

## HP EliteBook 665 G11 Notebook(A37VLET#UUG)

**HP EliteBook 665 G11 Notebook - AMD Ryzen 5 - 7535U / jusqu'à 4.55 GHz - Win 11 Pro - Radeon 660M - 16 Go RAM - 512 Go SSD NVMe - 16" IPS 1920 x 1200 - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6E, Bluetooth - brochet argent aluminium - clavier : Belge - avec HP Wolf Pro Security Edition (1 an)**



L'ordinateur portable HP EliteBook 665 G11 se distingue comme un choix de haute performance, sécurisé et durable pour les professionnels en déplacement. Son écran WUXGA antireflet de 16 pouces, alimenté par un processeur AMD Ryzen 5 et une carte graphique Radeon 660M, garantit un fonctionnement fluide et efficace, que vous travailliez sur des calculs complexes ou que vous profitiez de contenus multimédias. La sécurité est primordiale, avec des fonctions telles que HP Tamper Lock, un lecteur d'empreintes digitales et la puce TPM 2.0, qui protègent vos informations sensibles contre les menaces. La connectivité est transparente grâce au Wi-Fi 6E et au Bluetooth 5.3, ainsi qu'aux ports USB4/Thunderbolt 4 et HDMI polyvalents, facilitant la connexion à un large éventail de périphériques et de réseaux. La conception de l'ordinateur portable donne la priorité à la durabilité et au développement durable, en incorporant des matériaux tels que des plastiques issus de l'océan et du métal recyclé, sans compromettre les performances. Avec son clavier résistant aux éclaboussures et sa capacité de charge rapide, l'ordinateur portable HP EliteBook 665 G11 est conçu pour répondre aux exigences des professionnels modernes, garantissant productivité et sécurité où que vous alliez.

## Key Selling Points

- Écran WUXGA antireflet de 16 pouces pour des images éclatantes
- Processeur AMD Ryzen 5 et carte graphique Radeon 660M pour des performances élevées
- Wi-Fi 6E et Bluetooth 5.3 pour une connectivité sans fil avancée
- HP Tamper Lock et lecteur d'empreintes digitales pour une sécurité renforcée
- Chargement rapide 65 W pour rester alimenté toute la journée

## Product Features

### Sécurité renforcée

Équipé du HP Tamper Lock, d'un lecteur d'empreintes digitales et de la puce de sécurité Trusted Platform Module (TPM 2.0), l'ordinateur portable HP EliteBook 665 G11 assure la protection de vos données grâce à des fonctions de sécurité avancées.

### Connectivité supérieure

Avec deux interfaces USB4/Thunderbolt 4/DisplayPort 1.4, USB 3.2 Gen 1, et des ports HDMI, ainsi que Wi-Fi 6E et Bluetooth 5.3, cet ordinateur portable offre des options de connectivité étendues pour tous vos périphériques et besoins sans fil.

### Expérience audiovisuelle immersive

Doté d'un écran antireflet WUXGA (1920 x 1200) de 16 pouces avec rétroéclairage WLED et technologie IPS, associé à des haut-parleurs stéréo doubles Poly Studio et à des amplificateurs discrets, l'ordinateur portable HP EliteBook 665 G11 offre une expérience visuelle vive et claire avec une qualité sonore supérieure.

### Performance puissante

Alimenté par un processeur AMD Ryzen 5 7535U avec une vitesse d'horloge allant jusqu'à 4,5 GHz et une carte graphique AMD Radeon 660M intégrée, avec 16 Mo de cache L3 et une mémoire DDR5 rapide de 4800 MHz, cet ordinateur portable est conçu pour gérer les tâches intensives en douceur.

### Conception durable et viable

L'ordinateur portable HP EliteBook 665 G11 n'est pas seulement doté d'un clavier résistant aux éclaboussures avec DuraKeys, mais il met également l'accent sur la durabilité avec des composants fabriqués à partir de plastiques provenant de l'océan, de plastiques recyclés après consommation et de métal recyclé.

## Main Specifications

Description du produit	HP EliteBook 665 G11 Notebook - 16" - AMD Ryzen 5 - 7535U - 16 Go RAM - 512 Go SSD - Belge - avec HP Wolf Pro Security Edition (1 an)
Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Win 11 Pro - néerlandais/anglais/français/allemand
Processeur	AMD Ryzen 5 7535U / 2.9 GHz, jusqu'à 4.55 GHz / 16 Mo Cache
Mémoire	16 Go DDR5 (1 x 16 GB)
Stockage	512 Go SSD - NVMe
Affichage	16" WLED 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz

Graphique	AMD Radeon 660M
Appareil d'entrée	ClickPad
Clavier	Belge
Rétroéclairage du clavier	Oui
Clavier numérique	Oui
Webcam intégrée	Oui
Réseaux	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Batterie	3 cellules
Fonctions	Capteur à effet Hall, HP Tamper Lock, capteur thermique
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales
Couleur	Brochet argent aluminium
Dimensions (LxPxH)	35.94 cm x 25.1 cm x 1.7 cm
Poids	1.74 kg
Localisation	Langue : français, hollandais / région : Belgique
Normes environnementales	ENERGY STAR
Garantie du fabricant	Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 1 an
Fourni avec	HP Wolf Pro Security Edition (1 an)

## Extended Specification

### Général

Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Windows 11 Pro - néerlandais/anglais/français/allemand
Fourni avec	HP Wolf Pro Security Edition (1 an)

