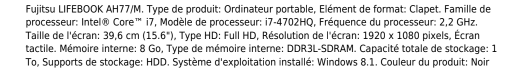


Fujitsu LIFEBOOK AH77/M Intel® Core™ i7 i7-4702HQ Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Écran tactile Full HD 8 Go DDR3L-SDRAM 1 To HDD Windows 8.1 Noir

Marque : Fujitsu Famille de produit: LIFEBOOK Code produit: FMVA77MBG

Nom du produit : AH77/M







Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Combo casque / microphone Port	✓
Couleur du produit *	Noir	Connecteur d' accueil	×
Elément de format *	Clapet	Port ExpressCard	×
Écran		Type de logement de CardBus	x
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	PCMCIA	
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Logement SmartCard	×
Écran tactile *	✓	représentation / réalisation	
Type HD	Full HD	Carte mère chipset	Intel® HM86
Type de panneau Nombre de couleurs affichées	IPS 16.78 millions de couleurs	Clavier	
Rétroéclairage à LED	/	Pavé numérique *	✓
Ratio de format d'image	16:9	Île-style clavier	✓
Processeur		Touches Windows	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Logiciel	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i7 de 4e génération	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Modèle de processeur *	i7-4702HQ	Système d'exploitation installé *	Windows 8.1
Nombre de coeurs de processeurs	4	Caractéristiques spéciales du processeur	
Processeur nombre de threads	8	Intel® Wireless Display (Intel®	
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	WiDi)	✓
Fréquence du processeur *	2,2 GHz	Technologie My WiFi d'Intel®	✓
Le cache du processeur	6 Mo	(Intel® MWT)	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Smart Connect d'Intel®	•
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1364	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✓
Lithographie du processeur	22 nm	Technologie Intel® Identity	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Protection (Intel® IPT) Technologie Intel® Hyper Threading	√
Séries de processeurs	Intel Core i7-4700 Mobile series	(Intel® HT Technology) Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nom de code du processeur	Haswell	Technologie Intel® Matrix Storage	2.0
Type de bus	DMI2	(Intel® MST)	X
Parité FSB	×	Technologie HD d'Intel	✓
Stepping	C0	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	/
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	37 W		

		/	
Processeur		Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Tjunction	100 °C	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® Clear Video Technology	×
Version des emplacements PCI	3.0	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Express		Intel® Insider™	V
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
ECC pris en charge par le processeur	×	Accès mémoire Intel® Flex	x
Mémoire		Nouvelles instructions Intel® AES	
Mémoire interne *	8 Go	(Intel® AES-NI)	✓
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM	Technologie Trusted Execution d'Intel®	×
Fréquence de la mémoire	1600 MHz	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Intel® VT-x avec Extended Page	
Disposition de la mémoire (fente x	2 x 4 Go	Tables (EPT)	✓
taille) Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Demande Intel® Based Switching	×
Mémoire interne maximale *	16 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
		Intel® TSX-NI	×
Support de stockage Capacité totale de stockage *	1 To	Technologie Intel® Clear Video pour	x
Capacité totale de stockage * Supports de stockage *	1 To HDD	MID (Intel® CVT for MID)	
Quantité de disgues durs installés	1	Intel® 64	/
Capacité disque dur	1 To	Bit de verrouillage	/
Interface du disque dur	SATA	États Idle	/
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min	Technologies de surveillance thermique	✓
Type de lecteur optique *	Blu-Ray DVD Combo	Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 32 x 1.6 mm
Lecteur de cartes mémoires intégré		Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Cartes mémoire compatibles	SD	Code de processeur	SR15F
Graphique		Configuration CPU (max)	1
Modèle d'adaptateur graphique	Indisponible	Les options intégrées disponibles	×
discrêt *		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées	✓
À bord adaptateur graphique *	V	(VT-d)	
Adaptateur graphique *	X	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Version de la technologie de clé de	
Modèle d'adaptateur graphique à	Intel® HD Graphics 4600	sécurité Intel®	1,00
bord *		Version Intel® TSX-NI	0,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	400 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence dynamique (max) de	1150 MHz	Technologie Intel® Dual Display	V
carte graphique intégrée	· · · · · ·	Capable	X
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go	Intel® IDE technologie	✓
Version DirectX de carte graphique	11.2/12	La technologie Intel® Rapid Storage	×
intégrée		Accès Intel® Fast Memory	×
ID de la carte graphique intégrée Mémoire de carte graphique	0x416	ID ARK du processeur	75118
maximum	1,792 Go	Processeur sans conflit	✓
Résolution maximale	4096 x 2304 pixels	Batterie	
Adaptateur graphiques, support	✓	Technologie batterie	Lithium-lon (Li-lon)
d'Open-GL		Capacité de la batterie *	45 Wh
Audio		Autonomie maximum de la batterie	10,5 h
Système audio	Audio haute résolution	Temps de rechargement de la batterie	2,5 h
Microphone intégré	✓	Puissance	
Caméra			,
Caméra avant	✓	Entrée DC	✓
Résolution de la caméra avant	2 MP	Sécurité	
(numerique)	₽ Fil	Port de câble antivol	×
Réseau		Conditions environnementales	
Wifi	✓	Température d'opération	5 - 35 °C
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g	Température hors fonctionnement	-10 - 60 °C

Réseau		Conditions environnementales	
Ethernet/LAN	✓	Humidité relative de	20 - 80%
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
Bluetooth	/	Poids et dimensions	
Version du Bluetooth	4.0	Largeur	337,1 mm
Paiement sans contact	✓	Profondeur	263,7 mm
Connectivité		Hauteur	31 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Poids *	2,8 kg
		Contenu de l'emballage	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Port DVI	×	Autres caractéristiques	
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.