

1x HP 14-AC120NF 14" CEL 3050 2GB 32GB win 10 ( HP RENEW GAR 1A HP)

Aucune description disponible pour cet article



NO PRODUCT IMAGE

| Fiche technique  | Description                            |
|--|--|
| Nom  | Notebook - 14-ac120nf (ENERGY STAR)    |
| Titre  | HP Notebook - 14-ac120nf (ENERGY STAR) |
| Type de produit  | Ordinateur portable                    |
| Couleur du produit   | Noir                                   |
| Format   | Clapet                                 |
| Pays d'origine   | Chine                                  |
| Taille de l'écran  | 35,6 cm (14")                          |
| Résolution de l'écran  | 1366 x 768 pixels                      |
| Écran tactile  | Non                                    |
| Rétroéclairage à LED   | Oui                                    |
| Format d'image   | 16:9                                   |
| Famille de processeur  | Intel® Celeron®                        |
| Fabricant de processeur  | Intel                                  |
| Modèle de processeur   | N3050                                  |
| Fréquence du processeur  | 1,6 GHz                                |
| Nombre de coeurs de processeurs                                    | 2                                      |
| Nombre de threads du processeur                                    | 2                                      |
| Fréquence du processeur Turbo                                      | 2,16 GHz                               |
| Bus informatique   | 5 GT/s                                 |
| Mémoire cache du processeur  | 2 Mo                                   |
| Type de cache de processeur  | L2                                     |
| Socket de processeur (réceptable de processeur)                    | BGA 1170                               |
| Lithographie du processeur   | 14 nm                                  |
| Modes de fonctionnement du processeur                              | 64-bit                                 |
| Séries de processeurs  | Intel Celeron N3000 series             |
| Nom de code du processeur  | Braswell                               |
| Parité FSB   | Non                                    |
| Stepping   | C0                                     |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)                    | 6 W                                    |
| Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power) | 4 W                                    |
| Tjunction  | 90 °C                                  |

| Fiche technique                                       | Description                         |
|---|-------------------------------------|
| Nombre maximum de voies PCI Express                   | 4                                   |
| Version des emplacements PCI Express                  | 2.0                                 |
| Configurations de PCI Express                         | 1x4, 4x1                            |
| ECC pris en charge par le processeur                  | Non                                 |
| Mémoire interne                                       | 2 Go                                |
| Mémoire interne maximale                              | 2 Go                                |
| Type de mémoire interne                               | DDR3L-SDRAM                         |
| Support de mémoire                                    | Intégré                             |
| Configuration de la mémoire (fente x taille)          | 1 x 2 Go                            |
| Capacité totale de stockage                           | 32 Go                               |
| Supports de stockage                                  | Flash                               |
| Lecteur optique                                       | Non                                 |
| Mémoire flash   | 32 Go                               |
| Lecteur de cartes mémoires intégré                    | Oui                                 |
| Cartes mémoire compatibles                            | SD                                  |
| Carte graphique intégrée                              | Oui                                 |
| Adaptateur de carte graphique distinct                | Non                                 |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct                | Indisponible                        |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus                  | Intel® HD Graphics                  |
| Famille d'adaptateur graphique intégré                | Intel® HD Graphics                  |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée         | 320 MHz                             |
| fréquence des salves de carte graphique intégrée      | 600 MHz                             |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée           | 8 Go                                |
| Nombre d'unités d'exécution                           | 12                                  |
| Version DirectX de carte graphique intégrée           | Oui                                 |
| Adaptateur graphiques, support d'Open-GL              | Oui                                 |
| Système audio   | DTS Studio Sound                    |
| Nombre de haut-parleurs intégrés                      | 2                                   |
| Microphone intégré                                    | Oui                                 |
| Caméra avant  | Oui                                 |
| Wifi  | Oui                                 |
| Standards wifi  | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Ethernet/LAN  | Oui                                 |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données          | 10,100 Mbit/s                       |
| Bluetooth   | Oui                                 |
| Modèle du Bluetooth                                   | 4.0                                 |
| Quantité de Ports USB 2.0                             | 2                                   |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1                                   |
| Quantité de ports HDMI                                | 1                                   |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)                   | 1                                   |
| Quantité d'interface DisplayPorts                     | 0                                   |

