

Fujitsu recommande Windows 8 Professionnel.

Fiche produit

Fujitsu LIFEBOOK T904 Tablet PC

Mots clés : élégance et flexibilité

Le FUJITSU LIFEBOOK T904 est un Ultrabook™ polyvalent conçu pour les professionnels exigeants ayant adopté un style de travail dynamique. Son boîtier en aluminium ultra-fin (moins de 15 mm) et résistant avec couvercle en magnésium et son petit poids (1,5 kg) vous permettent de travailler confortablement lors de vos déplacements. L'écran IGZO WQHD rotatif et ultra-net de 33,8 cm prend en charge les saisies au stylet et au doigt. Le clavier rétroéclairé, les fonctionnalités de sécurité et la connectivité 4G/LTE en option s'adaptent parfaitement à votre style de travail dynamique. Le réplicateur de ports en option offre, quant à lui, une commodité exceptionnelle au bureau.



Ultrabook™ et Tablet PC tout en un

Donnez à votre travail une touche personnelle et profitez des avantages de la reconnaissance précise de l'écriture et de la technologie multipoint grâce au numériseur double.

- Ecran bidirectionnel rotatif de 33,8 cm avec numériseur double pour entrée au stylet ou tactile précise, ou saisie au clavier

La mobilité suprême

Soyez disponible en tout lieu : connectivité sans fil où que vous soyez et à tout moment, même en l'absence de point d'accès sans fil à proximité.

- Batterie amovible à chargement rapide, ShockSensor pour la protection du disque dur, connectivité optionnelle 4G/LTE ou 3G/UTMS (avec GPS), WLAN et Bluetooth intégrés en option



Sécurité optimale

Protégez les données de votre entreprise des accès non autorisés de tiers.

- Protection avancée contre le vol, capteur d'empreintes digitales, lecteur SmartCard et disques chiffrés OPAL

Ergonomie de travail

Augmentez votre productivité avec des appareils offrant un confort d'utilisation optimal et un ensemble de fonctionnalités exceptionnelles pour les professionnels.

- Ecran IGZO WQHD très haute résolution (2560x1440), clavier rétroéclairé et réplicateur de ports en option



Composants

Processeur	Processeur 4e génération Intel® Core™ i7-4600U Processeur 4e génération Intel® Core™ i5-4300U Processeur 4e génération Intel® Core™ i5-4200U*
Mémoire	4 Go DDR3L 1600 8 Go DDR3L 1600
Disques durs	Hybride-HDD 320 Go Non FDE Hybride-HDD 500Go Non FDE SSD 128 Go Non FDE SSD 256 Go Non FDE SSD 128 Go OPAL SSD 256 Go OPAL
WLAN	Intel® double bande sans fil-N 7260 2x2 ABGN
Bluetooth	Bluetooth 4.0 LE intégré au module WLAN
3G / 4G	UMTS Sierra Wireless EM8805 LTE Sierra Wireless EM7305
	*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental. Processeur Intel® Core™ vPro™, meilleure plate-forme pour les entreprises de toute taille Processeur Intel® Core™ doté de la technologie Intel® Small Business Advantage, plate-forme intelligente pour les petites entreprises non gérées
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation	Windows 8.1 64-bit Windows 8.1 Pro 64-bit Windows® 7 Professionnel 64 bits
Système d'exploitation compatible	Windows 8.1 Windows® 7
Mémoire de l'unité de base	LIFEBOOK T904
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	8 GB
Nombre total de logements mémoire	1
Type d'emplacement mémoire	DIMM (DDR3L)
Remarques sur la mémoire	DDR3L – 1 600 MHz
Remarques sur le disque dur	ShockSensor pour la protection des disques durs contre les chocs 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 du disque dur interne : S-ATA III (6 Gbits/s)
Technologies sans fil	
Antennes	2 antennes double bande pour WLAN, 2 pour UMTS/LTE, Bluetooth partagé avec WLAN
Bluetooth	Bluetooth 4.0 LE
WLAN intégré	Intel® Centrino sans fil-N7260 a/b/g/n
Cryptage WLAN	WEP, WPA, WPA2
Vitesse de transfert max. du WLAN	jusqu'à 300 Mbit/s
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Remarques sur les technologies UMTS/ GPS	Fonctionnalité GPS incluse
Unité de base	LIFEBOOK T904

Informations générales sur le système

Chipset	Intégré
Remarque sur les chipsets	Prend en charge la technologie iAMT 9.0, Intel® vPro™ nécessite l'utilisation du processeur Core i5-43xx et i7-46xx et des modules Intel® W-LAN 7260 a/b/g/n et TPM
Caractéristiques du BIOS	BIOS basé sur le Phoenix SecureCore

