

## Fujitsu LIFEBOOK 557 Intel® Core™ i5 i5-7200U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir

Marque : Fujitsu

Famille de produit: LIFEBOOK

Code produit:

VFY:A5570M354OFR

Nom du produit : 557

Fujitsu LIFEBOOK 557. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-7200U, Fréquence du processeur: 2,5 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"). Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD, Lecteur optique: DVD Super Multi. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir. Poids: 2,2 kg

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Combo casque / microphone Port	✓
Couleur du produit *	Noir	Connecteur d' accueil	✗
Format *	Clapet		
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Écran tactile *	✗	Pavé numérique *	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Surface d'affichage	Mat	Clavier complet	✓
Processeur		Logiciel	
Fabricant de processeur *	Intel	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération		
Modèle de processeur *	i5-7200U	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur *	2,5 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Type de cache de processeur	Smart Cache	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Intel Clear Video Technology HD	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel® Clear Video Technology	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Type de bus	OPI	Intel® Insider™	✓
Stepping	H0	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Tjunction	100 °C		
Nombre maximum de voies PCI Express	12		
Version des emplacements PCI Express	3.0		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Clé de sécurité Intel®	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® TSX-NI	✗
<b>Mémoire</b>		Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Garde SE	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® 64	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Bit de verrouillage	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	États Idle	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
<b>Support de stockage</b>		Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Capacité totale de stockage *	256 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Supports de stockage *	SSD	Code de processeur	SR2ZU
Nombre de SSD installés	1	Configuration CPU (max)	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Facteur de forme SSD	2.5"	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur optique *	DVD Super Multi	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
<b>Graphique</b>		Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version Intel® TSX-NI	0,00
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	ID ARK du processeur	95443
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	<b>Batterie</b>	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Nombre de cellules de batterie	6
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Capacité de la batterie	4500 mAh
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Capacité de la batterie *	48 Wh
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	<b>Puissance</b>	
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	AC adaptateur puissance	90 W
<b>Audio</b>		Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Puce audio	Realtek ALC255	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	4,74 A
Microphone intégré	✓	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
<b>Caméra</b>		Entrée DC	✓
Caméra avant	✓	<b>Sécurité</b>	
<b>Réseau</b>		Port de câble antivol	✓
Wifi	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Protection par mot de passe	✓
Ethernet/LAN	✓	Protection avec mot de passe	HDD, Administrateur, Utilisateur
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	<b>Conditions environnementales</b>	
Bluetooth	✓	Température d'opération	5 - 35 °C
Modèle du Bluetooth	4.0		

Connectivité		Conditions environnementales	
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	<b>Poids et dimensions</b>	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Largeur	378 mm
Quantité de ports HDMI *	1	Profondeur	256 mm
Port DVI	✗	Hauteur	30,9 mm
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Poids *	2,2 kg
Entrée ligne	✓	<b>Autres caractéristiques</b>	
		Marquage de segment Intel®	Home office, Petites entreprises

## 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.