



## HP 15-fd1014nf Intel Core Ultra 5 125H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home AI PC Argent



Marque : HP

Code produit: C27R9EA

Nom du produit : 15-fd1014nf

Laptop 15-fd1014nf, Windows 11 Famille, 15.6", Intel Core™ Ultra 5, 32Go RAM, 1To Disque SSD, FHD, Argent naturel

HP 15-fd1014nf Intel Core Ultra 5 125H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home AI PC Argent:

### Un ordinateur portable fiable qui vous aide à garder le rythme.

L'ordinateur portable HP 15,6 pouces vous permet d'en faire davantage grâce à la puissance fiable d'un processeur Intel<sup>[1]</sup>, à un espace de stockage important et à une puissante carte graphique dans un appareil élégant et bien conçu. Il s'adapte à toutes les situations du quotidien, il est fabriqué à partir de plastiques issus de déchets récupérés dans l'environnement et recyclés post-consommation<sup>[2]</sup> : respecter l'environnement n'a jamais été aussi simple.

| Design                          |                                                                             | Audio                                                   |                    |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|
| Nom de la couleur               | Argent naturel                                                              | Microphone intégré                                      | ✓                  |
| Type de produit *               | Ordinateur portable                                                         | Nombre de microphones                                   | 2                  |
| Couleur du produit *            | Argent                                                                      | <b>Caméra</b>                                           |                    |
| Format *                        | Clapet                                                                      | Caméra avant                                            | ✓                  |
| position de marché              | Tous les jours                                                              | Résolution de la caméra avant                           | 1280 x 720 pixels  |
| Année de lancement              | 2025                                                                        | Caméra avant de type HD                                 | HD                 |
| Conception du produit           | Finition du capot et du cadre de clavier mate, finition de la base texturée | <b>Réseau</b>                                           |                    |
| Pays d'origine                  | Chine, Thaïlande                                                            | Norme Wi-Fi *                                           | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Nom de marque original          | HP                                                                          | Standards wifi                                          | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| <b>Écran</b>                    |                                                                             | Connexion au réseau mobile *                            | ✗                  |
| Taille de l'écran *             | 39,6 cm (15.6")                                                             | Type d'antenne                                          | 2x2                |
| Résolution de l'écran *         | 1920 x 1080 pixels                                                          | Fabricant du contrôleur WLAN                            | Realtek            |
| Écran tactile *                 | ✗                                                                           | Bluetooth                                               | ✓                  |
| Type HD                         | Full HD                                                                     | Modèle du Bluetooth                                     | 5.3                |
| Type de panneau                 | IPS                                                                         | <b>Connectivité</b>                                     |                    |
| Rétroéclairage à LED            | ✓                                                                           | Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2                  |
| Format d'image                  | 16:9                                                                        | Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)   | 1                  |
| Écran antireflet                | ✓                                                                           | Quantité de ports HDMI *                                | 1                  |
| Luminosité de l'écran           | 300 cd/m <sup>2</sup>                                                       | Version HDMI                                            | 1.4b               |
| Diagonale d'écran (cm)          | 39,6 cm                                                                     | Combo casque / microphone Port                          | ✓                  |
| Espace de couleur RGB           | sRGB                                                                        | Mode alternatif de DisplayPort USB de type C            | ✓                  |
| Palette de couleurs             | 62,5%                                                                       | Veille et charge USB                                    | ✓                  |
| <b>Processeur</b>               |                                                                             | Ports veille et charge USB                              | 1                  |
| Fabricant de processeur *       | Intel                                                                       | <b>représentation / réalisation</b>                     |                    |
| Famille de processeur *         | Intel Core Ultra 5                                                          | Carte mère chipset                                      | Intel SoC          |
| Génération de processeurs       | Intel Core Ultra (série 1)                                                  |                                                         |                    |
| Modèle de processeur *          | 125H                                                                        |                                                         |                    |
| Nombre de coeurs de processeurs | 14                                                                          |                                                         |                    |
| Nombre de threads du processeur | 18                                                                          |                                                         |                    |

