



COMMUNIQUE DE PRESSE

Panasonic Toughbook présente ses modèles CF-19, CF-30 et CF-U1 au SIG 2009 Conférence ESRI - le 30 septembre et 1^{er} octobre à Versailles

Paris, le 28 septembre 2009 : Panasonic Toughbook participera pour la première fois au SIG 2009 - Conférence Francophone ESRI, le rendez vous annuel de référence organisé par ESRI – leader incontesté dans les Systèmes d'Information Géographique (SIG). Cet événement se tiendra au Palais des Congrès de Versailles le 30 septembre et 1^{er} octobre. Panasonic Toughbook sera présent avec les modèles CF-19, CF-30 et CF-U1.

ESRI conçoit et développe la gamme SIG la plus complète et la plus utilisée dans le monde. Les SIG sont considérés aujourd'hui comme des outils essentiels à la très grande majorité des processus existants dans les entreprises et les organisations.

Participer à la Conférence Francophone ESRI, c'est l'occasion privilégiée dans l'année de rencontrer, d'échanger et de partager avec de nombreux utilisateurs ESRI, de s'informer et de se former sur les évolutions technologiques.Les journées s'organiseront autour de sessions plénières et d'ateliers techniques avec de nombreux témoignages clients dans des domaines aussi variés que la défense, l'environnement, les collectivités locales, le transport et la logistique, la santé...

Depuis de nombreuses années, Panasonic est leader sur le marché des solutions mobiles durcies. Nos Toughbook sont la solution idéale pour compléter un SIG et travailler avec les applications ESRI.

Un des enjeux de la mobilité est de pouvoir concilier service client de qualité et meilleure productivité des équipes terrain. Augmenter votre efficacité opérationnelle sur le terrain avec toutes les fonctionnalités de nos outils :

- Amélioration du service clients en exploitant les informations de la base de données directement sur site
- Optimisation des plans de tournées, de la gestion de flotte ou du tracking avec les transmissions directes des données par le biais des technologies BT, WiFi ou HSDPA/3G+
- Exploitation du SIG / cartographie à l'aide de l'interface tactile pour vos applications métiers

Panasonic Toughbook sera présent au village des partenaires et proposera tout au long de ces 2 journées de découvrir l'ensemble de sa gamme de solutions mobiles durcies lors de séminaires itinérants.

Descriptif et fiches techniques ci-après





Le Toughbook CF-19 : plus qu'un ordinateur portable classique

Le Convertible Toughbook CF-19 est fiable et presque indestructible. En faisant pivoter l'écran XGA de 10,4 pouces, l'ordinateur portable classique se transforme en un Tablet- PC très pratique. La technologie optimisée de l'écran avec de faibles reflets garantit une lisibilité parfaite, même dans un environnement très clair. L'écran LCD est protégé des coups et des chocs par un boîtier robuste en magnésium et est fixé au boîtier inférieur par une charnière extrêmement résistante. Toutes les données sont en sécurité sur le disque dur, lequel est intégré dans un matériau réduisant les vibrations et dans un boîtier en aluminium. Le disque dur est doté d'un thermostat spécial qui lui permet de résister aux températures extérieures défavorables. Les deux antennes intégrées dans le boîtier de l'écran garantissent le transfert optimal des données par Wifi et la batterie lithium-ion performante assure jusqu'à 10 heures d'autonomie.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Luminosité de 1 000 candelas avec nouvelle technologie LED

Écran convertible tactile de 10,4 pouces

Autonomie: jusqu'à 10 heures

Intel® Core 2 Duo SU9300 (1.2 GHz) ULV

DDR2 SD-RAM 2 Go

Disque dur SATA de 160 Go avec protection contre les vibrations

Protection contre la poussière et les projections de liquides - Normes IP54

Résistant aux chutes de 90 cm max. - Normes MIL STD 810F

Résistant à des températures extrêmes entre -20℃ à +60℃







Bref aperçu des caractéristiques du modèle Panasonic Toughbook CF-19 mk3

CPU	Processeur Intel® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20 GHz, 3 MB*1 L2 cache, 800 MHz FSB)
Chipset	Mobile Intel® GS45 Express Chip set
RAM	2Go DDR2 SDRAM (max. 4Go)
Disque Dur	160 Go SATA (shock resistant)
Système d'exploitation	Genuine Windows Vista [®] Business Service Pack 1 ou avec Windows [®] XP Professionnel Service Pack 2
Dimensions de l'écran/ Résolution/ Écran tactile	Ecran Matrice Active XGA (TFT) couleur 10.4" / jusqu'à 1000cd / Ecran tactile ou Dual Touch
Résistance aux chutes (en mode opérationnel) d'une hauteur de	Jusqu'à 90 cm
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 9 heures (Vista) / 10 heures (XP Pro)
WLAN/WWAN	Intel® WiFi Link 5100 IEEE802.11a/b/g/n draft 2.0 / HSPA (option)
Emplacements Carte PC / Carte PC Express / Carte SD	Oui / Oui / Oui
USB / Firewire / Bluetooth	2x / IEEE1394a / Version 2.0+EDR
Trusted Platform Module (TPM) / Lecteur d'empreintes digitales / Lecteur Carte Smart	Oui (Version 1.2) / Option / Option
Poids (batterie comprise)	2,3 kg





Le Toughbook CF-30 : Ultra-durci, ultra-performant, le compagnon mobile idéal pour les activités extérieures.

Parallèlement à un écran en couleur de 13,3 pouces, le CF-30 possède une poignée stable qui permet de porter sans problème l'ordinateur portable de seulement 3,8 kg.

Son poids plume, sa construction robuste et l'autonomie élevée de la batterie font du CF-30 le compagnon idéal pour tous ceux qui travaillent dans des environnements difficiles.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Luminosité de 1 000 candelas avec nouvelle technologie LED

Écran convertible tactile de 13,3 pouces

Autonomie: jusqu'à 9 heures

Intel® Core 2 Duo SL9300 (1.6 GHz) LV

DDR2 SD-RAM 2 Go

Disque dur SATA de 160 Go avec protection contre les vibrations

Protection contre la poussière et les projections de liquides - Normes IP54

Résistant aux chutes de 90 cm max. - Normes MIL STD 810F

Résistant à des températures extrêmes entre -20℃ à +60℃







Bref aperçu des caractéristiques du modèle Panasonic Toughbook CF-30 mk3

CPU	Processeur Intel® Core™ 2 Duo SL9300 (1.6 GHz, 6 MB*1 L2 cache, 1066 MHz FSB)
Chipset	Mobile Intel® GS45 Express Chip set
RAM	2Go DDR2 SDRAM (max. 4Go)
Disque Dur	160 Go SATA (shock resistant)
Système d'exploitation	Genuine Windows Vista® Business Service Pack 1 ou avec Windows® XP Professionnel Service Pack 2
Dimensions de l'écran/ Résolution/ Écran tactile	Ecran Matrice Active XGA (TFT) couleur 13.3" / jusqu'à 1000cd / Ecran tactile
Résistance aux chutes (en mode opérationnel) d'une hauteur de	Jusqu'à 90 cm
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 9 heures (Vista) / 10 heures (XP Pro)
WLAN/WWAN	Intel® WiFi Link 5100 IEEE802.11a/b/g/n draft 2.0 / HSPA (option)
Emplacements Carte PC / Carte PC Express / Carte SD	Oui / Oui / Oui
USB / Firewire / Bluetooth	3x / IEEE1394a / Version 2.0+EDR
Trusted Platform Module (TPM) / Lecteur d'empreintes digitales / Lecteur Carte Smart	Oui (Version 1.2) / Option / Option
Poids (batterie comprise)	3,8 kg





Le CF-U1: plus qu'un simple UMPC

Premier Ultra Mobile PC (UMPC) robuste au monde, le Toughbook CF-U1 offre un maximum de fonctionnalité et de connectivité et une taille minimale tout en étant extrêmement résistant. Ne pesant que 1 060 g, l'appareil résiste à des chutes d'une hauteur de 120 cm et est doté d'une protection contre la poussière et l'eau selon la norme IP54.

Il est possible de saisir les données par le biais du clavier ou du stylet/doigt sur l'écran tactile de 5,6" qui est parfaitement lisible, même en cas d'ensoleillement direct. Avec le système d'exploitation complet (Windows® XP ou Windows Vista®), le CF-U1 constitue une alternative plus performante par rapport aux ordinateurs de poche traditionnels. WLAN et Bluetooth sont intégrés dans la version standard pour la communication sans fil. Un module HSDPA intégré en option, le GPS et d'autres modules spécifiques aux applications font du CF-U1 un outil multifonction mobile idéal dans des conditions d'utilisation difficiles.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Résiste à des chutes d'une hauteur de 120 cm maximum

Protection contre la poussière/l'eau selon la norme IP54

Peut être utilisé entre -20℃ et +60℃

Intel® AtomTM Z520 (1,33 GHz)

DDR2 SD-RAM de 1 Go

Disque dur SSD SATA 16 Go

En option Solid State Disk de 32 Go

Écran LCD de 5.6"

Autonomie : jusqu'à 9 heures (possibilité de changer la batterie pendant l'utilisation de l'appareil)

Options:

Appareil Photo avec 2 mpixel

Lecteur de code à barres 1D/2D

GPS

HSDPA

Lecteur d'empreintes digitales







Bref aperçu des caractéristiques du produit Panasonic Toughbook CF-U1

rocesseur Intel® Atom™ Z520 I,33 GHz, 512 KB*1 L2 cache, 533 MHz FSB) Vindows Vista® Business complet avec Service Pack1 ou Windows® P Downgrade Intel® System Controller Hub Go Go (SSD), (max. 32 Go)
P Downgrade Itel® System Controller Hub Go
Go
6 Go (SSD), (max. 32 Go)
,6" WSVGA/ 1024 x 600/ Oui
20 cm maximum
usqu'à 8 heures (batterie lithium-ion 7.2V 2900mAh x 2pcs)
lini QWERTY à 61 touches ou clavier numérique à 29 touches
thernet (avec socle)
ntel® Wireless WiFi Link 5100 (802.11a/b/g/ draft-n), HSDPA (enption)
Dui / Oui
x (2.0) / Version 2.0 + EDR
SDPA / Lecteur d'empreintes digitales / Appareil Photo / Lecteur code à Barre (1D ou 2D) ou RFID / GPS
51 mm × 184 mm × 57 mm
060 g
2 _u _ti _tt _p)





* * *

Vous trouverez de plus amples informations sur les Panasonic Toughbooks sur le site suivant : http://www.toughbook.eu

Vous pouvez également télécharger des photos en qualité imprimable dans notre bibliothèque d'images : http://www.toughbook.eu/FRA/bibliotheque_dimages.aspx

> Utilisateur : OutdoorNotebook Mot de passé : TOUGHBOOK

> > * * *

À propos de Panasonic

Panasonic Corporation compte parmi les meilleures entreprises internationales spécialisées dans le développement et la fabrication de produits électroniques répondant aux besoins d'un grand nombre de consommateurs dans le domaine privé, professionnel et industriel. Basé à Osaka au Japon, le groupe a enregistré au cours de l'exercice 2007 (clôturé le 31 mars 2008) un chiffre d'affaires net consolidé de 9 068,9 milliards de JPY (env. 90,52 milliards de USD, taux de change : 1 USD = 100,19 JPY). Les actions du groupe sont cotées en Bourse à Tokyo, Osaka, Nagoya et New York (NYSE:MC). Pour obtenir de plus amples informations sur le groupe Panasonic Corporation et la marque Panasonic, veuillez consulter le site http://panasonic.net.