

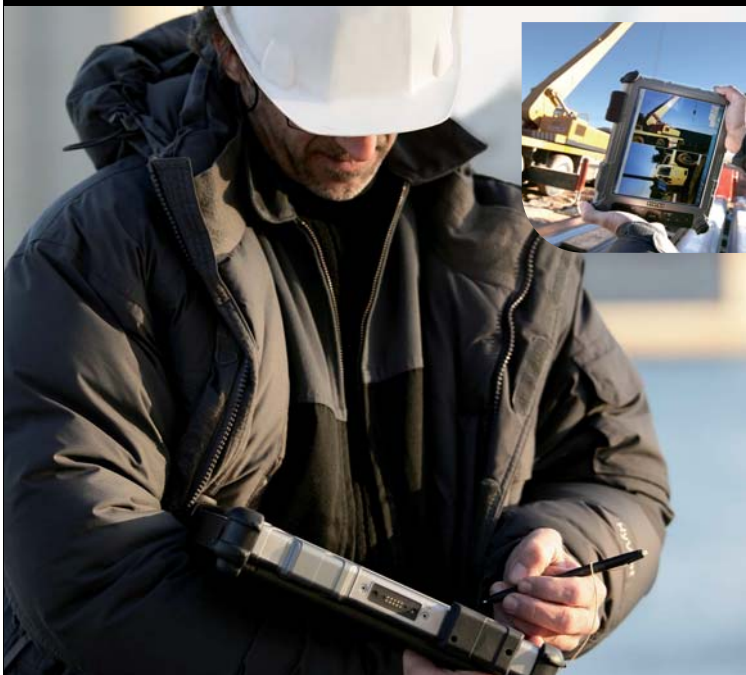
# XPLORE IX104C<sup>5</sup>

TABLETTE PC DURCIE COMMUNICANTE  
LA RÉFÉRENCE ULTIME

AUSSI À L'AISE  
DANS SA STATION  
D'ACCUEIL  
QUE DANS VOTRE  
MAIN

## Version portable

Grâce à sa compacité, sa légèreté, sa robustesse à toute épreuve, son écran exceptionnel et des caractéristiques techniques inégalées sur le marché, la tablette IX104C<sup>5</sup> va devenir le compagnon mobile fidèle, fiable et apprécié de tous vos travailleurs nomades qui œuvrent sur tous les terrains et dans toutes les conditions.



## Version embarquée

Une large gamme d'accessoires, de stations d'accueil et de systèmes de montage éprouvés associée à la capacité de Copernic à concevoir et installer **des platines de fixation "sur-mesure"** adaptées à tous les types de véhicules vous garantissent l'intégration parfaite et sécurisée de votre tablette embarquée.





<b>PROCESSEUR</b>	Intel® Core™ i7, 620 UE Technologie Turbo Boost (jusqu'à 2.13 GHz) 1.06 GHz / 800-1067 MHz FSB / 4 MB Intel® Smart Cache
<b>CHIPSET</b>	Intel® QM57 Express
<b>CŒUR GRAPHIQUE</b>	Mobile Intel® High Definition (HD) Graphics
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	284.4 mm x 209.5 mm x 40.7 mm (LxHxP) 2.27 kg (avec batterie)
<b>MÉMOIRE</b>	Standard 2 Go DDR3 (jusqu'à 1333 MHz) Extensible jusqu'à 8 Go (Windows® 7, 64-bit)
<b>SYSTÈMES D'EXPLOITATION</b>	Genuine Microsoft® Windows® 7, 32-bit Genuine Microsoft® Windows® 7, 64-bit
<b>BATTERIE</b>	En standard : batterie Li-ion haute capacité (68,5 Whr) Autonomie jusqu'à 6,5 heures En option : batterie Li-ion capacité normale (55 Whr) Autonomie jusqu'à 4 heures Possibilité de changement de la batterie "à chaud"
<b>ALIMENTATION</b>	De 100 à 240 V, 50-60 Hz délivrant 19 VDC
<b>OPTIONS DE STOCKAGE</b>	1 ou 2 disques haute performance de 80 Go mSATA-SSD Facilement extractibles par l'utilisateur Gestion possible en RAID 0 ou 1 si architecture double disque choisie
<b>COMMUNICATIONS INTÉGRÉES</b>	Ethernet 10/100/1000 Gigabit (RJ-45) WiFi 802.11 a/b/g/n En option : WWAN : GOBI 2000 Wireless HSDPA/HSUPA/EVDO (Rev A) Bluetooth : 2.1 + EDR GPS dédiés : plusieurs options disponibles en fonction de la précision requise (jusqu'à submétrique)
<b>AUTRES INTERFACES</b>	Haut-parleurs stéréo avec audio haute qualité Microphone avec filtrage du bruit ambiant Appareil photo 3 Mégapixel permettant photo/vidéo/lecture de code-barres
<b>ÉCRAN</b>	LED 10.4" XGA (1024x768) rétro-éclairé Technologie Dual Mode AllVue® Xtreme Lisibilité exceptionnelle en plein soleil Capteur automatique de lumière compatible NVIS (Night Vision Imaging System)
<b>PORTS</b>	Alimentation AC/DC Connecteurs pour stations d'accueil (bureau et véhicule) 2 x USB 2.0 RJ-45 Casque / Haut-parleur / Micro Port série 9-pin (RS232 / RS422 / RS485) Socket Micro SD & SIM 2 ports d'extension XPL additionnels (sur le dessus et le côté)
<b>INTERFACES HOMME-MACHINE</b>	Activation du clavier tactile par stylet actif ou au doigt Lecture biométrique d'empreinte digitale pour authentification Navigation X + Y en mode souris grâce au capteur biométrique Touches de fonctions programmables et d'orientation d'écran (portrait et paysage) Indicateurs lumineux : en fonctionnement, en charge, accès disque
<b>CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES</b>	Conforme aux standards MIL-STD-810G (laboratoires indépendants) Protection aux infiltrations, à la poussière et à l'eau : IP67 Température de fonctionnement : - 20°C à + 60°C Température de stockage : - 51°C à + 71°C Hygrométrie : 3 % - 95% sans condensation Brouillard salin : 48h à 5% de salinité Chutes : 26 chutes de 1.2 m sur béton en fonctionnement
<b>ENVIRONNEMENT EXPLOSIF</b>	Certifiée Class I / Division II