|                                                           |                                         |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Processeur</b>                                         |                                         | <b>Clavier</b>                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                       |
| Fréquence du processeur Turbo                             | 4,5 GHz                                 | Pavé numérique *                                                                                                                             | ✓                                                                                                                                                                                     |
| Cœurs de performance                                      | 4                                       | Clavier backlight                                                                                                                            | ✓                                                                                                                                                                                     |
| Cœurs efficaces                                           | 8                                       | Clavier complet                                                                                                                              | ✓                                                                                                                                                                                     |
| Cœurs à faible consommation d'énergie                     | 2                                       | Nom de la couleur du clavier                                                                                                                 | Gris clair                                                                                                                                                                            |
| Fréquence Turbo maximale des Performance-cores            | 4,5 GHz                                 | <b>Logiciel</b>                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                       |
| Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores              | 3,6 GHz                                 | Logiciels pré-installés                                                                                                                      | Version d'essai de 1 mois pour les nouveaux clients de Microsoft 365, 30 jours d'essai McAfee Online Protection; Offre d'essai gratuite Adobe de 1 mois; Essai PC Game Pass de 3 mois |
| Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max | 2,5 GHz                                 | Logiciel de test                                                                                                                             | 25 Go d'espace Dropbox pendant 12 mois                                                                                                                                                |
| Fréquence de base des cœurs performants                   | 1,2 GHz                                 | Système d'exploitation installé *                                                                                                            | Windows 11 Home                                                                                                                                                                       |
| Fréquence de base des cœurs efficaces                     | 0,7 GHz                                 | <b>Caractéristiques spéciales</b>                                                                                                            |                                                                                                                                                                                       |
| Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence de base   | 700 MHz                                 | Type de haut parleur HP                                                                                                                      | HP Dual Speakers                                                                                                                                                                      |
| Mémoire cache du processeur                               | 18 Mo                                   | HP Imagepad                                                                                                                                  | ✓                                                                                                                                                                                     |
| Type de cache de processeur                               | Smart Cache                             | Caméra avant HP                                                                                                                              | HP TrueVision HD                                                                                                                                                                      |
| Puissance de base du processeur                           | 28 W                                    | Touche de silence microphone ; Obturateur de confidentialité de la caméra ; Prise en charge du Trusted Platform Module (TPM à micrologiciel) |                                                                                                                                                                                       |
| Puissance maximum du turbo                                | 115 W                                   | Outils de sécurité HP                                                                                                                        | HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; OMEN Gaming Hub; myHP                                                                                                                  |
| <b>Unité de traitement neuronal (NPU)</b>                 |                                         | Logiciel HP fourni                                                                                                                           | Intelligence artificielle HP                                                                                                                                                          |
| Unité de traitement neuronal (NPU)                        | Intel AI Boost                          | Segment HP                                                                                                                                   | Maison                                                                                                                                                                                |
| Fréquence maximale NPU                                    | 1,4 GHz                                 | HP GTIN (EAN/UPC)                                                                                                                            | 199485260006                                                                                                                                                                          |
| Support rareté                                            | ✓                                       | <b>Batterie</b>                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                       |
| Prise en charge des effets Windows Studio                 | ✓                                       | Technologie batterie                                                                                                                         | Lithium Polymère (LiPo)                                                                                                                                                               |
| Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU    | DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML | Nombre de cellules de batterie                                                                                                               | 3                                                                                                                                                                                     |
| <b>Mémoire</b>                                            |                                         | Capacité de la batterie *                                                                                                                    | 41 Wh                                                                                                                                                                                 |
| Mémoire interne *                                         | 32 Go                                   | Autonomie maximum de la batterie                                                                                                             | 6,25 h                                                                                                                                                                                |
| Type de mémoire interne                                   | DDR5-SDRAM                              | Lecture vidéo en continue                                                                                                                    | 10 h                                                                                                                                                                                  |
| Fréquence de la mémoire                                   | 5600 MHz                                | Charge rapide                                                                                                                                | ✓                                                                                                                                                                                     |
| Support de mémoire                                        | SO-DIMM                                 | Durée de charge rapide (50%)                                                                                                                 | 45 min                                                                                                                                                                                |
| Configuration de la mémoire (fente x taille)              | 2 x 16 Go                               | <b>Puissance</b>                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                       |
| <b>Support de stockage</b>                                |                                         | AC adaptateur puissance                                                                                                                      | 45 W                                                                                                                                                                                  |
| Capacité totale de stockage *                             | 1 To                                    | Fréquence de l'adaptateur secteur                                                                                                            | 50 - 60 Hz                                                                                                                                                                            |
| Supports de stockage *                                    | SSD                                     | Tension d'entrée de l'adaptateur secteur                                                                                                     | 100 - 240 V                                                                                                                                                                           |
| Capacité SDD totale                                       | 1 To                                    | Port de charge USB de type C *                                                                                                               | ✓                                                                                                                                                                                     |
| Nombre de SSD installés                                   | 1                                       | Capacité de puissance USB                                                                                                                    | ✓                                                                                                                                                                                     |
| Capacité du Solid State Drive (SSD)                       | 1 To                                    | <b>Sécurité</b>                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                       |
| Interface du Solid State Drive (SSD)                      | PCI Express                             | Puce TPM (Trusted Platform Module)                                                                                                           | ✓                                                                                                                                                                                     |
| NVMe                                                      | ✓                                       | Protection par mot de passe                                                                                                                  | ✓                                                                                                                                                                                     |
| Facteur de forme SSD                                      | M.2                                     | Protection avec mot de passe                                                                                                                 | BIOS, Bouton marche, Utilisateur                                                                                                                                                      |
| Lecteur optique *                                         | ✗                                       | <b>Durabilité</b>                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                       |
| <b>Graphique</b>                                          |                                         | Conformité à la durabilité                                                                                                                   | ✓                                                                                                                                                                                     |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct *                  | Indisponible                            | Certificats de durabilité                                                                                                                    | ENERGY STAR                                                                                                                                                                           |
| Carte graphique intégrée *                                | ✓                                       | Boîtier(s) de haut-parleurs en plastique à risque océanique ; Touches du clavier et ciseaux contenant du plastique recyclé post-consommation |                                                                                                                                                                                       |
| Fabricant de GPU intégré                                  | Intel                                   | <b>Poids et dimensions</b>                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                       |
| Adaptateur de carte graphique distinct *                  | ✗                                       | Largeur                                                                                                                                      | 359,8 mm                                                                                                                                                                              |
| Famille d'adaptateur graphique intégré                    | Intel Arc Graphics                      | Profondeur                                                                                                                                   | 236 mm                                                                                                                                                                                |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus *                    | Intel Arc Graphics                      | Hauteur                                                                                                                                      | 18,6 mm                                                                                                                                                                               |
| <b>Audio</b>                                              |                                         |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                       |
| Haut-parleurs intégrés                                    | ✓                                       |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                       |
| Nombre de haut-parleurs intégrés                          | 2                                       |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                       |