Ecran

Ecran	33,8 cm (13,3 inch), 2560x1440 Pixel (WQHD), 1000:1, 350cd/m ²
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
Rapport d'affichage	16:9
Luminosité - standard	350 cd/m ²
Contraste - standard	1000:1
Numériseur	Numériseur double pour une utilisation avec un stylet 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 T904
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
Résolution TFT (DisplayPort sur le réplicateur de ports)	jusqu'à 2 560 x 1 600
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 4400
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage Prise en charge de HDCP DirectX 11
Remarques sur la carte graphique	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation Accélérateur 3D

Interfaces

Logements pour cartes mémoire	1 (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 64 Go)
SmartCard	1
Logement pour carte SIM	1 (usable only with 3G/UMTS, 4G/LTE module)
Total USB 3.0	2 (y compris 1 port pour la fonction Anytime USB Charge)
Total USB 2.0	3
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Entrée courant continu	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : sortie ligne / casque	1
Microphones internes	2 (numérique)
Connecteur de station d'accueil pour réplicateur de ports	1
Prise en charge du verrou Kensington.	1

Communication filaire

LAN	10/100/1000 MBit/s intégré Intel® 218LM
-----	---

Clavier et dispositifs de pointage

Clavier isolé rétroéclairé
 Keys: 85, key width: 19 mm, keystroke: 1mm
 Le lecteur d'empreintes digitales
 Stylet pour Tablet PC
 Ecran tactile
 Touchpad multipoint avec bouton pouvant faire office de souris
 Bouton de contrôle du volume

Multimédia

Type audio Intégré
 Codec audio Realtek ALC283
 Caractéristiques audio 2 microphones directionnels numériques, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)
 Caméra Webcam intégrée (Full HD) avec voyant d'état

Alimentation

Adaptateur secteur 19 V / 65 W (3,42 A)
 Remarques Adaptateur secteur 100 W 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 Li-Ion battery 4-cell, 45 Wh
 Caractéristiques de la batterie Charge rapide
 Autonomie de la batterie principale jusqu'à 8,5 h
 Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire jusqu'à 10 h 20
 Temps de chargement de la batterie ~ 120min
 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) 321 x 235 x 17.1mm vorne / 19.3mm hinten mm
 Poids 1,49 kg
 Remarques sur le poids Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle (batterie incluse).
 Température ambiante de fonctionnement 5 - 35 °C
 Humidité relative de fonctionnement En fonctionnement : 20 - 85 % ; Emballé : 8 - 85 % (humidité relative, sans condensation)

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé) Adobe® Reader® (lecteur pdf)
 Gestionnaire d'écran Fujitsu
 Utilitaire ShockSensor
 Utilitaire d'économie d'énergie
 Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau)
 Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide »
 Win8.1 : Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur)
 Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)
 Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur)
 Logiciel antivirus et de sécurité sur internet McAfee (version d'essai de 60 jours)

Logiciel supplémentaire (en option) DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD)
 Gestionnaire de connexions UMTS (en option avec UMTS)
 Logiciel de lecture de DVD
 CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)
 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) technologie Intel® vPro™ Fonction WoL (wake on LAN) iAMT 9.0 (en fonction du processeur)
Logiciel d'administration	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration pour Symantec Management Platform
Composants DeskView	Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes
Normes prises en charge	WMI PXE BootP (made4you)
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/solutions/workplace/manageability/feature-finder.html

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.
Sécurité du système et sécurité BIOS	Option de protection en écriture pour Flash EPROM Contrôle de toutes les interfaces USB Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Dispositif antivol amélioré (Computrace® uniquement) Système de sécurité intégré (TPM 1.2)
Sécurité des utilisateurs	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Authentification Preboot avec SystemLock 3 Disque dur protégé par mot de passe. Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Lecteur de SmartCard (en option) Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée)
Produit	LIFEBOOK T904
Europe	CE! EN 60950
International	Déclaration d'informatique écologique RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)
Russie	GOST
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Garantie**Services de maintenance et d'assistance - l'extension idéale**

Service recommandé	5 x 9, temps de réponse : jour ouvré suivant
Service Weblink	http://fr.ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés

Plus d'informations

Services d'OPTIMISATION Fujitsu

En complément au Fujitsu LIFEBOOK T904, Fujitsu propose une offre complète de solutions. Elles combinent les produits Fujitsu avec le meilleur des services, de l'expertise et de nos partenariats mondiaux.

Dynamic Infrastructures

Avec son approche tournée vers les infrastructures dynamiques, Fujitsu offre une large gamme de produits, solutions et services informatiques allant des solutions clients aux solutions pour les centres informatiques, en passant par les services d'infrastructure gérée et les infrastructures en tant que service. En fonction du niveau de coopération choisi, Fujitsu vous propose les moyens de rendre vos opérations plus flexibles et plus efficaces.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/services/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Pour plus de détails sur Fujitsu LIFEBOOK T904, contactez votre ingénieur commercial Fujitsu ou un partenaire certifié, ou visitez notre site web.
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
Website: www.fujitsu.com/fts
2013-10-23 CE-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