

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK U728

A la fois ultra-mobile et ultra-sécurisé

Equippé d'un processeur Intel® Core™ de 8e génération, le LIFEBOOK U728 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 1,11 kg, il offre une mobilité exceptionnelle. 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 ports classique de la gamme LIFEBOOK U facilite le partage des postes de travail pour répondre aux exigences modernes de travail.



Plus d'évolutivité

Accès direct aux composants principaux, réduisant les temps et coûts de mises à niveau

- Remplacement facile de la batterie, de la mémoire et du stockage interne

Concept de « famille »

Diminuez vos coûts d'acquisition et simplifiez votre équipement informatique

- Des composants en commun, tels que le réplicateur de ports USB Type-C classique, l'adaptateur secteur, la disposition du clavier, un BIOS et des images-bits sur toute la gamme ultra-mobile LIFEBOOK U



Design élégant et mobilité

Gérez votre journée de travail avec des ordinateurs portables haut de gamme offrant un confort optimal pour maximiser votre productivité

- Un ordinateur portable ultra-mobile exceptionnellement fin de 19 mm pour 1,11 kg, avec écran HD ou FHD, antireflet, option d'affichage tactile FHD, boîtier en aluminium/magnésium et clavier rétroéclairé en option



L'excellence pour votre sécurité professionnelle

Améliorez votre sécurité avec des fonctionnalités remarquables pour mieux protéger votre ordinateur et vos données professionnelles contre tout accès non autorisé

- Lecteur de paume de la main ou d'empreintes digitales intégré, module de plate-forme sécurisée 2.0 (TPM ou Trusted Platform Module), lecteur SmartCard intégré

Connectivité haut de gamme

Restez flexible et productif dans un environnement de travail moderne

- Ensemble complet d'interfaces avec connecteur LAN standard, port VGA et USB Type-C
- 4G/LTE intégrée, WLAN et Bluetooth



Composants

Unité de base	LIFEBOOK U728
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home
Remarques sur le système d'exploitation	Certifié pour SUSE Enterprise Desktop
Processeur	
	Processeur Intel® Core™ i7-8650U (1.9 GHz, jusqu'à 4,2 GHz, 8 MB)
	Processeur Intel® Core™ i7-8550U (1.8 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 8 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i5-8350U (1.7 GHz, jusqu'à 3,6 GHz, 6 MB)
	Processeur Intel® Core™ i5-8250U (1.6 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 6 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i5-7300U (2.6 GHz, jusqu'à 3,5 GHz, 3 MB)
	Processeur Intel® Core™ i5-7200U (2.5 GHz, jusqu'à 3,1 GHz, 3 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i3-8130U (2 cœurs / 4 threads, 2.2 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 4 MB) *
	*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.
Modules de mémoire	
	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, 2 400 MHz, SO DIMM
	8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, 2 400 MHz, SO DIMM
	16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, 2 400 MHz, SO DIMM
Disques durs (internes)	
	PCIe-SSD, Module M.2 NVMe 512 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
	PCIe-SSD, Module M.2 NVMe 256 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
	PCIe-SSD, Module M.2 NVMe 1 024 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
	Disque dur SSD SATA III, Module M.2 512 Go, Compatible OPAL
	Disque dur SSD SATA III, Module M.2 256 Go, Compatible OPAL
	Disque dur SSD SATA III, Module M.2 256 Go
	Disque dur SSD SATA III, Module M.2 1 024 Go, Compatible OPAL
Remarques sur le disque dur	S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits. La capacité accessible peut varier, également en fonction du logiciel utilisé. Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système Interface de stockage interne : S-ATA III ou PCIe
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	
3G/4G (en option)	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Vitesse de liaison descendante (downlink) jusqu'à 300 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) jusqu'à 50 Mbit/s)
WLAN (en option)	Intel® double bande sans fil-AC8265 11ac avec technologie Bluetooth 4.2 intégrée
Ecran	
	31,8 cm (12,5 po),Rétroéclairage par LED,(HD),Ecran mat,magnésium,1 366 x 768 pixels,500:1,220 cd/m ²
	31,8 cm (12,5 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran tactile IPS mat,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,700:1,260 cd/m ²
	31,8 cm (12,5 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran IPS mat,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,700:1,300 cd/m ²
Multimédia	
Caméra	En option : webcam intégrée, HD (Microsoft® Lync™)
Remarques sur la caméra	720p, 1 mégapixel, 1280x720
Microphone	microphone bidirectionnel numérique

