

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Fiche produit

Tablette FUJITSU LIFEBOOK P727

Productivité multi-mode

Le Tablet PC LIFEBOOK P727 de FUJITSU est un appareil 2 en 1 ultra-léger et avec certification GS offrant une autonomie d'une journée, pour un travail multi-mode et flexible. Grâce aux processeurs Intel de dernière génération, il prend facilement en charge les applications de conception et d'illustration exigeantes. Il est livré avec le système d'exploitation Windows 10 Pro et dispose de la technologie de pointe d'authentification de paume de la main afin de garantir la sécurité de votre entreprise.

Fonctionnalité d'utilisation multi-mode

Conçu pour hisser votre productivité au niveau supérieur

- Conception 2 en 1 pliable à 360°, avec 4 modes de travail fonctionnels

Une expérience visuelle sans compromis

Profitez d'une expérience visuelle exceptionnelle, que vous soyez en intérieur ou en extérieur

- Ecran antireflet Full HD 12,5 pouces

Sécurité supérieure

Protège les données de votre entreprise grâce à la technologie d'authentification de paume de la main

- La fonction PalmSecure® intégrée garantit un niveau de sécurité optimal aux données de votre entreprise.

Léger

Une portabilité optimale pour plus de liberté

- Grâce à un poids d'à peine 1,2 kg, bénéficiez d'une portabilité incroyable et ainsi de la liberté dont vous avez besoin

Autonomie

Une autonomie d'une journée pour vous aider à relever vos défis quotidiens en toute simplicité

- Batterie de secours offrant jusqu'à 8,5 heures d'autonomie, charge jusqu'à 80 % en 1 heure



Composants

Unité de base	LIFEBOOK P727
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home
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.
	*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.
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 : M.2 SATA

Multimédia

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK P727
Informations générales sur le système	
Chipset	Intégré au processeur
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	16 Go
Slots de mémoire	1 DIMM (DDR4)
Remarques sur la mémoire	DDR4 - 2 133 MHz
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219V
Remarques sur le réseau local	Intel I219-LM pour AMT
WLAN intégré	Intel double bande sans fil-AC8265 11ac avec technologie Bluetooth 4.2
Version du BIOS	UEFI Specification 2.5
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255
Caractéristiques audio	2 microphones directionnels numériques, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)
Ecran	31,8 cm (12,5 po), Options d'écran mat ou brillant, HD- 500:1; FHD-700:1
Remarques sur l'écran	Ecran large LED à haute luminosité (pour un affichage optimal en extérieur) Avec coque en magnésium Capteur de lumière ambiante intégré pour un ajustement automatique du rétroéclairage en fonction de votre environnement de travail.
Capteurs	Accéléromètre à 3 axes Gyroscope Capteur de lumière ambiante Capteur de champs magnétiques Boussole
Rapport d'affichage	16:9
Contraste - standard	HD- 500:1; FHD-700:1
Numériseur / Technologie tactile	Numériseur Wacom pour une utilisation avec un stylet (technologie AES) et écran multipoint capacitif 10 doigts

