

Fiche produit

Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK U9310

Votre compagnon de voyage léger et élégant

Vous recherchez un ordinateur d'exception au design fin pour vos déplacements professionnels fréquents ? Disponible en rouge et en noir, l'ordinateur portable ultra-mobile LIFEBOOK U9310 de Fujitsu ne pèse que 916 g et dispose d'une autonomie d'une journée complète. Les fonctions de sécurité professionnelles telles que la fonction PalmSecure™ intégrée protègent vos données d'entreprise contre tout accès non autorisé. Les performances exceptionnelles et la connectivité 4G/LTE intégrée vous offrent une expérience utilisateur inégalable.



Sécurité maximale

Protégez votre ordinateur et les données de votre entreprise des accès non autorisés

- Capteur PalmSecure™ ou capteur d'empreintes digitales intégré
- Appareil photo infrarouge Full HD pour la reconnaissance faciale avec Windows Hello
- Prise en charge d'un verrou Kensington
- Lecteur SmartCard et TPM 2.0



Design extrêmement fin et léger

Une conception ultralégère conçue pour les professionnels toujours en déplacement

- Un ordinateur portable exceptionnellement fin de 15,5 mm, pesant à peine 916 g, doté d'un boîtier résistant en magnésium
- Ordinateur portable ultra-fin et élégant, doté d'un clavier rétroéclairé disponible en rouge ou en noir
- Un affichage optimal garanti par un écran antireflet Full HD de 13,3 pouces (1920 x 1080) avec écran tactile en option
- Durabilité testée conforme à la norme MIL-STD-810H



Déplacez-vous sans entraves

Meilleure productivité lors des déplacements professionnels

- Son autonomie d'une journée complète vous offre le niveau de mobilité exceptionnel dont vous avez besoin lorsque vous êtes en déplacement
- Fonction Anytime USB Charge pour recharger les batteries des téléphones/périphériques multimédias même lorsque l'ordinateur portable est éteint
- Des performances exceptionnelles grâce aux disques durs SSD permettant un traitement des données plus rapide

Une excellente connectivité

Faites preuve de flexibilité et restez productif dans un monde hyperconnecté

- Compact et polyvalent, le connecteur Intel® Thunderbolt™ 3 permet de charger votre ordinateur portable, de transférer des fichiers à des vitesses élevées, de connecter des moniteurs externes et d'autres périphériques
- Ensemble complet d'interfaces avec port HDMI standard, connecteur LAN standard
- WLAN intégré, Bluetooth, connectivité 4G/LTE en option



Composants

Unité de base	LIFEBOOK U9310 Noir	LIFEBOOK U9310 Rouge
Systèmes d'exploitation		
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home
Processeur		
	Processeur Intel® Core™ i7-10610U (4 cœurs / 8 threads, 1.8 GHz, jusqu'à 4,9 GHz)	
	Processeur Intel® Core™ i5-10310U (4 cœurs / 8 threads, 1.7 GHz, jusqu'à 4,4 GHz)	
	Processeur Intel® Core™ i5-10210U (4 cœurs / 8 threads, 1.6 GHz, jusqu'à 4,2 GHz) *	
	*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.	
Mémoire		
	Mémoire intégrée 8 Go LPDDR3 ou Mémoire intégrée 16 Go LPDDR3 Aucun 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 256 Go	
	PCIe-SSD, Module M.2 NVMe 1 To, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)	
Remarques sur le disque dur	La capacité accessible peut varier, également en fonction du logiciel utilisé.	
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)	
	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat.7) (Vitesse de liaison descendante (downlink) jusqu'à 300 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) jusqu'à 150 Mbit/s)	
	LTE Fibocom L850-GL (Cat. 9) (Vitesse de liaison descendante (downlink) jusqu'à 450 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) jusqu'à 50 Mbit/s)	
Ecran	33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran IPS mat,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,800:1,300 cd/m ²	
Multimédia		
Caméra	Webcam infrarouge intégrée, Full HD (1920 x 1080) (2,073 mégapixels)	

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK U9310 Noir	LIFEBOOK U9310 Rouge
Informations générales sur le système		
Chipset	Intégré au processeur	
Capacité minimale de mémoire RAM prise en charge	8 Go	
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	16 Go	
Remarques sur la mémoire	8 ou 16 Go intégrés LPDDR3 (2 133 MHz)	
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM	

Informations générales sur le système

Remarques sur le réseau local	Compatible Intel vPro
WLAN intégré	Intel® WiFi 6 AX201
Version du BIOS	UEFI Specification 2.7
Caractéristiques du BIOS	InsydeH2O BIOS
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255
Caractéristiques audio	2 haut-parleurs intégrés (stéréo)
Conforme à la norme MIL-STD	Oui, a réussi les tests MIL-STD-810H. Les résultats du test MIL-STD-810H 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