### Poids et dimensions

Poids \* 1,59 kg

### Informations sur l'emballage

Largeur du colis 69 mm  
Profondeur du colis 520 mm  
Hauteur du colis 305 mm  
Poids du paquet 2,29 kg

### Données logistiques

Code du système harmonisé 8471300000

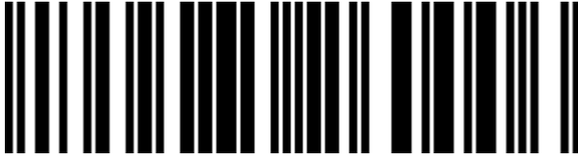
#### Détails techniques

Règlement général sur la sécurité des produits (GPSR) URL [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_6126692-6126777-16?openCLC=true](https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true) ; HP REG 23010, 08028 Barcelona, Spain ; reg@hp.com

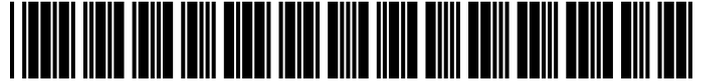
### Autres caractéristiques

Nombre de haut-parleurs 2

Garantie du fabricant Cette garantie limitée valable 1 an (1/1/0) couvre les pièces et la main d'œuvre pendant 1 an. Pas de réparation sur site. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.



0199485260006



199485260006

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.