| Fiche technique   | Description     |
|---|-----------------|
| Port DVI  | Non             |
| Nombre de ports VGA (D-Sub)                               | 0               |
| Quantité de ports Thunderbolt                             | 0               |
| Combo casque / microphone Port                            | Oui             |
| Connecteur d' accueil                                     | Non             |
| Nombre total de connecteurs SATA                          | 2               |
| Nombre de connecteurs SATA III                            | 2               |
| Pavé numérique  | Non             |
| Dispositif de pointage                                    | Pavé tactile    |
| Île-style clavier   | Oui             |
| Système d'exploitation installé                           | Windows 10 Home |
| Architecture du système d'exploitation                    | 64-bit          |
| Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)                     | Oui             |
| Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)                 | Non             |
| Technologie Smart Connect d'Intel®                        | Non             |
| Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)                  | Non             |
| Technologie Intel® Smart Response                         | Non             |
| Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)       | Oui             |
| Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | Non             |
| Technologie Intel® Turbo Boost                            | Non             |
| Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)            | Non             |
| Technologie HD d'Intel                                    | Oui             |
| Technologie SpeedStep évoluée d'Intel                     | Oui             |
| Technologie Intel® Built-in Visuals                       | Oui             |
| Carte graphique HD Intel®                                 | Oui             |
| Intel Clear Video Technology HD                           | Oui             |
| Intel® Clear Video Technology                             | Oui             |
| Intel® InTru™ Technologie 3D                              | Non             |
| Intel® Insider™   | Non             |
| Technologie Intel® Quick Sync Video                       | Oui             |
| Accès mémoire Intel® Flex                                 | Non             |
| Intel® Smart Cache  | Non             |
| Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)         | Oui             |
| Technologie Trusted Execution d'Intel®                    | Non             |
| Enhanced Halt State d'Intel®                              | Oui             |
| Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)               | Oui             |
| Demande Intel® Based Switching                            | Non             |
| Clé de sécurité Intel®                                    | Oui             |
| Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)     | Non             |
| Intel® Garde SE   | Non             |

| Fiche technique   | Description               |
|---|---------------------------|
| Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)              | Oui                       |
| Intel® 64   | Oui                       |
| Bit de verrouillage   | Oui                       |
| États Idle  | Oui                       |
| Technologies de surveillance thermique                                    | Oui                       |
| Taille de l'emballage du processeur                                       | 25 x 27 mm                |
| Code de processeur  | SR29H                     |
| Configuration CPU (max)   | 1                         |
| Les options intégrées disponibles   | Non                       |
| UART  | Oui                       |
| Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | Non                       |
| Démarrage sécurisé Intel®   | Oui                       |
| Version de la technologie de connexion Intel®ligente d'Intel®             | 0,00                      |
| Version de la technologie de protection d'identité Intel®                 | 1,00                      |
| Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®                 | 0,00                      |
| Version de la technologie de capot de sécurité Intel®                     | 1,00                      |
| Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)                     | 0,00                      |
| Version de la technologie de clé de sécurité Intel®                       | 1,00                      |
| version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®                          | 0,00                      |
| Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)                               | Oui                       |
| Technologie Intel® Dual Display Capable                                   | Non                       |
| Intel® IDE technologie  | Non                       |
| La technologie Intel® Rapid Storage                                       | Non                       |
| Accès Intel® Fast Memory  | Non                       |
| ID ARK du processeur  | 87257                     |
| Processeur sans conflit   | Oui                       |
| WiMAX 4G intégré  | Non                       |
| Capacité de la batterie   | 41 Wh                     |
| Technologie batterie  | Lithium-Ion (Li-Ion)      |
| Nombre de cellules de batterie  | 4                         |
| AC adaptateur puissance   | 45 W                      |
| Entrée DC   | Oui                       |
| Port de câble antivol   | Oui                       |
| Type d'emplacement de verrouillage de câble                               | Kensington                |
| Puce TPM (Trusted Platform Module)  | Oui                       |
| Protection par mot de passe   | Oui                       |
| Protection avec mot de passe  | Bouton marche             |
| Certificats de durabilité   | EPEAT Silver, ENERGY STAR |
| Poids   | 1,94 kg                   |
| Largeur   | 345,5 mm                  |

| Fiche technique           | Description  |
|---------------------------|--------------|
| Profondeur                | 241,5 mm     |
| Hauteur                   | 23,9 mm      |
| Adaptateur secteur fourni | Oui          |
| Code EAN                  | 889894973368 |

| Détail et montant                  |              |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression:  | 18-09-2025   |
| Prix individuel (HTVA, en euro):   | 147.93 €     |
| Prix individuel (TVAC, en euro):   | 179 €        |
| Nombre d'exemplaires:              | 1            |
| <b>Prix total (TVAC, en euro):</b> | <b>179 €</b> |