Ecran	33,8 cm (13,3 po), 1 920 x 1 080 pixels, 800:1,400 cd/m ²	33,8 cm (13,3 po), 1 920 x 1 080 pixels, 800:1,400 cd/m ²
Remarques sur l'écran	FHD - Angle de vue : gauche/droite 85°, haut 85°, bas 85° ; temps de réponse : 25 ms ; gamme de couleurs : 72 %	FHD - Angle de vue : gauche/droite 85°, haut 85°, bas 85° ; temps de réponse : 25 ms ; gamme de couleurs : 72 %
Luminosité - standard	400 cd/m ²	400 cd/m ²
Contraste - standard	800:1	800:1

Contrôleur graphique

Unité de base	LIFEBOOK U9310 Noir	LIFEBOOK U9310 Rouge
Résolution TFT (HDMI)	jusqu'à 4 096 x 2 160	jusqu'à 4 096 x 2 160
Marque de la carte graphique	Carte graphique UHD Intel®	Carte graphique UHD Intel®
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage (2 externes, 1 interne) DirectX® 12 OpenGL® 4.5	Prise en charge du triple affichage (2 externes, 1 interne) DirectX® 12 OpenGL® 4.5
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

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)
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) au total	2 Types-A (1 avec fonction Anytime USB Charge)
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) au total	2 Type-C Intel® Thunderbolt™ 3 (avec fonctionnalité Power Delivery)
USB Type-C	USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s), Intel® Thunderbolt™ 3 (20/40 Gbit/s), puissance délivrée (15 W), DP 1.4
HDMI	1 v2.0
Ethernet (RJ-45)	1 (connecteur débrochable)
Logements pour cartes mémoire	1 (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 128 Go) Norme SD 4.0 Carte SD/microSD : 2 Go Carte SDHC/microSDHC : 32 Go Carte SDXC/microSDXC : 2 To Classe de vitesse : jusqu'à UHS-II (156 Mo/s)
SmartCard	1
Logement pour carte SIM	1 (Micro SIM, seulement pour les modèles avec module 4G/LTE intégré)
Carte eSIM	pris en charge
Prise en charge du verrou Kensington.	1

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

	Réplicateur de ports USB Type-C	Réplicateur de ports USB Type-C	Thunderbolt™ 3 PR	Thunderbolt™ 3 PR
Entrée courant continu	19 V/90 W obligatoires	19 V/90 W obligatoires	1 (19 V)	1 (20V/170W required)
Interrupteur marche/arrêt	1	1	1	1
Audio : commentaires	Combo jack for headset usage	Prise combo pour écouteurs	Prise combo pour écouteurs	1 Combo jack for headset usage

