

Windows®. La vie sans limites™.
Fujitsu recommande Windows 7.

FICHE PRODUIT

FUJITSU LIFEBOOK T580

Fiche produit préliminaire

COMPACT ET ÉLÉGANT

LIFEBOOK T580

Le nouveau LIFEBOOK T580 vous permet d'alterner entre un clavier, un stylet et le mode tactile en un clin d'œil. L'écran rotatif de 10,1" est un avantage indéniable pour travailler en déplacement. Vous ne perdrez plus jamais votre chemin grâce au GPS intégré. Ne vous surchargez plus grâce à cet ordinateur portable et son poids plume d'1,4 kg, pour un transport en toute simplicité.



UNE NOUVELLE MÉTHODE DE TRAVAIL MOBILE

Ordinateur portable compact et léger et Tablet PC réunis en un seul appareil. Emportez votre travail partout avec vous.

- Tablet PC de 10,1", poids plume d'1,4 kg : à emporter partout !

RESTEZ CONNECTÉ PROFESSIONNELLEMENT OÙ QUE VOUS SOYEZ

Dans le monde d'aujourd'hui, vous pouvez travailler d'à peu près n'importe où. Grâce à cet ordinateur, vous ne perdrez plus une minute de productivité et resterez connecté partout

- 3G/UMTS, GPS, WLAN et Bluetooth intégrés



BIEN PLUS QU'UNE ARDOISE, C'EST UN TABLET PC

Profitez des avantages combinés d'une ardoise pour travailler avec quatre doigts ou un stylet, et d'un clavier pour saisir des données.

- Saisie de données à l'aide d'un stylet ou du bout des doigts, écran tactile multipoint 4 doigts

SÉCURITÉ OPTIMALE

La sécurité est essentielle, surtout concernant les ordinateurs des utilisateurs en déplacement. Le LIFEBOOK T580 offre plusieurs fonctionnalités de sécurité pour protéger votre matériel, vos logiciels et vos données.

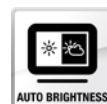
- Dispositif antivol amélioré, logement pour SmartCard, lecteur d'empreintes digitales et bien plus encore



SÉCURITÉ

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

- Bénéficiez de notre concept global antivol et de la sécurité système et utilisateur.



COMPOSANTS

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Système d'exploitation préinstallé en option	Copie authentique de Windows® 7 Edition Professionnelle 64 bits Copie authentique de Windows® 7 Edition Familiale Premium 64 bits
---	--

MODULES DE MÉMOIRE

	2 Go (1 module(s) 2 Go) DDR3, 800 MHz, PC3-6400, SO DIMM
	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR3, 800 MHz, PC3-6400, SO DIMM

Capacité minimale de mémoire RAM prise en charge	2 Go
---	------

Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	8 Go
---	------

Nombre total de logements mémoire	2
--	---

Type d'emplacement mémoire	SO-DIMM (DDR3, 800 MHz)
-----------------------------------	-------------------------

DISQUES DURS (INTERNES)

	SSD SATA, 128 Go, 2,5 pouces
	SSD SATA, 64 Go, 2,5 pouces
	SATA, 7 200 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T.
	SATA, 5 400 tr/min, 320 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T.
	SATA, 5 400 tr/min, 160 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T.
	FDE, 5 400 tr/min, 320 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T.

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
------------------------------------	---

WLAN (EN OPTION)

	Intel® Centrino® 6200 802.11 a/b/g/n Mini-carte Atheros b/g/n
--	--

TECHNOLOGIES SANS FIL

Antennes	2 antennes WLAN double bande, 2 antennes UMTS, 1 antenne Bluetooth
-----------------	--

Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
------------------------------	--

3G/UMTS (EN OPTION)

	Sierra Wireless Gobi 2000 (downlink 7.2 Mbit/s, uplink 5.76 Mbit/s)
--	---

BLUETOOTH (EN OPTION)

	Bluetooth 2.1
--	---------------

Nom de l'unité de base

LIFEBOOK T580 i3-380UM

LIFEBOOK T580 i5-560UM

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE SYSTÈME

Processeur	Processeur Intel® Core™ i3-380UM (ULV) * (1,33 GHz), 3 MB, 800 MHz	Processeur Intel® Core™ i5-560UM (ULV) (1,33 GHz), 3 MB, 800 MHz
-------------------	--	--

Chipset	Intel® HM55
----------------	-------------

Caractéristiques du BIOS	BIOS Flash EPROM BIOS basé sur le portable Phoenix TrustedCore
---------------------------------	---

Remarques sur le processeur	*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.
------------------------------------	---

ECRAN

Ecran	25,7 cm (10,1 po), TFT avec numériseur double, (HD), écran tactile LED avec rétroéclairage, 1 366 x 768 pixels, 200 cd/m ²
--------------	---

Rapport d'affichage	16:9
----------------------------	------

Luminosité - standard	200 cd/m ²
------------------------------	-----------------------

CARTES GRAPHIQUES

Résolution TFT (HDMI)	jusqu'à 1 920 x 1 200
------------------------------	-----------------------

Résolution TFT (VGA)	jusqu'à 1 920 x 1 200
-----------------------------	-----------------------

Résolution max. de l'affichage externe	1 920 x 1 200 / true color / 60 Hz
---	------------------------------------

Marque de la carte graphique	Carte graphique HD Intel®
-------------------------------------	---------------------------

CARTES GRAPHIQUES

Fonctionnalités de la carte graphique Prise en charge de DirectX® 10.1 : pour des graphismes 3D et des effets d'ombres époustouflants

