



Panasonic recommande Windows 8 Professionnel.



## TOUGH PAD FZ-G1

### TABLETTE ULTRA-DURCIE ET LÉGÈRE SOUS WINDOWS 8 AVEC ÉCRAN FULL HD 10,1" DE NOUVELLE GÉNÉRATION POUR UNE UTILISATION EN EXTERIEUR

Le Toughpad FZ-G1 ultra-durci est la nouvelle référence pour les tablettes lisibles en plein soleil : c'est l'outil idéal pour les équipes terrain. Doté d'un écran Multi-Touch Capacitif avec 10 points de détection, d'un stylet Digitizer et de ports modulables, cette tablette Windows 8 peut être utilisée pour afficher des documents et des images en haute définition sur le terrain. Grâce aux options de connectivité, vos données sont à portée de main à tout moment. Les ports modulables permettent aux professionnels nomades d'avoir accès à de multiples options (même des ports d'ancienne génération) sur un outil ultra-durci extrêmement léger.

- Processeur Intel® Core™ i5-3437U vPro
- Windows 8 Pro
- Intel HD 4000 Graphics
- Technologie d'affichage extérieur IPSα de nouvelle génération
- Ecran 10,1" WUXGA (1 920 x 1 200) haute luminosité (jusqu'à 800 cd/m<sup>2</sup>)
- Ecran Multi-Touch Capacitif avec 10 points de détection et Digitizer
- Résistant aux chutes de 120 cm\*
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP65)\*
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie
- Batterie échangeable par l'utilisateur
- Ports modulables (série, LAN, micro SD ou USB 2.0)
- Ultra léger - env. 1,1 kg

\* Testé dans les usines Panasonic



**TOUGH PAD**

Panasonic recommande Windows 8 Professionnel.

## POUR LES PROFESSIONNELS DE TERRAIN CONFRONTÉS AUX DÉFIS LES PLUS RUDES

Le Toughpad FZ-G1 partage l'ADN de la famille de produits Panasonic Toughbook : conception ergonomique et robuste pour devenir l'outil idéal des équipes terrain. Panasonic a créé le Toughpad FZ-G1 ultra-durci, extrêmement mobile et léger pour les organisations qui ont besoin des fonctionnalités de Windows 8 dans une tablette fiable pour les environnements exigeants. Jamais auparavant un appareil si petit n'a rassemblé autant de capacités, de flexibilité et de performances dans une tablette mobile légère et dotée d'une qualité d'affichage extérieur exceptionnelle.



Plateforme informatique mobile	Processeur Intel® Core™ i5-3437U vPro™ (1,9 GHz, 3 Mo Intel® Smart Cache, chipset Intel® série 7 Express QM77)	
Système d'exploitation	Windows 8 Pro Windows® 7 Professionnel Downgrade	
Mémoire vive	4 Go SDRAM DDR3L (max. 8 Go sur carte)	
Puce graphique	Intel® HD Graphics 4000, UMA (max. 1 664 Mo)	
Appareil Photo	Avant :	vidéo HD 720p (1,3 mégapixels en photographie)
	Arrière :	3 mégapixels avec autofocus et flash à LED en option
Disque Dur	Solid State Drive (SSD) 128 Go (Serial ATA)	
Ecran LCD	Ecran LCD couleur 10,1" WUXGA Matrice Active (TFT) IPS $\alpha$ lisible en plein soleil avec film polarisant circulaire (luminosité jusqu'à 800 cd/m <sup>2</sup> )	
Ecran tactile	Ecran Multi-Touch Capacitif avec 10 points de détection et Digitizer	
Bluetooth®	Version 4.0 + EDR Classe 1	
Réseau local sans fil (WLAN)	Intel® Centrino® Advanced-N 6235 compatible 802.11 a/b/g/n	
Réseau mobile 3G (Option)	Gobi 3000, jusqu'à 14,4 Mbit/s	
LAN (Option)	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10Base-T	
Audio	Lecture de fichiers WAVE et MIDI, prise en charge du sous-système audio haute définition Intel®, systèmes de microphones (intégrés)	
Connectique	USB 3.0 :	x1
	USB 2.0 :	x1 (option, port modulable*)
	Connecteur LAN	RJ-45 (option, port modulable*)
	Port Série (compatible 16550A) :	D-sub, 9 broches (option, port modulable*)
	HDMI :	x1
	Ecouteurs :	x1
	Mini Réplicateur de Ports :	24 broches
	Extensions internes	Carte mémoire SD/SDXC Micro :
Alimentation	Adaptateur Secteur	Entrée : 100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V DC, 4,06 A
	Batterie	Li-Ion (10,8 V, 4400mAh)
	Autonomie	8 heures, MobileMark™ 2007, 60 cd/m <sup>2</sup>
Fonctions de sécurité	TPM (Module de plate-forme sécurisée, compatible TCG V1.2), fente de verrouillage matériel intégrée, sécurité par mot de passe (mot de passe superviseur, mot de passe utilisateur, verrouillage du disque dur)	
Dimensions (L x H x P)	270 mm x 188 mm x 19 mm	
Poids	Env. 1,1 kg	
Options	GPS, connecteur d'antenne externe, appareil photo arrière	
Accessoires	Adaptateur Secteur :	CF-AA6413CG
	Batterie (6 cellules) :	FZ-VZSU84U
	Station d'Accueil (option) :	FZ-VEBG11U
	Stylet Digitizer :	FZ-VNPG11U
Normes de test	Test de résistance à l'eau :	IP-X5**
	Test de résistance à la poussière :	IP-6X**
	Test de résistance aux chutes :	120 cm**

# Panasonic

www.toughbook.eu

## Nogema Ingénierie

embedded solutions

\*Option exclusivement possible sur les ports modulables

\*\* Testé dans les usines Panasonic

Intel, le logo Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside et vPro Inside sont des marques déposées d'Intel Corporation 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 mentionnés sont les marques déposées des entreprises correspondantes. Tous droits réservés. Toutes les conditions de travail, horaires et chiffres mentionnés sont des valeurs optimales ou idéales et peuvent différer suivant les circonstances individuelles ou locales.

Computer Product Solutions (CPS) BU, Panasonic System Communications Company Europe (PSCUE), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenufer Straße 43, 65203 Wiesbaden (Allemagne).

Panasonic France, Succursale de Panasonic Marketing Europe GmbH, 1-7 rue du 19 mars 1962, 92238 Gennevilliers Cedex (France), Tél. : 01 47 91 64 00, Email : contact@toughbook.eu

NOGEMA TECHNOLOGY  
289-291 rue Jeanne d'Arc  
54000 NANCY  
Tél. : +33 (0)3 83 53 99 99  
Email : contact@nogema.com  
Site : www.nogema.com