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK U728
Informations générales sur le système	
Processeur	Processeur Intel® Core™ ()
Chipset	Intégré
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go
Slots de mémoire	2 SO-DIMM (DDR4, 2 400 MHz)
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
Version du BIOS	UEFI Specification 2.5
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255 with MaxxAudio
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo
Conforme à la norme MIL-STD	Oui, a réussi les tests MIL-STD-810G. Les résultats du test MIL-STD-810G ne sont pas une garantie de performances futures dans les conditions identifiées du test. Les dommages accidentels ne sont pas couverts par la garantie standard limitée internationale.
Ecran	
Remarques sur l'écran	ISO 9241-307 - Pixel classe II HD - Angle de vue : gauche/droite 45°, haut 20°, bas 40° ; gamme de couleur : 45 % FHD - Angle de vue : gauche/droite 80°, haut 80°, bas 80° ; gamme de couleur : 50 %
Contrôleur graphique	
Unité de base	LIFEBOOK U728
Résolution TFT (port d'écran)	jusqu'à 4 096 x 2 160
Résolution TFT (HDMI)	jusqu'à 1 920 x 1 200
Résolution TFT (VGA)	jusqu'à 1 920 x 1 200
Résolution TFT (DVI sur le réplicateur de ports)	jusqu'à 1 920 x 1 200
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® UHD 620
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage
Remarques sur la carte graphique	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation
Interfaces	
Entrée courant continu	1
Audio : sortie ligne / casque	1 (port combiné avec entrée ligne Audio)
Audio : entrée ligne / microphone	1 (port combiné avec sortie ligne Audio)
Microphones internes	2 microphones directionnels numériques (en option)
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	2 type-A (1 avec fonction Anytime USB Charge) 1 type-C (avec fonctionnalité Power Delivery)
USB Type-C	1
VGA	1
DisplayPort	1
HDMI	1 en option via un adaptateur USB Type-C
Ethernet (RJ-45)	1 avec voyant d'état
Logements pour cartes mémoire	1 - Carte SD/microSD : 2 Go - Carte SDHC/microSDHC : 32 Go - Lecteur de carte SDXC : 512 Go - Carte microSDXC : 200 Go (ou 128 Go) Classe de vitesse : jusqu'à UHS-I
SmartCard	1 (en option)
Logement pour carte SIM	1 (seulement pour les modèles avec modules 4G/LTE intégrés)

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

	Modèle : NPR46
Entrée courant continu	1 (19 V)
Interrupteur marche/arrêt	1
Audio : casque	1
Audio : microphone	1
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	4 ports Type-A 2 ports Type-C
DisplayPort	2
VGA	1
DVI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Prise en charge du verrou Kensington.	1 (réplicateur de ports uniquement, réplicateur de ports en option avec verrou pour sécuriser le réplicateur de ports et le système)

Clavier et dispositifs de pointage

Clavier sans touchstick (anti-éclaboussures)#Clavier avec touchstick#Clavier rétroéclairé sans touchstick (anti-éclaboussures)
 Nombre de touches du clavier: 85, Espacement clavier: 19 mm, Course clavier: 1.7 mm
 Touchpad multipoint avec deux boutons de souris
 Voyant d'état
 Bouton d'alimentation

Technologies sans fil

Antennes	2 antennes WLAN double bande, 2 antennes LTE en option
Bluetooth	v4.2
Cryptage WLAN	WEP, WPA, WPA2
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.

Alimentation

Adaptateur secteur	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur léger et compact 3 broches (mis à la masse) 19 V / 80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Technologie de l'adaptateur secteur 0 Watt 3 broches (mis à la masse) 19 V / 90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur (mis à la masse) 3 broches
Remarques	Adaptateur secteur 65 W/80 W destiné au système/Adaptateur secteur 90W destiné au réplicateur de ports
Options de la batterie principale	Batterie Li-Ion 3 cellules, 45 Wh
Batterie principale	Batterie lithium polymère 3 cellules
Caractéristiques de la batterie	Charge rapide : 80 % en 1 h
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 13 h 10
Remarques sur la batterie	Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur les bancs d'essai BAPCo® MobileMark® 2014 (productivité au bureau). Rendez-vous sur www.bapco.com pour plus d'informations. Le banc d'essai BAPCo® MobileMark® fournit des résultats permettant une comparaison directe des produits de différents fabricants. Ces informations n'offrent aucune garantie concernant l'autonomie de la batterie, qui peut s'avérer plus faible et peut varier selon le modèle, la configuration, l'application et les paramètres de gestion de l'alimentation du produit. La capacité de la batterie baisse légèrement avec le temps et à chaque chargement.

Emission de bruit

Emission de bruit	Veillez consulter la Déclaration ECO
-------------------	--------------------------------------

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	302 x 209 x 19.0 (non-touch and touch) mm 11,89 x 8,23 x 0,75 (non tactile et tactile) pouce
Poids	A partir de 1,11 kg (non tactile), 1,21 kg (tactile)
Poids (kg)	A partir de 2,44 lbs (non tactile), 2,67 (tactile) lbs
Remarques sur le poids	Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle.
Température ambiante de fonctionnement	De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)

Dimensions / Poids / Environnement

Humidité relative de fonctionnement 20 - 80 %

ProduitEurope BC
CBLien vers la conformité <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>**Logiciel supplémentaire**

Logiciel supplémentaire (préinstallé) McAfee® LiveSafe™ (fournit une protection antivirus primée pour votre PC et bien plus encore. 30 jours d'essai pré-installés)
MaxxAudio de Waves (amplificateur audio)
Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau)
Utilitaire de la fonction Anytime USB Charge Fujitsu
Utilitaire de batterie Fujitsu
Gestionnaire de fonctions Fujitsu
DeskUpdate Fujitsu (pour pilotes et utilitaires)

Logiciel supplémentaire (en option) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)
CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)
DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD)
DVD de restauration pour Windows®

Administration

Technologie de gestion Gestion des pilotes DeskUpdate
Code de démarrage PXE 2.1
Activation depuis S5 (mode hors tension)
Fonction WoL (wake on LAN)
technologie Intel® vPro™
iAMT 11.6 (en fonction du processeur)

Logiciel d'administration DeskView Client
DeskView Instant BIOS Management

Composants DeskView Gestion des inventaires
Gestion du BIOS
Gestion des pilotes
Gestion de la sécurité
Gestion des alarmes

Normes prises en charge WMI (Windows Management Instrumentation)
PXE (Preboot Execution Environment)
DMI (Desktop Management Interface)
SMBIOS (System Management BIOS)
CIM (Common Information Model)
BootP (made4you)

Lien vers l'administration <http://www.fujitsu.com/fts/manageability>**Sécurité**

Sécurité du système et sécurité BIOS En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0)
EraseDisk (en option)
Protection des informations d'identification prête et Protection de périphérique possible (Windows 10, v. 1703)

Sécurité des utilisateurs Lecteur de paume de la main intégré (en option)
Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option)
Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option)
Disque dur protégé par mot de passe.
Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs
Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée)

Garantie

Période de garantie 2 ans (pour les pays de la zone EMEA)

Type de garantie Retour atelier / Enlèvement sur site (selon le pays)

Conditions générales de la garantie <http://support.ts.fujitsu.com/warranty>**Services liés au produit - l'extension idéale**

Garantie

Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés

Réplicateur de ports USB PR09

Dans notre monde hyperconnecté, le nouveau réplicateur de ports USB PR09 de FUJITSU est la solution idéale pour les environnements de bureau partagé. Il permet de connecter votre appareil mobile à tous vos périphériques principaux via un unique port USB. Ce réplicateur de ports est équipé du chipset DisplayLink le plus puissant, qui prend en charge la diffusion vidéo haute performance avec port Display double tête. Un débit de données très élevé est garanti grâce à un contrôleur de hub USB Type-C Gen2 permettant une diffusion des données jusqu'à 10 Gbit/s. La dernière version du chipset USB Power Delivery (PD3.0) fournit une charge puissante tout au long de votre journée de travail.

