache
Mémoire	16 Go LPDDR4X (la mémoire fournie est soudée)
Stockage	512 Go SSD - NVMe
Lecteur optique	Pas de disque optique
Affichage	14"WLED écran tactile HP SureView Reflect 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz
Graphique	Intel Iris Xe Graphics
Appareil d'entrée	ClickPad
Clavier	Français
Rétroéclairage du clavier	Oui
Webcam intégrée	Oui
Réseaux	802.11a/b/g/n/ac/ax,Bluetooth 5.1
Batterie	4 cellules
Fonctions	Module de tuiles
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip,lecteur d'empreintes digitales

Dimensions (LxPxH)	31.93 cm x 20.26 cm x 1.66 cm
Poids	1.32 kg
Localisation	Langue: français / région: France
Normes environnementales	TCO Certified Notebooks 8,ENERGY STAR
Garantie du fabricant	Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Ordinateur portable - conception inclinable
Système d'exploitation	Windows 10 Pro Édition 64 bits - Anglais/Français

Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i7 (11ème génération) 1165G7 / 2.8 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.7 GHz
Nombre de coeurs	Quadricœur
Cache	L3 - 12 Mo
Technologie 64 bits	Oui
Fonctions	technologie Intel Turbo Boost

Mémoire

RAM	16 Go (la mémoire fournie est soudée)
RAM max prise en charge	32 Go
Technologie	LPDDR4X SDRAM - non ECC
Vitesse	4266 MHz
Vitesse nominale	4266 MHz

Stockage

Stockage principal	512 Go SSD M.2 2280 PCIe - NVM Express (NVMe)
--------------------	---

Affichage

Type	14" - IPS
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage WLED
Ecran tactile	Oui
Résolution	1920 x 1080 (Full HD)
Fréquence verticale en résolution max	60 Hz
Grand écran	Oui
Luminosité de l'image	1000 cd/m ²
Technologie de protection de la confidentialité	HP SureView Reflect
Fonctions	Anti-éblouissement,gamme de couleurs étendue NTSC de 72 %,verre Corning Gorilla Glass 5
Nom du clavier	HP Premium

Audio & vidéo

Processeur graphique	Intel Iris Xe Graphics
Caméra	Oui - HD
Résolutions vidéo	720p
Caractéristiques de la caméra	Caméra hybride HD/IR, HP Sure Shutter
Son	Quatre haut-parleurs, 2 microphones multi-réseaux orientés vers l'utilisateur et deux microphones orientés vers le public
Caractéristiques audio	Bang & Olufsen Audio

Entrée

Type	Clavier, ClickPad
Rétroéclairage du clavier	Oui
Disposition du clavier	Français
Caractéristiques	Résistant aux liquides, pavé tactile multipoints, fonction gestuelle, pavé tactile de précision, pavé tactile en verre

Communications

Sans fil	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Classe Bluetooth	Classe 2
Contrôleur sans fil	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Fonctions	Miracast, double flux (2 x 2), MU-MIMO
Normes de conformité	IEEE 802.11d, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v

Batterie

Technologie	4 cellules lithium-polymère
Capacité	54 Wh

Adaptateur CA

Sortie	65 Watt
--------	---------

Connexions & extension

Interfaces	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4) 2 x USB 3.2 Gen 1 HDMI Prise combo casque/microphone
------------	---

Divers

Matière du boîtier	Aluminium
Options intégrées	Module de tuiles
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales
Caractéristiques	Automatic DriveLock, BIOS Absolute Persistence, HP DriveLock, Power On Authentication, Pre-boot Authentication, HP Sure Click, HP Sure Sense, HP Secure Erase, HP Sure Start Gen 6, HP Sure Admin, HP Sure Run Gen 4, HP BIOSphere Gen 6, HP Sure Recover Gen 4
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), boucle de cadenas
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité nano Kensington

Accessoires inclus	Adaptateur secteur HP 65W USB-C
Normes de conformité	Faible halogène
Localisation	Langue: français / région: France

Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH)	31.93 cm x 20.26 cm x 1.66 cm
Poids	1.32 kg

Normes environnementales

Certifié TCO	TCO Certified Notebooks 8
Certifié ENERGY STAR	Oui

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 3 ans
------------------------	--

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	40 g @ demi sinusoïde 2 ms
Résistance aux chocs (au repos)	200 g @ demi sinusoïde 2 ms
Tolérance aux vibrations (en fonctionnement)	1.043 g @ RMS (random)
Tolérance aux vibrations (au repos)	3.5 g @ RMS (random)