INTERFACES

Logements pour cartes mémoire	1 (logement pour carte SD)
Logement pour carte à puce (SmartCard)	1
Logement pour carte SIM	1 (utilisable uniquement avec 3G/UMTS)
Total USB 2.0	2
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Entrée courant continu	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : sortie ligne / casque	1
Microphones internes	1
Prise en charge du verrou Kensington	1

COMMUNICATION FILAIRE

LAN Ethernet Gigabit (10/100/1000 MBit/s) Realtek RTL8105E Ethernet Gigabit (10/100/1000 MBit/s) Realtek RTL 8111E

CLAVIER ET DISPOSITIFS DE POINTAGE

Clavier anti-éclaboussure
 Nombre de touches du clavier: 82, Espacement clavier: 17.5 mm, Course clavier: 2.0 mm
 Le lecteur d'empreintes digitales
 Voyant d'état
 Stylet pour Tablet PC
 Ecran tactile
 Touchpad avec deux boutons de souris

MULTIMÉDIA

Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC269
Caractéristiques audio	Haut-parleur mono, Microphone interne
Caméra	En option : Webcam intégrée, 1,3 mégapixel

ALIMENTATION

Adaptateur secteur	19 V / 60 W
Plage de tension nominale	100 - 240 V (entrée CA)
Plage de fréquence nominale	50 - 60 Hz
Batterie principale	Batterie Li-Ion 6 cellules, 5 800 mAh, 63 Wh Batterie Li-Ion 3 cellules, 2900 mAh, 31 Wh
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 8 h (à déterminer)
Remarques sur la batterie	L'autonomie des batteries peut varier en fonction du modèle, de la configuration, des applications, des paramètres de gestion de l'alimentation et des fonctions utilisées. Le temps de chargement des batteries dépend de l'utilisation.

DIMENSIONS / POIDS / ENVIRONNEMENT

Dimensions (L x P x H)	270 x 189 x 39,7 (avec pied)
Poids	à partir de 1,4 kg
Remarques sur le poids	Le poids réel peut varier en fonction de la configuration
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement	20 - 85 % (en fonctionnement)

LOGICIEL SUPPLÉMENTAIRE

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe Acrobat Reader Caméra DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Microsoft® Office Edition Starter 2010 (32 bits) Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide » Utilitaire des touches de tablette Microsoft® Touch Pack pour Windows® 7 Norton Internet Security (pare-feu inclus) version 90 jours Gestionnaire d'affichage Utilitaire de rotation automatique Utilitaire d'économie d'énergie Logiciel de sécurité Omnipass
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions UMTS (en option avec UMTS) DVD de restauration (Windows® 7)

ADMINISTRATION

Fonctionnalités d'administration	Gestion des pilotes DeskUpdate
Type d'administration	Gestion de clients DeskView 10.x incluant :
Fonctions DeskView	Gestion de clients à distance en ligne/hors ligne Gestion et rapports détaillés sur l'inventaire système Gestion du BIOS Gestion de l'alimentation à distance Notifications système Contrôle à distance de la sécurité Intégration Helpdesk DeskView Fonction WoL (wake on LAN)
Normes prises en charge	WMI PXE BootP (made4you)
Lien vers l'administration	http://ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html

SÉCURITÉ

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington
Système de sécurité	BIOS Computrace® Norton Internet Security (pare-feu inclus) version 90 jours Option de protection en écriture pour Flash EPROM Dispositif antiviol amélioré Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2)
Sécurité des utilisateurs	Lecteur d'empreintes digitales intégré Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Logement pour carte à puce (SmartCard) intégré Logiciel de sécurité Omnipass

CONFORMITÉ

Modèle	LIFEBOOK T580
Europe	CE Certification EN 60601-1-2:2007 pour une utilisation dans un environnement comportant des appareils médicaux (en option) CB
International	RoHS DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Certification ENERGY STAR® 5.0 en cours
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

GARANTIE

Garantie standard	2 ans
Niveau de service	Enlèvement sur site / Retour atelier (selon pays)

SERVICES DE MAINTENANCE ET D'ASSISTANCE - L'EXTENSION IDÉALE

GARANTIE

Service recommandé	3 ans de service sur site
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans
Service Weblink	http://fr.ts.fujitsu.com/Supportservice

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS**Réplicateur de ports USB PR07**

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 Fujitsu. Ce réplicateur de ports est la solution de station d'accueil idéale, particulièrement pour les ordinateurs portables non équipés de connecteur de station d'accueil ; pour une vie mobile plus simple. Grâce à la fonction DualView, transformez votre ordinateur portable en ordinateur de bureau à deux écrans pour une vraie hausse de productivité. Connectez-vous au LAN et à tous vos périphériques via un simple port USB.

Référence:
S26391-F6007-L300

MicroSaver® Combination Notebook Lock

Protégez contre le vol votre ordinateur portable et les informations sensibles qu'il contient avec le Kensington ComboSaver® Preset Combination Notebook Lock.

Référence:
S26361-F1650-L500

Mini housse confortable

Protégez votre investissement grâce à notre housse élégante et confortable. Son revêtement intérieur doux protège votre ordinateur portable contre les rayures. Transportez-la à la main, sur vos épaules ou retirez la bandoulière réglable pour la mettre dans votre sac préféré.

Référence:
S26391-F119-L163

SOLUTIONS DE PLATES-FORMES FUJITSU

En complément au Fujitsu LIFEBOOK T580, 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 T580, contactez votre ingénieur commercial Fujitsu ou un partenaire certifié, ou visitez notre site web. <http://ts.fujitsu.com/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 résoudre les problèmes environnementaux liés à l'efficacité énergétique des technologies informatiques 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. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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 : http://fr.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html
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: <http://ts.fujitsu.com>
2010-11-03 CE-EN