Référence:
S26391-F6007-L500

Filtres de confidentialité

Compte tenu des exigences toujours plus élevées en matière de sécurité, l'utilisation de filtres de confidentialité est indispensable. Les filtres de confidentialité de Fujitsu protègent votre écran des regards indiscrets lorsque vous assistez à une réunion à l'extérieur ou que vous travaillez dans un train. La visibilité reste optimale uniquement pour la personne en face de l'écran. Les filtres sont faciles à appliquer et protègent votre écran des rayures et des dommages mineurs.

Référence:
S26391-F6098-L212

Filtres de confidentialité

Compte tenu des exigences toujours plus élevées en matière de sécurité, l'utilisation de filtres de confidentialité est indispensable. Les filtres de confidentialité de Fujitsu protègent votre écran des regards indiscrets lorsque vous assistez à une réunion à l'extérieur ou que vous travaillez dans un train. La visibilité reste optimale uniquement pour la personne en face de l'écran. Les filtres sont faciles à appliquer et protègent votre écran des rayures et des dommages mineurs.

Référence:
S26391-F6098-L312

Sac à dos Pro Green 14

Le sac à dos FUJITSU Pro Green 14 offre une protection pour les ordinateurs portables et tablettes dotés d'écrans jusqu'à 14 pouces. Il comprend un compartiment principal spacieux avec un emplacement matelassé pour ordinateur portable et des poches compartimentées pour les éléments plus petits (adaptateurs secteur, fournitures de bureau, etc.). L'organisation sera votre maître mot ! Pour finir, ce sac à dos comporte une petite poche avant et deux poches à glissière sur les côtés. Bretelles rembourrées, poignée supérieure rembourrée et rembourrage arrière pour des déplacements confortables et agréables. Son design élégant et son matériau recyclable feront partout grande impression.

Référence:
S26391-F1194-L82

Écran B34-9 UE

L'écran FUJITSU B34-9 UE est un très grand écran incurvé doté d'une résolution de 3440 x 1440 et d'un cadre ultra-fin. Le moniteur est doté d'une courbure de 1900R et d'un grand angle qui offre une qualité d'image constante, il offre le logiciel de gestion DisplayView™ Click et une gamme d'options de connectivité idéales pour les moyennes et grandes entreprises.

Référence:
S26361-K1642-V140

Écran P24-9 TE

L'écran FUJITSU P24-9 TE est un écran large d'une résolution de 1920 x 1080 FHD à cadre ultra-fin qui combine les futurs concepts de poste de travail et une ergonomie avancée idéale pour un travail de bureau intensif. Le moniteur dispose d'une interface USB de type C pour un espace de travail partagé et bien rangé, et le support DaisyChain permet de connecter facilement jusqu'à 2 écrans.

Référence:
S26361-K1646-V140

Souris sans fil W1200

La souris sans fil W1200 dispose de la dernière technologie sans fil 2,4 GHz et d'un capteur optique haute résolution de 1 000 ppp afin de vous offrir la précision et la fiabilité dont vous avez besoin. Outre son design compact et sa finition noire élégante, la souris sans fil W1200 sait s'adapter à tous les environnements et tous les utilisateurs, qu'ils soient gauchers ou droitiers.

Référence:
S26381-K462-L100

Graveur DVD portable ultra-fin GP60NB60

For independent working and entertainment on your business or private trips, Fujitsu offers the small external DVD drive designed to travel with you. Upgrade your notebook or PC with this external drive and use it wherever you are.

Référence:
S26341-F103-L142

Clavier KB950 Phone

Le KB950 Phone est un clavier USB moderne ultra-plat équipé de fonctions Skype Entreprise intégrées. Extrêmement fiable, ce périphérique d'entrée haut-débit est la meilleure façon de gérer les appels entrants et sortants, même lorsque le système est verrouillé. Trois touches supplémentaires permettent d'accepter et de mettre fin aux appels, mais aussi de désactiver en toute simplicité votre microphone pendant un appel. La composition des numéros est facilitée par le pavé numérique. L'écran intégré de 61 x 12 mm affiche l'heure et la date, le statut de l'utilisateur et les informations concernant les appels entrants (numéro d'appel et identifiant de l'appelant).

S26381-F950-L4** (** :
variante propre au pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK U728, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK U728, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/fts/mobile

Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement. Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire. Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com/fts
2019-02-09 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions