



UNE VALEUR ÉLEVÉE, SANS SACRIFIER LES FONCTIONNALITÉS OU LES PERFORMANCES

LA SÉRIE MC2100 DE MOTOROLA



Vous cherchez un moyen d'automatiser la gestion de l'inventaire dans votre magasin? De la surface de vente jusqu'à l'arrière-boutique, le terminal mobile Motorola MC2100 possède toutes les fonctions requises pour automatiser, à un coût modique, la saisie des données d'inventaire directement sur votre lieu de travail. La transcription et la saisie manuelles des formulaires papier sur un ordinateur sont éliminées, réduisant ainsi les erreurs de saisie et améliorant la productivité : vos employés peuvent désormais gérer davantage de tâches chaque jour. Et bien que le MC2100 soit proposé à un prix intéressant, il offre de nombreuses fonctionnalités, généralement réservées aux terminaux mobiles plus coûteux. Vous pouvez compter sur une puissance de traitement inégalée, un terminal durci, d'une ergonomie supérieure, avec des options de saisie de données flexibles, une communication Push-To-Talk (PTT) de classe professionnelle, une gestion centralisée et avec la capacité de créer des applications plates-formes multiples et indépendantes des systèmes d'exploitation.

Des performances de lecture de pointe avec tous les codes-barres.

Choisissez le module de lecture — imageur linéaire 1D, laser 1D, imageur de zone 1D/2D — garantissant les meilleures performances en fonction des types de données que vous devez saisir. Et quel que soit le module choisi, vous pouvez même saisir des codes-barres endommagés, sales ou partiellement effacés dès la première tentative.

Une ergonomie supérieure pour une facilité d'utilisation supérieure.

Léger, le MC2100 est conçu pour offrir un confort et une ergonomie optimale manuels. Le repose-doigt sculpté à l'arrière du terminal permet aux utilisateurs de le saisir fermement, sans pour autant nécessiter une forte pression de la main. Les touches sont dimensionnées et positionnées pour une utilisation manuelle facile. Et puisque le poids est bien équilibré, le terminal semble étonnamment léger. Dix touches programmables vous offrent la flexibilité de créer des applications pour exécuter des tâches d'une simple pression sur un bouton. Et puisque l'interaction avec l'utilisateur est centrée autour de l'écran tactile plutôt que de la saisie de données, nous avons remplacé le traditionnel stylet en forme de stylo par un stylet semblable à un médiateur, plus facile à saisir et à tenir pendant de longues périodes.

Une conception durcie pour une utilisation quotidienne, tous les jours.

Résistant aux chutes et doté d'une étanchéité IP 54, d'un clavier en retrait et d'une fenêtre de lecture en verre Corning® Gorilla®, le MC2100 continue à fonctionner malgré les inévitables chocs et projections de liquide.

Communications Push-To-Talk (PTT) de classe professionnelle.

Grâce au client TEAM Express intégré*, vous pouvez permettre des communications en groupe et des réponses privées PTT dès la livraison de vos appareils. Et puisque TEAM Express est doté d'un dispositif agnostique, vous pouvez facilement créer un réseau de communications vocales avec des employés équipés de différents terminaux mobiles Motorola et opérant sur différents réseaux. Le résultat ? Une collaboration plus efficace.

Créez une seule version d'une application pour le MC2100 — et vos autres terminaux mobiles Motorola.

Motorola RhoElements vous permet de créer une application unique, dotée d'une apparence, d'une ergonomie et d'une performance identiques sur différents terminaux mobiles Motorola, quel que soit le système d'exploitation utilisé — Android, Microsoft® Windows Mobile ou Windows CE. Puisque vous n'avez plus besoin de créer et de gérer des applications distinctes pour différents systèmes d'exploitation, vous pouvez choisir le terminal le mieux adapté à chaque employé — et le développement des applications est ainsi plus facile et plus économiques à développer et à gérer.

Des applications performantes et inégalées.

Le MC2100 dispose du processeur le plus rapide et de la meilleure configuration de mémoire de sa catégorie, fournissant ainsi toute la puissance nécessaire pour offrir aux utilisateurs une expérience digne d'un ordinateur de bureau.

Gérez facilement vos terminaux — où que vous soyez.

Que vous gériez un site unique ou plusieurs sites à travers le monde, la plate-forme de services de mobilité (MSP) de Motorola vous permet de préparer, mettre à jour et dépanner vos terminaux mobiles Motorola à distance, en réduisant plus que jamais le principal facteur de coût inhérent à la mobilité — la gestion quotidienne.

Protégez votre investissement contre les imprévus.

Les services de classe professionnelle de Motorola éliminent les réparations imprévues, susceptibles d'augmenter substantiellement le coût de votre solution de mobilité en affectant la productivité des utilisateurs. Avec notre programme « Prise en charge dès la mise en place » (Service from the Start) assurant une couverture complète, vous bénéficiez d'une véritable assistance de classe professionnelle. Ce service complet couvre à la fois l'usure normale, les dommages accidentels aux composants internes et externes du terminal et à certains accessoires, ainsi que les problèmes liés au système d'exploitation — permettant ainsi à votre MC2100 de rester opérationnel entre les mains de vos utilisateurs.

