

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK U727

A la fois ultra-mobile et ultra-sécurisé

Équipé 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 1,11 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.



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

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



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



Concept de famille

Diminuez vos coûts d'acquisition et simplifiez votre équipement informatique

- Des composants communs, 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

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



Composants

Unité de base	LIFEBOOK U727 sans technologie vPro	LIFEBOOK U727 avec technologie vPro	LIFEBOOK U727 6e Gen
Systèmes d'exploitation			
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home
Système d'exploitation compatible			Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Remarques sur le système d'exploitation			
	Informations relatives à la prise en charge des systèmes d'exploitation MS : Les systèmes équipés de la 7e génération de processeurs Intel reçoivent une assistance de Microsoft uniquement s'ils fonctionnent sous Windows 10 Home/Windows 10 Pro. Pour plus d'informations, veuillez consulter la politique de support MS.	Informations relatives à la prise en charge des systèmes d'exploitation MS : Les systèmes équipés de la 7e génération de processeurs Intel reçoivent une assistance de Microsoft uniquement s'ils fonctionnent sous Windows 10 Home/Windows 10 Pro. Pour plus d'informations, veuillez consulter la politique de support MS.	
	LIFEBOOK U727 sans technologie vPro	LIFEBOOK U727 avec technologie vPro	LIFEBOOK U727 6e Gen
Processeur			
			Processeur Intel® Core™ i5-6200U (2.3 GHz, jusqu'à 2,8 GHz, 3 MB) * Processeur Intel® Core™ i5-6300U (2.4 GHz, jusqu'à 3,0 GHz, 3 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, 2 133 MHz, SO DIMM 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM 16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM		
Disque dur			
	Disque dur SSD SATA III, Module M.2 1 024 Go, Compatible OPAL Disque dur SSD SATA III, Module M.2 128 Go Disque dur SSD SATA III, Module M.2 256 Go Disque dur SSD SATA III, Module M.2 256 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) Disque dur SSD SATA III, Module M.2 512 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) PCIe-SSD, M.2 256 Go, PW non pris en charge PCIe-SSD, M.2 512 Go, PW non pris en charge		
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		
	LIFEBOOK U727 sans technologie vPro	LIFEBOOK U727 avec technologie vPro	LIFEBOOK U727 6e Gen
WLAN			
			Intel® double bande sans fil-AC8260 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,700:1,260 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 U727 sans technologie vPro	LIFEBOOK U727 avec technologie vPro	LIFEBOOK U727 6e Gen
---------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------

Informations générales sur le système

Chipset	Intégré	Intégré	Intégré
Remarque sur les chipsets	- - -	Prend en charge la technologie iAMT 11.6 Intel® vPro™ nécessite un processeur Core i5-73xx et i7-76xx, Intel WLAN 8265ac et un module TPM	Prend en charge la technologie iAMT 11.0 Intel® vPro™ nécessite un processeur Core i5-63xx et i7-66xx, Intel WLAN 8260ac et un module TPM
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go	32 Go	32 Go
Slots de mémoire	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
Remarques sur la mémoire	DDR4 - 2 133 MHz	DDR4 - 2 133 MHz	DDR4 - 2 133 MHz
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219V	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
Version du BIOS	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.4
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Type audio	Intégré	Intégré	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo	Haut-parleurs stéréo	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.	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.	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%	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%	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 U727 sans technologie vPro	LIFEBOOK U727 avec technologie vPro	LIFEBOOK U727 6e Gen
Résolution TFT (port d'écran)	jusqu'à 4 096 x 2 160	jusqu'à 4 096 x 2 160	jusqu'à 4 096 x 2 160
Résolution TFT (VGA)	jusqu'à 1 920 x 1 200	jusqu'à 1 920 x 1 200	jusqu'à 1 920 x 1 200
Résolution TFT (DVI sur le récepteur de ports)	jusqu'à 1 920 x 1 200	jusqu'à 1 920 x 1 200	jusqu'à 1 920 x 1 200
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 620	Carte graphique Intel® HD 620	Carte graphique Intel® HD 520
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage	Prise en charge du triple affichage	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	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation

Interfaces

Entrée courant continu	1	1
Audio : sortie ligne / casque	1 (port combiné avec entrée ligne Audio)	1 (port combiné avec entrée ligne Audio)
Audio : entrée ligne / microphone	1 (port combiné avec sortie ligne Audio)	1 (port combiné avec sortie ligne Audio)
Microphones internes	2 microphones directionnels numériques (en option)	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)	2 type-A (1 avec fonction Anytime USB Charge) 1 type-C (avec fonctionnalité Power Delivery)
VGA	1	1
DisplayPort	1	1
Ethernet (RJ-45)	1 avec voyant d'état	1 avec voyant d'état
Logements pour cartes mémoire	1 (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 128 Go) - 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	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 (optional)	1 (optional)
Logement pour carte SIM	1 (seulement pour les modèles avec modules 4G/LTE intégrés)	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
Caractéristiques de la batterie	Charge rapide : 80 % en 1 h

Alimentation

Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 10 h	jusqu'à 10 heures h
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	Veillez consulter la Déclaration ECO	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	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)	
Humidité relative de fonctionnement	20 - 80 %	

Conformité avec les normes

Allemagne	GS prévu (écran Full HD uniquement)
Europe	BC CB
Etats-Unis/Canada	FCC (suivant la configuration)
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) ENERGY STAR® 6.1 Label EPEAT® Or (régions spécifiques) (prévu)
Chine	CCC (suivant la configuration)
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet ; version d'essai de 60 jours) 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)	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)	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)	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) Fonction WoL (wake on LAN) iAMT 11.0 (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. 1511)	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. 1511)	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. 1511)
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)	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)	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	
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 pour les familles LIFEBOOK U7 et E5x8 avec verrou		Souplesse, extensibilité, configuration équivalente à celle d'un PC de bureau, protection de l'investissement, pour ne citer que quelques-uns des avantages offerts par les solutions de station d'accueil de Fujitsu.	Référence: S26391-F1607-L209
Réplicateur de ports USB Type-C		Le réplicateur de ports USB Type-C FUJITSU est idéal pour connecter les solutions mobiles FUJITSU avec un seul port USB Type-C. Il vous permet de charger et transférer des données en même temps via un seul et même câble, pour vous aider à implémenter un environnement de bureau ordonné. Le transfert de données haut débit via USB 3.1 et le LAN Gigabit permettent de gagner en souplesse et de travailler plus vite.	Référence: S26391-F1667-L100
MicroSaver Slim 2.0		The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key.	Référence: S26361-F1650-L202
Filtre de confidentialité		Les filtres de confidentialité permettent de protéger les informations affichées sur votre écran de la vue des personnes qui vous entourent. La technologie de confidentialité unique « Microlouver » de 3M permet aux utilisateurs se trouvant juste en face de l'ordinateur de voir clairement les données affichées à l'écran	Référence: S26391-F6097-L363
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 messenger 14		Le sac messenger protège les ordinateurs portables avec une taille d'écran maximale de 14 pouces. La moitié arrière du sac dispose d'un compartiment pour votre ordinateur portable, tablette ou vos documents. Les compartiments zippés protégeront votre tablette, votre ordinateur portable et vos effets personnels à tout moment. Un compartiment zippé sur l'avant permet un accès rapide à vos clés et à votre téléphone portable. Une bandoulière intégrale, extra-longue, réglable et antidérapante fournit un support d'épaule ergonomique. Démarquez-vous avec ce sac en polyester gris bicolore, extrêmement robuste et facile à nettoyer lors de vos déplacements. Il comprend également un rabat en cuir noir qui protège vos effets personnels avec deux aimants cachés.	Référence: S26391-F1194-L171
Sacoche Sneaker 12,5		La sacoche Sneaker 12,5 protège les ordinateurs portables ou tablettes dont l'écran mesure jusqu'à 12,5 pouces. La partie avant de la sacoche inclut des compartiments dédiés pour l'ordinateur portable, le cordon d'alimentation, les fournitures de bureau et les articles personnels. La moitié arrière de la sacoche comporte un compartiment expansible de fichiers avec intercalaires. Sa conception allie élégance et fonctionnalité.	Référence: S26391-F1194-L201

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 WI200

La souris sans fil WI200 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 WI200 sait s'adapter à tous les environnements et tous les utilisateurs, qu'ils soient gauchers ou droitiers.

Référence:
S26381-K462-L100

Souris sans fil pour ordinateur portable WI410

La souris sans fil pour ordinateur portable WI410 est l'accessoire idéal pour les professionnels constamment en déplacement qui ne veulent pas s'encombrer de câbles. Elle est assez compacte pour pouvoir être glissée facilement dans un sac pour ordinateur portable ou une mallette sans vous encombrer. Elle est munie de deux boutons et d'une molette, également utilisable comme troisième bouton.

Référence:
S26381-K464-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

Casque UC&C USB Value

Le casque UC&C USB Value de FUJITSU est un appareil binaural stéréo léger de taille standard conçu pour offrir un confort optimal. Ce casque USB testé avec Lync inclut des commandes sur câble pour gérer vos appels en toute simplicité. Le microphone anti-bruit vous permet de profiter d'une qualité audio optimale pour tous vos appels.

Référence:
S26391-F7139-L20

Ensemble clavier sans fil LX901

Le clavier sans fil LX901 est une solution de bureau haut de gamme pour les utilisateurs soucieux d'un certain style de vie et de la qualité de leur matériel de bureau. Cet ensemble de bureau exceptionnel, offre aux utilisateurs exigeants davantage de fonctionnalités et des caractéristiques supérieures à celles des périphériques d'interface conventionnels. Il inclut même la technologie 2,4 GHz et le cryptage AES 128 bits.

S26381-K565-L4** (** :
variante propre au pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK U727, 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 U727, 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
2019-01-06 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