Capteur de lumière ambiante	Intégré
Remarques sur le capteur de lumière ambiante	Une fois activé, le capteur de lumière ambiante règle automatiquement le rétroéclairage de l'écran
Contrôleur graphique	
Unité de base	LIFEBOOK P727
Résolution TFT (HDMI)	jusqu'à 1 920 x 1 200
Résolution TFT (VGA)	jusqu'à 1 920 x 1 200
Résolution TFT (DisplayPort sur le réplicateur de ports)	jusqu'à 2 560 x 1 600
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 620
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage (2 externes, 1 interne)
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 (numérique)
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
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Logements pour cartes mémoire	1 SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 128 Go
SmartCard	1 (optional)
Logement pour carte SIM	1 (seulement pour les modèles avec 4G/LTE intégrés)
Clavier et dispositifs de pointage	
	Clavier isolé#Clavier isolé rétroéclairé Nombre de touches du clavier: 85, Espacement clavier: 18.4 mm, Course clavier: 1.7 mm Touchpad multipoint avec bouton pouvant faire office de souris Styler pour tablette, rangé dans un compartiment dédié Ecran tactile
Périphériques d'entrée (en option)	Clavier avec touchpad multipoint doté de deux boutons de souris
Technologies sans fil	
Antennes	2 antennes double bande pour WLAN, 2 pour LTE, Bluetooth partagé avec WLAN
Bluetooth	V 4.2
WLAN intégré	Intel double bande sans fil-AC8265 11ac avec technologie Bluetooth 4.2
Cryptage WLAN	WEP, WPA, WPA2
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
LTE ou UMTS intégrés	LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (en option)
Remarques sur les technologies LTE/UMTS/GPS	Fonctionnalité GPS incluse Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Alimentation	
Adaptateur secteur	19 V / 65 W (3,42 A)
Remarques	Adaptateur secteur 65 W pour une utilisation avec le système (min.) Adaptateur secteur 90W CA pour utilisation avec réplicateur de ports
Plage de tension nominale	100 V - 240 V (entrée CA)
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Batterie principale	Batterie Li-Ion 3 cellules, 45 Wh
Caractéristiques de la batterie	Charge rapide : 80 % en 1 h
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 8,5 h

Alimentation**Temps de chargement de la batterie** ~ 130min**Remarques sur la batterie** Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur le banc d'essai BAPCO MobileMark® 2007 (mode lecture : par ex. pour naviguer sur Internet, rédiger des e-mails, afficher des documents) : reconnu internationalement, il 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 cycle de chargement.**Dimensions / Poids / Environnement****Dimensions (L x P x H)** 299 x 209 x 18,79 mm à l'arrière (sans pieds en caoutchouc) mm
11,77 x 8,23 x Arrière 0,74 pouce**Poids** à partir de 1,2 kg**Poids (kg)** 2,65 lbs**Remarques sur le poids** Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle (batterie incluse).**Température ambiante de fonctionnement** En fonctionnement : 5 - 35 °C ; emballé : -10 - 60 °C**Humidité relative de fonctionnement** En fonctionnement : 20 - 80 % (humidité relative) ; Emballé : 20 - 80 % (humidité relative)**Produit****Lien vers la conformité** <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>**Logiciel supplémentaire****Logiciel supplémentaire (préinstallé)** Adobe® Reader® (lecteur pdf)
CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)
Gestionnaire d'écran Fujitsu
DeskUpdate Fujitsu (pour pilotes et utilitaires)
Utilitaire ShockSensor
Utilitaire d'économie d'énergie
Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau)
Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide »
Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)**Logiciel supplémentaire (en option)** DVD de restauration pour Windows®
DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) en option
CyberLink PowerDVD BD (logiciel de lecture pour Blu-ray Disc™)
CyberLink PowerDVD DVD (logiciel de lecture pour DVD)
CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)
Nero (logiciel de sauvegarde et de gravure)**Administration****Sécurité****Sécurité physique** Prise en charge du verrou Kensington.**Sécurité du système et sécurité BIOS** BIOS compatible avec la technologie Absolute Persistence®
EraseDisk (en option)
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
Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option)
Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée)
Lecteur de SmartCard (intégré)
Lecteur de paume de la main intégré (en option)**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 d'assistance produit - l'extension idéale****Service recommandé** 5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant

Garantie

Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés

Souris sans fil pour ordinateur portable WI610



La souris sans fil pour ordinateur portable WI610 associe la dernière technologie sans fil 2,4 GHz et un capteur ultra-haute résolution réglable pour vous offrir la précision et la fiabilité que vous attendez (1 000/1 500/2 000 ppp). Avec sa finition noir argent élégante, la souris sans fil WI610 convient à tous les environnements.

Référence:
S26381-K460-L100

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

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

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 Tablet LIFEBOOK P727, 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 Tablet LIFEBOOK P727, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/fts/tabletpc

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
2019-05-11 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