



OBTENEZ PLUS GRÂCE À L'ADAPTABILITÉ

OMNII XT15

L'Omnii XT15, adaptable par nature, associe polyvalence et innovation libre, délivrant ainsi toute la flexibilité qu'il vous faut pour répondre aux besoins changeants de votre entreprise. Nouvelle étape d'évolution de la plateforme Omnii, l'Omnii XT15 reprend les meilleures fonctionnalités de l'Omnii XT10 et y ajoute de nouvelles innovations. Le résultat : un appareil qui fournit aux travailleurs mobiles le meilleur accès possible aux applications professionnelles, partout et à tout moment. Conforme aux certifications IP67 et IP65, l'Omnii XT15 offre des performances fiables et une évolutivité inégalée dans les environnements et les applications les plus exigeantes. Découvrez ce qui fait d'Omnii XT15 la solution portable de chaîne d'approvisionnement idéale.



Une technologie robuste

L'Omnii XT15 est fourni avec le système d'exploitation Windows® CE 6.0 ou Windows® Embedded Handheld 6.5, tous deux intégrés de manière transparente pour automatiser les processus clés et améliorer la productivité en temps réel. De plus, grâce à sa certification IP67 et IP65, il fonctionne où que vous alliez.

Une évolutivité adaptable sur site

L'Omnii XT15 est toujours adapté à vos besoins : vous pouvez le configurer comme vous le souhaitez et ajouter ultérieurement des options supplémentaires. Votre matériel est durable puisqu'il peut être reconfiguré (et non pas remplacé), permettant à votre entreprise d'économiser jusqu'à 30 % du coût total d'équipement.

Une ergonomie optimisée

L'ergonomie est primordiale pour assurer l'efficacité des travailleurs. L'Omnii XT15 est spécialement conçu pour apporter un confort d'utilisation et est doté de la technologie Natural Task Support. L'Omnii XT15 est également équipé d'un logiciel de mode kiosque et d'un écran tactile translectif pour une interface utilisateur conviviale.

Une conception robuste pour une fiabilité exceptionnelle et un coût total de possession réduit

Grâce à son étanchéité conforme aux normes IP65 et IP67, les employés peuvent renverser de l'eau sur l'appareil, le faire tomber dans une flaque ou même l'utiliser sous à une pluie battante sans risque. Même une chute de 2 m sur le béton n'aura pas de conséquences sur son fonctionnement.

Des options de connectivité sans fil flexibles

Seul Motorola Solutions vous permet de choisir entre la connectivité sans fil cellulaire, Wi-Fi ou à bande étroite, vous proposant le plus d'options dans un seul appareil sans fil. La prise en charge des normes Wi-Fi 802.11a/b/g/n assure la compatibilité avec pratiquement n'importe quel réseau LAN sans fil et assez de bande passante pour prendre en charge les interfaces graphiques des applications exigeantes d'aujourd'hui. La prise en charge de la bande étroite permet une connectivité sans fil robuste, abordable et sécurisée pour les transactions de données simples dans les environnements extérieurs étendus tels que les ports, les dépôts ferroviaires, les aéroports et les dépôts extérieurs étendus dans les usines de fabrication. La prise en charge de GSM/GPRS/EDGE et HSPA+ fournit une connectivité rapide et fiable pour le personnel sur site dans le monde entier.

Pratique à utiliser en situation réelle


Motorola sait comment augmenter la productivité des employés dans les environnements les plus exigeants et nous avons conçu tous les éléments de l'Omnii XT15 dans cette perspective. Doté du microprocesseur OMAP3 Texas Instruments® et d'une architecture ASIC personnalisée, l'Omnii XT15 offre des performances et une efficacité de pointe en complément d'une batterie pouvant durer jusqu'à 20 heures. L'écran couleur VGA 3,7 pouces améliore la visibilité des employés et les signaux sonores 95 dB du clavier avec vibrations rendent l'appareil idéal pour les environnements industriels bruyants.

LE TERMINAL PORTABLE IDÉAL POUR LA LOGISTIQUE DES CHAÎNES D'APPROVISIONNEMENT

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.motorolasolutions.com/omniixt15

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	225 x 98 x 44 mm (L x l x P) (écran), 31 mm (P) (zone de préhension) 8,86 x 3,86 x 1,73 pouces (L x l x P) (écran), 1,22 pouces (P) (zone de préhension)
Poids	610 g/1,34 lb (unité de base avec batterie)
Options du clavier	Clavier alphanumérique complet 59 touches, alphanumérique 55 touches, numérique AZERTY 66 touches, numérique 36 touches, alphanumérique modifié 36 touches, rétroéclairage ultra-blanc
Alimentation	 Batterie Lithium Ion PowerPrecision 5 000 mAh
Écran	Écran tactile couleur VGA transreflectif de 3,7 pouces (640 x 480), 2 options tactiles : haute visibilité, haute résistance
Audio	Microphone et haut-parleur intégré ; avertisseur sonore volume élevé (95 dBA), haut-parleur Push-to-Talk en option, vibrations
Appareil photo (en option)	3 mégapixels, mise au point automatique, zoom numérique x4, double flash LED, compatible vidéo
GPS (en option)	Récepteur GPS SIRF III

CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES


Processeur	TI OMAP 3 800 MHz
Système d'exploitation	Windows® CE 6.0, Windows® Embedded Handheld 6.5
Mémoire	512 Mo de RAM et 1 Go de mémoire Flash
Lecteur de codes- barres	Laser à portée standard SE955, laser 1D à portée standard SE1224HP, laser à portée automatique SE1524ER, imageur à portée standard 1D/2D SE4500, imageur à longue portée SE4600
Applications intégrées	Windows CE 6.0 : Internet Explorer Embedded ; Microsoft Wordpad Windows Embedded Handheld 6.5 : Windows® Office Mobile 2010 (comprenant Word, Excel, PowerPoint, OneNote et SharePoint) ; Internet Explorer Mobile ; Windows Office Outlook Mobile ; Windows Media Player Mobile
Émulation de terminal	TekTerm ; émulation de terminal Stay-Linked ; navigateur Naurtech ; émulation de terminal Naurtech
Logiciels supplémentaires	VPN NetMotion Mobility XE ; Mobile Control Center (MCC) ; mode kiosque ; Total Recall/ TweakIt/Dr. Debug

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

Temp. de fonctionnement	-20 à 50 °C (-4 à 122 °F)
Temp. de stockage	-40 à 60 °C (-40 à 140 °F)
Humidité	5 à 95 % sans condensation
Étanchéité	IP67, IP65, IEC 60529

Caractéristiques de résistance aux chutes	Plusieurs chutes de 2 m sur du béton poli
Capteurs intégrés	Mouvement (accéléromètre), boussole numérique
ESD	+/- 8 kV au contact, +/- 15 kV de décharge dans l'air

COMMUNICATIONS DE DONNÉES SANS FIL

WLAN	IEEE 802.11a/b/g/n, CCX v4, 802.1X, WPA/WPA2-Enterprise et clé partagée, FAST-MSCHAPv2 ; LEAP ; PEAPv0-MSCHAPv2 ; PEAPv1-GTC ; TLS, 64/128 WEP, AESCCMP, TKIP
Bande étroite* (en option)	 Bandes UHF : 403 - 470 MHz Espacement des canaux : 12,5 - 25 kHz Puissance RF : 500 - 1 000 mW ; Vitesse de transmission : 4,8/9,6 kbit/s à 12,5 kHz, 9,6/19,2 kbit/s à 25 kHz
WWAN (en option)	Radio GSM/GPRS/EDGE 2,5 G, GSM quadribande : 850, 900, 1800, 1900 MHz ; Radio HSPA+ UMTS 3,8G, UMTS cinq bandes : 800/850, 900, 1900, 2100 MHz, GSM quadribande : 850, 900, 1800, 1900 MHz
WPAN	Bluetooth® V2.0 + EDR

RÉGLEMENTATION

Sécurité dans le monde entier, EMC, RF, certification laser ; marquage CE ;
E Mark (socles pour véhicule) ; conforme RoHS ; conforme WEEE ;
conforme REACH

ACCESSOIRES

Clavier modifiable, lecteurs 1D, 2D et AutoRange, station d'accueil de bureau, chargeur pour batteries de rechange à 6 positions, socle pour véhicule, accessoires de transport. Pour obtenir la liste complète des accessoires, rendez-vous sur le site www.motorolasolutions.com/omniixt15.

GARANTIE

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Motorola, l'Omnii XT15 est garanti contre tout défaut de fabrication ou de matériel pendant une durée d'un (1) an à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie complète, rendez-vous sur le site Web suivant : <http://www.motorolasolutions.com/warranty>

SERVICES ET ASSISTANCE

Services principaux *Service from the Start* : un service unique qui couvre l'utilisation et l'usure normales, ainsi que les dommages accidentels aux composants internes et externes. Inclut une option de collecte avec frais de transport prépayés pour la réexpédition du produit.

* La bande étroite est uniquement disponible sur les modèles CE. La bande étroite ne peut pas être combinée avec les éléments suivants :

Modèles chambre froide Omnia XT15F
Radio WWAN
Imageur à longue portée SE4600
Laser longue portée SE1524ER
Appareil photo
Haut-parleur
Capteur de mouvements (accéléromètre)



QUELS ENVIRONNEMENTS CONVIENTENT AU OMNII™ XT15 ?

Secteurs

- Entreposage
- Fabrication
- Distribution et logistique
- Secteur public
- Transport et logistique