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	3x USB3.1 Gen.1 Type A - 4,5W 1x USB3.1 Gen.1 Type C - 15W 1x USB3.1 Gen.1 Type C - Up to 60 W (PD v2.0-1.1) power output to client or 4.5W input	3x USB3.1 Gen.1 Type A - 4,5W 1x USB3.1 Gen.1 Type C - 15W 1x USB3.1 Gen.1 Type C - Up to 60 W (PD v2.0-1.1) power output to client or 4.5W input	---	---
Total USB 3.1 Gen2	3 ports USB 3.1 Gen.1, Type A - 4,5 W 1 port USB 3.1 Gen.1, Type C - 15W 1 port USB 3.1 Gen.1, Type C - Puissance de sortie jusqu'à 60 W (PD v2.0-1.1) vers client ou entrée 4,5 W	3 ports USB 3.1 Gen.1, Type A - 4,5 W 1 port USB 3.1 Gen.1, Type C - 15 W 1 port USB 3.1 Gen.1, Type C - Puissance de sortie jusqu'à 60 W (PD v2.0-1.1) vers client ou entrée 4,5 W	1 port de charge USB 3.1 Gen 2 Type-A - 5 V, 2,4 A, 4,5 W 2 ports de charge USB 3.1 Gen 2 Type-A - 5 V, 09 A, 4,5 W 2 ports de charge USB 3.1 Gen 2 Type-C - 5 V, 1,5 A, 15 W 1 port USB 3.1 Gen 2 Type-C - TBT3 jusqu'à 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20 V, 3,0 A ascendant (PC) 1 port USB 3.1 Gen 2 Type-C - TBT3 jusqu'à 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V, 3,0 A descendant, sortie de puissance 4,5 W vers le client	---
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) au total	---	---	2 ports Type-A - 4,5 W 1 port USB Type-A - 12 W	---
DisplayPort	1 (jusqu'à 2 560 x 1 600)	1 (jusqu'à 2 560 x 1 600)	2 (jusqu'à 2 560 x 1 600)	2 (jusqu'à 2 560 x 1 600)
VGA	1 jusqu'à 1920x1200 @ 60 Hz selon la solution mobile FJ	1 jusqu'à 1920x1200 @ 60 Hz selon la solution mobile FJ	jusqu'à 1920x1200 @ 60Hz selon la solution mobile FJ	jusqu'à 1920x1200 @ 60Hz selon la solution mobile FJ
Texte relatif au HDMI	1	1	1	1
Remarques sur l'interface	3 ports Type-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 port Type-C - 15 W 1 port Type-C - Puissance de sortie jusqu'à 60 W (PD v2.0-1.1) vers le client ou entrée 4,5 W	3 ports Type-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 port Type-C - 15 W 1 port Type-C - Puissance de sortie jusqu'à 60 W (PD v2.0-1.1) vers le client ou entrée 4,5 W	2 ports Type-A - 5 V/0,9A, 4,5 W 1 port Type-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 ports de charge Type-C - 5 V, 1,5 A, 4,5 W 1 port Type-C - TBT3 jusqu'à 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20 V, 3,0 A ascendant (PC) 1 port Type-C - TBT3 jusqu'à 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V, 3,0 A descendant, puissance de sortie vers le client	2 ports Type-A - 5 V/0,9A, 4,5 W 1 port Type-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 ports de charge Type-C - 5 V, 1,5 A, 4,5 W 1 port Type-C - TBT3 jusqu'à 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20 V, 3,0 A ascendant (PC) 1 port Type-C - TBT3 jusqu'à 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V, 3,0 A descendant, puissance de sortie vers le client
Prise en charge du verrou Kensington.	non	non	1	1
Remarques	1 RJ45 (10/100/1 000) WoL à partir de l'état S3 WOL à partir de S4 / S5 / G3 selon le client mobile Fujitsu Lancement de PXE pour les clients mobiles Fujitsu FJ dédiés Adresse MAC définie par l'utilisateur MAPT (Mac Address Pass Through) à partir de la 9e génération	1 RJ45 (10/100/1 000) WoL à partir de l'état S3 WOL à partir de S4 / S5 / G3 selon le client mobile Fujitsu Lancement de PXE pour les clients mobiles Fujitsu FJ dédiés Adresse MAC définie par l'utilisateur MAPT (Mac Address Pass Through) à partir de la 9e génération	RJ-45 : 10/100/1 000 Mbit/s LAN WoL à partir de l'état S3 WoL à partir de l'état S4 / S5 / G3 selon le client mobile Fujitsu Lancement de PXE pour les clients mobiles FJ dédiés Adresse MAC définie par l'utilisateur MAPT (Mac Address Pass Through) à partir de la 9e génération	RJ-45 : 10/100/1 000 Mbit/s LAN WoL à partir de l'état S3 WoL à partir de l'état S4 / S5 / G3 selon le client mobile Fujitsu Lancement de PXE pour les clients mobiles FJ dédiés Adresse MAC définie par l'utilisateur MAPT (Mac Address Pass Through) à partir de la 9e génération

Clavier et dispositifs de pointage

Clavier rétroéclairé sans touchstick
Nombre de touches du clavier: 85, Espacement clavier: 19 mm, Course clavier: 1.5 mm
Touchpad multipoint avec deux boutons de souris

Technologies sans fil

Antennes	2 antennes WLAN double bande, 2 antennes LTE en option
Bluetooth	v5.0
WLAN intégré	Intel® WiFi 6 AX201
Cryptage WLAN	WPA / WPA2 (Wi-Fi Protected Access)
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
LTE ou UMTS intégrés	LTE Sierra Wireless EM7455 (cat.6) LTE Fibocom L850-GL (cat.9)
Remarques sur les technologies LTE/ UMTS/GPS	Gestionnaire de connexions LTE (si configuré avec 4G/LTE)

Alimentation

Adaptateur secteur	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Remarques	Adaptateur secteur 65 W destiné au système/Adaptateur secteur 90W destiné au réplicateur de ports
Plage de tension nominale	100 V - 240 V (entrée CA)
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Options de la batterie principale	Batterie lithium polymère 4 cellules, 50 Wh
Batterie principale	
Caractéristiques de la batterie	Charge rapide : jusqu'à 80 % en 1 h
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 11 h 30 min
Remarques sur la batterie	Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur les bancs d'essai BAPCo® MobileMark® 2018. 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	Veuillez consulter la Déclaration ECO	Veuillez consulter la Déclaration ECO
-------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	309 x 212 x 15.5 mm 12,18 x 8,35 x 0,61 pouce	309 x 212 x 15.5 mm mm
Poids	à partir de 916 g	
Poids (kg)	à partir de 2,02 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

