

Fujitsu LIFEBOOK U727 Intel® Core™ i5 i5-7200U Ordinateur portable 31,8 cm (12.5") Full HD 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:U7270M45AOBE

Nom du produit : U727

Intel Core i5-7200U, 31.75 cm (12.5 ") FHD, 8GB DDR4, 256GB SSD, Intel HD Graphics 620, Card Reader, 802.11 ac, Bluetooth 4.1, LTE, TPM, SmartCard, Palm Vein, Windows 10 Pro 64-bit

Fujitsu LIFEBOOK U727 Intel® Core™ i5 i5-7200U Ordinateur portable 31,8 cm (12.5") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir:



Equippé d'un processeur Intel® Core™ de 7e génération, le LIFEBOOK U727 de FUJITSU est un ordinateur portable ultra-mobile, fin et léger, destiné aux professionnels toujours en déplacement. Avec ses 31,8 cm (12,5 pouces) pour seulement 1,15 kg, il offre une excellente mobilité. L'ergonomie est garantie avec les options d'affichage antireflet HD, FHD ou FHD tactile facultative, et le lecteur de paume de la main ou d'empreintes digitales assure une sécurité exceptionnelle. Sa conception intelligente combine des interfaces classiques comme le VGA standard et une évolutivité polyvalente dans un boîtier fin et résistant. Le réplicateur de port classique de la gamme LIFEBOOK U facilite le partage des postes de travail pour répondre aux exigences modernes de travail.

Design		Clavier	
Type de produit *	Ordinateur portable	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Couleur du produit *	Noir	Pavé numérique *	✗
Format *	Clapet	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Écran		Clavier complet	✓
Taille de l'écran *	31,8 cm (12.5")	Nombre de touches du clavier	85
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Touches Windows	✓
Écran tactile *	✗	Nombre de boutons du pavé tactile	2
Type HD	Full HD	Logiciel	
Rétroéclairage à LED	✓	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Format d'image	16:9	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Surface d'affichage	Mat	Caractéristiques spéciales du processeur	
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Taux de contraste	700:1	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Processeur		Technologie Intel® Smart Response	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modèle de processeur *	i5-7200U	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de threads du processeur	4	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence du processeur *	2,5 GHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Bus informatique	4 GT/s	Intel® Insider™	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake		
Type de bus	OPI		
Stepping	H0		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® TSX-NI	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Garde SE	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Mémoire		Intel® 64	✓
Mémoire interne *	8 Go	Bit de verrouillage	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	États Idle	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Technologies de surveillance thermique	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Code de processeur	SR2ZU
Mémoire interne maximale *	32 Go	Configuration CPU (max)	1
Support de stockage		Les options intégrées disponibles	✗
Capacité totale de stockage *	256 Go	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Supports de stockage *	SSD	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Facteur de forme SSD	M.2	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Lecteur optique *	✗	Version Intel® TSX-NI	0,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	ID ARK du processeur	95443
Graphique		Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Batterie	
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Nombre de cellules de batterie	3
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Capacité de la batterie *	45 Wh
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Autonomie maximum de la batterie	10 h
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Puissance	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Entrée DC	✓
Audio		Sécurité	
Puce audio	Realtek ALC255	Numériseur des veines de la paume	✓
Système audio	MaxxAudio	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Microphone intégré	✓	Protection par mot de passe	✓
Caméra		Protection avec mot de passe	BIOS, HDD, Administrateur, Utilisateur
Caméra avant	✓		

Réseau		Conditions environnementales	
Génération de réseau mobile	4G	Température d'opération	5 - 35 °C
Norme 4G	LTE	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Wifi	✓	Certificat	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificats de conformité	RoHS
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certification	GS, CE, CB, WEEE, Microsoft Operating Systems (HCT / HCL entry / WHQL)
Connexion au réseau mobile *	✓	Durabilité	
Ethernet/LAN	✓	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids et dimensions	
Bluetooth	✓	Largeur	302 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Profondeur	209 mm
Connectivité		Hauteur	19 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Poids *	1,11 kg
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Contenu de l'emballage	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Guide de démarrage rapide	✓
Port DVI	✗	Carte de garantie	✓
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Autres caractéristiques	
Combo casque / microphone Port	✓	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
Connecteur d' accueil	✓	Marquage de segment Intel®	Home office, Petites entreprises
Logement SmartCard	✓	Support Carte SIM	✓
Veille et charge USB	✓		
Ports veille et charge USB	1		

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.