

Panasonic recommande
Windows Vista® Business.

Panasonic
ideas for life



PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE OPTIMISÉE POUR LE PERSONNEL SOIGNANT

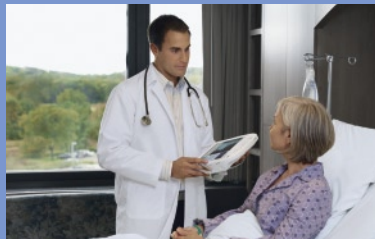
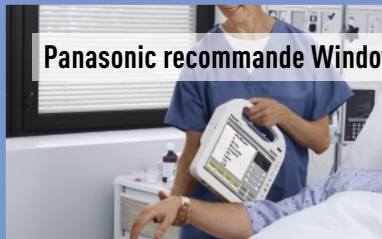
LE NOUVEL ASSISTANT CLINIQUE MOBILE (MCA)
PANASONIC TOUGHBOOK CF-H1

- Premier Assistant Clinique Mobile (MCA) équipé du processeur Intel® Atom™
- Windows Vista® Business Authentique ou Windows® XP Tablet PC Authentique
- Écran LCD 10,4" (XGA) avec système Dual Touch
- Facile à nettoyer et à désinfecter, répondant aux normes médicales en matière de sécurité*
- Résiste aux chutes de 90 cm de hauteur
- Assistant Clinique Mobile (MCA) durci tout en restant léger – 1,5 kg seulement
- Fourni avec 2 batteries pour une autonomie de 6 h max.



TOUGHBOOK

Panasonic recommande Windows Vista® Business.



Leaders sur le marché des solutions mobiles durcies depuis de longues années, nous venons de développer le nouveau Toughbook CF-H1 en étroite collaboration avec nos clients fidèles et le groupe Intel Digital Health. Cet Assistant Clinique Mobile est le premier au monde de ce type à être doté d'un processeur Intel® Atom™ haute performance. Il a été spécialement conçu pour les besoins des professionnels de la santé afin de leur permettre d'accéder à leurs informations sur leur lieu de travail ou lorsqu'ils se déplacent.

« Pour moi, le développement du MCA revêt une grande importance. Je suis particulièrement heureuse que Panasonic ait attaché beaucoup d'attention à la contribution des infirmières et infirmiers pour développer ce matériel, les aidant ainsi dans leur travail quotidien », déclare Barbara Stuttle (CBE, responsable national des infirmières).

Sans ventilateur et avec des ports protégés, le CF-H1 est facile à désinfecter et répond aux exigences de sécurité des hôpitaux*. Il permet aux médecins et au personnel soignant d'accéder directement au dossier du patient, de documenter exactement son état de santé et la prescription de médicaments. Par conséquent, le MCA offre une performance opérationnelle optimisée pour le secteur de la santé.



Plateforme mobile	Processeur Intel® Atom™ Z540 (1,86 GHz, 512 Ko L2 cache, 533 MHz FSB)	
Système d'exploitation	Windows Vista® Business Authentique Service Pack 1 ou Windows® XP Tablet PC Authentique avec SP3 (Downgrade)	
Chipset	Intel® System Controller Hub	
RAM	1 Go DDR2 SDRAM	
VRAM	Max. 256 Mo	
Disque flash	80 Go (1.8" SATA)	
LCD	10,4" (TFT) couleur LCD avec écran tactile, 1024 x 768 pixels (XGA)	
Boîtier	Résistant au nettoyage à l'alcool*	
Bluetooth™	Version 2.0 + EDR	
WLAN	Intel® Wireless WiFi Link 5100 Series (802.11a/b/g/draft-n)	
Audio	Intel® High Definition Audio Interface 24 bit « full duplex stereo », compatible AC97 Rev2.3 Haut-parleurs monophoniques, rappel WAVE et MIDI	
Périphériques d'entrée	Système Dual Touch (tactile et électromagnétique) 2 boutons programmables par l'utilisateur	
Indicateurs LED	Alimentation, Etat de charge de batterie 1, Etat de charge de batterie 2, Activités de HDD, Activités de RFID	
Interfaces	Écran externe : Disponible uniquement via la station d'accueil Port série (RS232C) : Disponible uniquement via la station d'accueil LAN : Disponible uniquement via la station d'accueil USB 2.0 : Disponible uniquement via la station d'accueil DC-IN : 1x	
Appareil photo	2 M pixels avec autofocus et double flash LED	
Lecteur RFID	ISO 15693	
Sécurité	TPM (Trusted Platform Module, compatible TCG V1.2) Lecteur d'empreintes digitales Lecteur de carte smart ISO 14443 type A/B	
Alimentation	Consommation d'énergie : Env. 30 W Adaptateur secteur : Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz, sortie : 16 V DC, 3,75 A Batterie : 2 x Li-ion (7,2 V, 2 900 mAh, 2-cell pack) remplacement à chaud Autonomie : Env. 6 h (Mobile Mark™ 2007, à luminosité d'écran 60 cd/m²) Temps de charge : Env. 6,5 h (1 Battery Pack), 13 h (2 Battery Packs) / Allumé Env. 3,5 h (1 Battery Pack), 7 h (2 Battery Packs) / Éteint	
Logiciels	Adobe Reader 8, PC Information Viewer, Keyboard Button Manager, Intel® PROSet / Wireless WiFi Connection Utility, Bluetooth™ Stack for Windows® by TOSHIBA, Wireless Switch Utility, Battery Recalibration Utility, Infineon TPM Professional Package	
Dimensions (L x h x p)	264 mm x 268 mm x 34 - 58 mm (sans poignée de transport)	
Poids	Env. 1,5 kg (sans poignée de transport)	
Options disponibles	Réseau mobile 3G (HSPA, 7,2 Mbps) GPS Lecteur de code à barres (lecteur 2D ou 1D disponible)	
Accessoires	Adaptateur secteur : CF-AA1633A Chargeur de batterie : CF-VZSU53W Chargeur multi-batteries : CF-VCBU11U Station d'accueil : CF-VEBH11U	

Les données techniques et la configuration peuvent être différentes selon les pays. Les accessoires peuvent être différents dans la configuration de votre MCA. Toutes les spécifications peuvent être modifiées à tout instant sans annonce préalable. Consultez votre agence commerciale Panasonic pour obtenir des informations supplémentaires. Les photos de cette brochure présentent un modèle avec code à barres intégré.

En qualité de partenaire ENERGY STAR®, Panasonic Corporation a confirmé que ce produit est conforme aux recommandations ENERGY STAR® relatives à l'efficacité énergétique. L'écran couleur à matrice active est conforme aux normes de l'industrie. Certains écrans peuvent montrer quelques pixels illuminés ou sombres par endroits dus au processus de fabrication (pixels effectifs : au minimum 99,998 %). La capacité de mémoire vive est calculée comme suit : 1 Mo = 1 048 576 octets. La capacité du disque dur est calculée comme suit : 1 Go = 1 000 000 000 octets. Panasonic et Toughbook sont des noms de marque et des marques déposées de Panasonic Corporation. Acrobat® est une marque déposée de Adobe® Systems Incorporated. Intel, Intel Atom, et Intel Health sont des marques déposées de Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft® et Windows® sont des marques déposées de Microsoft® Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de marque indiqués sont des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Tous droits réservés.

Toutes les conditions de travail, horaires et chiffres mentionnés sont des valeurs optimales ou des niveaux idéaux et peuvent différer suivant les circonstances individuelles ou locales.

Panasonic
ideas for life