Produit	LIFEBOOK U9310
Modèle	U913A1
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) Certification TCO 8.0 (selon la configuration) Label EPEAT® Argent (régions spécifiques) ENERGY STAR® 7.1 Conforme à la norme MIL-STD-810H
Chine	CCC (suivant la configuration)
Lien 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)	Gestionnaire de connexions LTE/UMTS (si configuré avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) 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 Wake-on-LAN (WoL) iAMT 14.0 (en fonction du processeur) technologie Intel® vPro™	
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 physique	Prise en charge du verrou Kensington.	Prise en charge du verrou Kensington.
Sécurité du système et sécurité BIOS	EraseDisk En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0)	EraseDisk En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0)
Sécurité des utilisateurs	Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Lecteur intégré PalmSecure™ (en option) Lecteur de SmartCard (intégré)	Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Lecteur intégré PalmSecure™ (en option) Lecteur de SmartCard (intégré)

Garantie

Période de garantie	2 ans (pour les pays de la zone EMEIA)
Type de garantie	Retour atelier / Enlèvement sur site (selon le pays)
Conditions générales de la garantie	http://www.fujitsu.com/warranty
Services d'assistance 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://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/



Accessoires recommandés

Réplicateur de ports USB Type-C
2



Connectez vos périphériques. Adaptez votre matériel à chaque tâche sur demande. La connexion USB universelle Type-C vous permet de connecter facilement vos périphériques. Améliorez vos options de connexion USB, connectez vos écrans via HDMI, DisplayPort ou VGA et rechargez votre périphérique sans chargeur supplémentaire.
Poids : 334 g ; Dimensions : 219 x 75 x 22,9 (avant) – 26,0 (arrière) mm, avec adaptateur secteur 90 W et câble Type-C.

Référence:
S26391-F3327-L100

Réplicateur de ports
Thunderbolt™ 3



Un seul câble, de nombreuses fonctionnalités : connectez-vous, gagnez de l'espace et gardez un bureau ordonné. Grâce à Thunderbolt™ 3, vous pouvez connecter quasiment tous vos appareils avec un seul câble haute vitesse. Etoffe vos options de connexion USB, connectez vos écrans via Thunderbolt™ 3, HDMI ou DisplayPort et rechargez votre périphérique sans chargeur supplémentaire. Grâce à Thunderbolt™ 3, vous pouvez même vous connecter à des périphériques haut débit de manière très pratique.
Poids : 440 g ; Dimensions : 239 x 80 x 26 mm, avec adaptateur secteur 170 W et câble TBT

Référence:
S26391-F3357-L100

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



Connecting all of your USB peripherals is quick and easy with the USB-C Hub 4 Ports from Fujitsu. SuperSpeed USB Type-C makes data transfer to and from external storage faster than ever. The hub dynamically selects the optimal speed for each device, giving you more bandwidth where you need it automatically. The USB-C Hub 4 Ports fit for both Office and Industry applications, additionally including a 7-48 VDC with "Phoenix" clamp (+/-/GND).

Référence:
S26391-F6099-L404

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-L239

Prestige Case Mini 13 (2021)



La sacoche Prestige Case Mini 13 protège les ordinateurs portables dont l'écran atteint jusqu'à 13 pouces. Un compartiment principal est doté d'une pochette pour ordinateur portable et tablette. Deux autres compartiments utiles sont situés à l'avant. Celui avec un insert rouge est destiné aux accessoires ou au câble d'alimentation. Un compartiment supplémentaire à l'avant est prévu pour les effets personnels plus petits.

Référence:
S26391-F1120-L151

MANASSE 14



Compacte et classique, la sacoche en cuir Plevier Manasse 14 représente la solution optimale pour vos déplacements. Adaptée aux ordinateurs portables mesurant jusqu'à 14 pouces, cette sacoche en cuir nappa noir dispose d'un compartiment rembourré qui protège votre appareil tout en offrant un design à la fois élégant et subtil.

Référence:
S26391-F1193-L62

TACAN 14



La sacoche pour ordinateur portable en cuir Plevier Tacan 14 représente une solution de transport multifonction optimisée. Dotée d'une bandoulière, d'une poche à accès rapide à l'arrière et de deux compartiments pour votre appareil et vos accessoires, cette sacoche vous offre un espace de protection multifonctionnel pour ranger vos affaires. Son design en cuir marron et aux finitions élégantes vous offre une solution de grande qualité, à la fois fonctionnelle et esthétique.

Référence:
S26391-F1193-L64

Souris sans fil pour ordinateur portable WI660



La souris sans fil pour ordinateur portable WI660 associe la technologie sans fil 2,4 GHz à un capteur ultra-haute résolution commutable pour vous offrir la précision et la fiabilité que vous attendez (1 000/1 600/2 000 ppp). Avec sa finition noir argent élégante, la souris sans fil WI660 convient à tous les environnements.

Référence:
S26381-K471-L100

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK U9310, 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 U9310, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/emeia/products/computing/pc/notebooks/index.html

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
2021-04-07 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