LE MC2100 EST CONÇU POUR LES TÂCHES SUIVANTES :

- La réception
- Le réapprovisionnement
- Le rangement en stock
- La sélection
- L'emballage
- L'expédition
- L'étiquetage des articles individuels
- La gestion du prix des étiquettes en rayon
- L'inventaire et le suivi des ressources
- Le suivi de la production en cours
- Le suivi des livraisons des colis et des paquets (grâce au fonctionnement en mode différé)

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	6,76 in. H x 1,34 in. P x 2,40 in. L 171,7 mm H x 34,1 mm P x 60,9 mm L
Poids	WLAN avec batterie : 236 g Différé avec batterie : 228 g
Écran	QVGA 2,8 in. avec rétroéclairage ; TFT-LCD, 64 000 couleurs
Écran tactile	Écran tactile résistif (MC2180 uniquement)
Clavier	Clavier numérique à 27 touches ; 2 boutons latéraux programmables (MC2180 uniquement); compatible avec les grilles de clavier pour la localisation et les fonctions personnalisées
Logement d'extension	Emplacement pour carte Micro SDHC (jusqu'à 32Go), accessible par l'utilisateur
Connectivité	Wi-Fi 802.11b/g/n et Bluetooth (MC2180 uniquement) ; hôte/client USB 1.1 pleine vitesse
Notification	LED et alerte sonore
Audio	Haut-parleur et microphone (MC2180 uniquement) Vibreur (MC2100 uniquement)

CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES

Processeur	Marvell PXA 320 624 MHz
Système d'exploitation	Microsoft® Embedded CE 6.0
Mémoire	128 Mo de RAM/256 Mo de ROM ; emplacement pour carte Micro SD (jusqu'à 32 Go) accessible par l'utilisateur

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

Température d'utilisation	14 °F à 122 °F/-10 °C à 50 °C
Température de stockage	-40 °F à 158 °F/-40 °C à 70 °C
Spécifications de chute	Chutes de 4 ft./1,2 m conformément à MIL STD 810G 4 ft./1,2 m sur du béton à température ambiante 3 ft./0,91 m sur du béton sur l'ensemble de la plage de températures de fonctionnement
Spécifications de renversement	500 renversements (1000 impacts) à 1,64 ft./0,5 m
Étanchéité	IP54
Vibrations	2 Gs en crête, 5 Hz à 2 kHz, durée : 1 heure par axe
DES	Décharge dans l'air ±15 kVdc, décharge par contact ±8 kv

* disponible prochainement.

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION (suite)

Humidité	5% à 95 % sans condensation
Outils de développement	Motorola RhoElements pour les applications multiplates-formes ; suite EMDK (C, .NET et Java)
Outils de gestion	Plate-forme de services de mobilité (MSP) de Motorola

ALIMENTATION

Batterie	Smart Li-Ion rechargeable, 2400 mAh ; remplaçable par l'utilisateur
----------	---

CAPTURE DE DONNÉES

Options de lecteur	Imageur linéaire 1D, laser 1D, imageur de zone 1D/2D (MC2180 uniquement)
--------------------	--

Fenêtre de lecture	Verre Corning® Gorilla®
--------------------	-------------------------

COMMUNICATIONS (MC2180 UNIQUEMENT)

WLAN	802.11b/g/n
Sécurité WLAN	WPA, WPA2, EAP-TTLS/ MSCHAPv2, EAP-FAST (Cisco), PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, EAP-TLS
WPAN	Bluetooth Classe II, v 2.0 avec EDR ; antenne intégrée

ACCESSOIRES

Accessoires fournis : station USB d'accueil et de charge à 1 emplacement ; station d'accueil à 4 emplacements (charge uniquement) ; station Ethernet à 4 emplacements ; chargeur de batterie à 4 emplacements ; câble USB de synchronisation/de charge ; adaptateur d'alimentation ; câble adaptateur pour modem ; étui ; dragonne ; cordon ; cordon CC ; batterie

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Pour consulter les informations de réglementation, veuillez visiter notre site Web : www.motorolasolutions.com/mc2100

GARANTIE

Conformément aux dispositions de la déclaration de garantie du matériel de Motorola, la Série MC2100 est garantie contre tout défaut de main-d'œuvre et de matière pour une période d'une (1) année à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie complète, veuillez visiter notre site Web : <http://www.motorolasolutions.com/warranty>

SERVICES RECOMMANDÉS

Managed Device Service ; programme « Prise en charge dès la mise en place » (Service from the Start) avec couverture complète

LA SÉRIE MC2100

- WLAN/Bluetooth avec imageur 2D.
- WLAN/Bluetooth avec laser 1D.
- WLAN/Bluetooth avec imageur linéaire.
- Différé avec laser 1D.
- Différé avec imageur linéaire.

DÉCOUVREZ UNE GESTION PLUS EFFICACE DE VOTRE INVENTAIRE AVEC LE MC2100.

Découvrez plus en consultant notre site web sur www.motorolasolutions.com/fr/mc2100 ou consultez notre répertoire mondial sur www.motorolasolutions.com/fr/contactus

Référence : SS-MC2100. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M stylisé sont des marques de commerce ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisés sous accord de licence. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2011 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés.