

Fujitsu LIFEBOOK A574/H Intel® Core™ i5 i5-4300M Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") 2 Go DDR3L-SDRAM 320 Go HDD Windows 7 Professional Noir



Marque : Fujitsu

Famille de produit: LIFEBOOK Code produit: FMVA05002

Nom du produit : A574/H

Fujitsu LIFEBOOK A574/H. Type de produit: Ordinateur portable, Elément de format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-4300M, Fréquence du processeur: 2,6 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 2 Go, Type de mémoire interne: DDR3L-SDRAM. Capacité totale de stockage: 320 Go, Supports de stockage: HDD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel® HD Graphics 4600. Système d'exploitation installé: Windows 7 Professional. Couleur du produit: Noir. Poids: 2,3 kg

| Design | | Connectivité | |
|---|----------------------------------|---|------------------------|
| Type de produit * | Ordinateur portable | Entrée jack microphone | ✓ |
| Couleur du produit * | Noir | Connecteur d' accueil | ✗ |
| Elément de format * | Clapet | Port ExpressCard | ✗ |
| Écran | | Type de logement de CardBus PCMCIA | ✗ |
| Taille de l'écran * | 39,6 cm (15.6") | Logement SmartCard | ✗ |
| Résolution de l'écran * | 1366 x 768 pixels | représentation / réalisation | |
| Écran tactile * | ✗ | Carte mère chipset | Intel® HM86 |
| Nombre de couleurs affichées | 16,78 millions de couleurs | Clavier | |
| Rétroéclairage à LED | ✓ | Pavé numérique * | ✓ |
| Ratio de format d'image | 16:9 | Île-style clavier | ✓ |
| Pas de pixel | 0,252 x 0,252 mm | Nombre de touches du clavier | 86 |
| Processeur | | Touches Windows | ✓ |
| Fabricant de processeur * | Intel | Logiciel | |
| Famille de processeur * | Intel® Core™ i5 | Architecture du système d'exploitation | 64-bit |
| Génération de processeurs | Intel® Core™ i5 de 4e génération | Système d'exploitation installé * | Windows 7 Professional |
| Modèle de processeur * | i5-4300M | Caractéristiques spéciales du processeur | |
| Nombre de coeurs de processeurs | 2 | Intel® Wireless Display (Intel® WiDi) | ✓ |
| Processeur nombre de threads | 4 | Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT) | ✗ |
| Fréquence du processeur Turbo | 3,3 GHz | Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT) | ✓ |
| Fréquence du processeur * | 2,6 GHz | Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT) | ✓ |
| Bus informatique | 5 GT/s | Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | ✓ |
| Le cache du processeur | 3 Mo | Technologie Intel® Turbo Boost | 2.0 |
| Type de cache de processeur | Smart Cache | Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | ✓ |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) | PGA946 | Intel Clear Video Technology HD | ✓ |
| Lithographie du processeur | 22 nm | Intel® Clear Video Technology | ✗ |
| Modes de fonctionnement du processeur | 64-bit | Intel® InTru™ Technologie 3D | ✓ |
| Séries de processeurs | Intel Core i5-4300 Mobile series | Intel® Insider™ | ✓ |
| Nom de code du processeur | Haswell | Technologie Intel® Quick Sync Vidéo | ✓ |
| Type de bus | DMI | Accès mémoire Intel® Flex | ✗ |
| Parité FSB | ✗ | Intel® Smart Cache | ✓ |
| Stepping | C0 | | |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 37 W | | |
| Tjunction | 100 °C | | |
| Nombre maximum de voies PCI Express | 16 | | |
| Version des emplacements PCI Express | 3.0 | | |
| Configurations de PCI Express | 1x16, 2x8, 1x8+2x4 | | |

| Processeur | | Caractéristiques spéciales du processeur | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| ECC pris en charge par le processeur | ✗ | Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) | ✓ |
| Mémoire | | Technologie Trusted Execution d'Intel® | ✓ |
| Mémoire interne * | 2 Go | Enhanced Halt State d'Intel® | ✗ |
| Type de mémoire interne | DDR3L-SDRAM | Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Fréquence de la mémoire | 1600 MHz | Demande Intel® Based Switching | ✗ |
| Element de la forme de mémoire | SO-DIMM | Clé de sécurité Intel® | ✓ |
| Disposition de la mémoire (fente x taille) | 1 x 2 Go | Intel® TSX-NI | ✗ |
| Emplacements mémoire | 2x SO-DIMM | Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID) | ✗ |
| Mémoire interne maximale * | 16 Go | Intel® 64 | ✓ |
| Support de stockage | | Bit de verrouillage | ✓ |
| Capacité totale de stockage * | 320 Go | États Idle | ✓ |
| Supports de stockage * | HDD | Technologies de surveillance thermique | ✓ |
| Quantité de disques durs installés | 1 | Taille de l'emballage du processeur | 37.5 x 37.5 x 4.7 mm |
| Capacité disque dur | 320 Go | Set d'instructions pris en charge | AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2 |
| Interface du disque dur | SATA | Code de processeur | SR1H9 |
| Vitesse de rotation du disque dur | 5400 tr/min | Configuration CPU (max) | 1 |
| Type de lecteur optique * | ✗ | Les options intégrées disponibles | ✗ |
| Graphique | | Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | ✓ |
| Modèle d'adaptateur graphique discret * | Indisponible | Version de la technologie de protection d'identité Intel® | 1,00 |
| À bord adaptateur graphique * | ✓ | Version de la technologie de clé de sécurité Intel® | 1,00 |
| Adaptateur graphique * | ✗ | Version Intel® TSX-NI | 0,00 |
| Famille d'adaptateur graphique intégré | Intel® HD Graphics | Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | ✓ |
| Modèle d'adaptateur graphique à bord * | Intel® HD Graphics 4600 | Technologie Intel® Dual Display Capable | ✗ |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée | 400 MHz | Intel® IDE technologie | ✗ |
| Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée | 1250 MHz | La technologie Intel® Rapid Storage | ✗ |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée | 1,74 Go | Accès Intel® Fast Memory | ✗ |
| Version DirectX de carte graphique intégrée | 11.1 | ID ARK du processeur | 76347 |
| ID de la carte graphique intégrée | 0x416 | Processeur sans conflit | ✓ |
| Audio | | Batterie | |
| Système audio | Audio haute résolution | Technologie batterie | Lithium-Ion (Li-Ion) |
| Microphone intégré | ✓ | Capacité de la batterie * | 24 Wh |
| Caméra | | Temps de rechargement de la batterie | 1,8 h |
| Caméra avant | ✓ | Puissance | |
| Réseau | | Entrée DC | ✓ |
| Ethernet/LAN | ✓ | Sécurité | |
| Bluetooth | ✗ | Port de câble antivol | ✗ |
| Connectivité | | Poids et dimensions | |
| Quantité de Ports USB 2.0 * | 2 | Largeur | 374 mm |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 | Profondeur | 250 mm |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Hauteur (avant) | 2,69 cm |
| Quantité de ports HDMI * | 1 | Hauteur (arrière) | 3,45 cm |
| Port DVI | ✗ | Poids * | 2,3 kg |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 1 | Autres caractéristiques | |
| Sortie de casque | 1 | LightScribe | ✗ |
| Port de sortie S/PDIF | ✗ | Mémoire interne maximum (64-bit) | 16 Go |

Catalog Object Cloud



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.