### Mémoire

RAM	16 Go (1 x 16 GB)
RAM max prise en charge	64 Go
Technologie	DDR5 SDRAM - non ECC
Vitesse	4800 MHz
Vitesse nominale	4800 MHz
Format	SO DIMM 262 broches
Nombre d'emplacements	1
Emplacements mémoire libre	0

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 1 an
------------------------	---

### Divers

Couleur	Brochet argent aluminium
Options intégrées	Capteur à effet Hall, HP Tamper Lock, capteur thermique
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales
Caractéristiques	BIOS Absolute Persistence, HP Automatic Drive Lock, HP DriveLock, HP Fast Charge, Mise à jour BIOS via réseau, PC à cœur sécurisé activé
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), capteur d'intrusion du châssis
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité nano Kensington
Accessoires inclus	Adaptateur secteur HP 65W USB-C

Normes de conformité	CSA, VCCI, BSMI, GS, ISO 9241, CCC, FIPS 140-2 niveau 2, FCC, RoHS, KCC, CISPR, ICES, KC, SRRC, NCC, faible halogène, UL 62368-1, Taiwan BSMI RoHS, UL/CSA/EN 62368-1, TEC, KES, certifié faible lumière bleue (LBL), Ukraine NSoC, conformité EAEU, Saudi Arabian Compliance, China SRRC, China CCC, Ukraine TEC
Localisation	Langue : français, hollandais / région : Belgique

### Stockage

Stockage principal	512 Go SSD PCIe - NVMe Express (NVMe)
--------------------	---------------------------------------

### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	40 g @ demi sinusoïde 2 ms
Résistance aux chocs (au repos)	240 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)

### Logiciels

Logiciel(s) inclus	HP Support Assistant, HP Power Manager, HP Hotkey Support, HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP Client Catalog (téléchargement gratuit), HP Image Assistant (téléchargement gratuit), HP MAC Address Manager, HP Notifications, HP Connection Optimizer, HP Sure Click, HP Sure Run, HP Sure Recover, HP Privacy Settings, HP Cloud Recovery, HP Sure Sense, HP Sure Admin, Bibliothèque de scripts de gestion des clients HP (téléchargement gratuit), HP Wake on WLAN, myHP, HSA Fusion pour le commerce, HSA Telemetry pour le commerce, HP Easy Clean, Poly Lens management software, Windows Hello, HP Manageability Integration Kit (téléchargement gratuit), HP Connect for Microsoft Endpoint Manager, HP Patch Assistant (téléchargement gratuit), HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP Services Scan, HP Easy Clean Keyboard Driver, recherche Bing pour IE11, HP Sure Start, HP Driver Packs (free download)
--------------------	--

### Affichage

Type	16" - IPS
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage WLED
Résolution	1920 x 1200 (WUXGA)
Fréquence verticale en résolution max	60 Hz
Grand écran	Oui
Format de l'image	16:10
Luminosité de l'image	400 cd/m <sup>2</sup>
Gamme de couleurs	100% sRGB
Fonctions	Technologie Low Blue Light, Basse consommation, cadre étroit coudé, WUXGA ultra grand angle de vision (UWVA) antireflet eDP +PSR2
Nom du clavier	HP Premium

### Batterie

Technologie	3 cellules lithium-polymère
Capacité	56.04 Wh

## Communications

Sans fil	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Classe Bluetooth	Classe 2
Contrôleur sans fil	MediaTek RZ616 - PCI Express Mini Card (M.2)
Interface réseau	Gigabit Ethernet
Fonctions	Miracast, double flux (2 x 2)
Normes de conformité	IEEE 802.11d, IEEE 802.11i, Wi-Fi CERTIFIÉ, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11j, IEEE 802.11w, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11mc

## Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH)	35.94 cm x 25.1 cm x 1.7 cm
Poids	1.74 kg
Dimensions pour l'expédition (LxPxH) /Poids	6.9 cm x 48.3 cm x 30.5 cm

## Audio & vidéo

Processeur graphique	AMD Radeon 660M
Caméra	Oui
Résolution	5 mégapixels
Caractéristiques de la caméra	Volet de discrétion, caméra IR
Son	Deux haut-parleurs stéréo, double tableau de microphone
Codec	Realtek ALC3247
Caractéristiques audio	Sortie : amplificateurs discrets, Poly Studio

## Entrée

Type	Clavier, ClickPad
Rétroéclairage du clavier	Oui
Disposition du clavier	Belge
Clavier numérique	Oui
Caractéristiques	Réglage du volume, pavé tactile multipoints, fonction gestuelle, pavé tactile de précision, résistant aux déversements

## Connexions & extension

Détails d'interface	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) ¦ USB 3.2 Gen 1 (charge) ¦ USB 3.2 Gen 1 (alimenté) ¦ HDMI ¦ Prise combo casque/microphone ¦ LAN (RJ-45)
---------------------	---

## Adaptateur CA

Entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Sortie	65 Watt, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V, 8 A

## Processeur / Chipset

CPU	AMD Ryzen 5 7535U / 2.9 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.55 GHz
Nombre de cœurs	6 cœurs
Cache	L3 - 16 Mo

## Informations sur le développement durable

Certifié TCO	-
Certifié ENERGY STAR	Oui

Fabrication (kg CO2e)	121
Logistique (kg CO2e)	4
Utilisation (kg CO2e)	14
Fin de vie (kg CO2e)	0.9
Carbone total sans phase d'utilisation (kg CO2e)	140
Contenu recyclé du produit	Plastique recyclé après consommation, plastiques rejetés dans les océans, métal recyclé

\*TD SYNEX is not responsible for errors in the documentation of products.