



ÉLÉGANT À L'EXTÉRIEUR, INDUSTRIEL À L'INTÉRIEUR

TERMINAL MOBILE MC40

Aujourd'hui, il est difficile de fournir des services capables d'étonner encore des clients exigeants et experts en technologie. Ce sera pourtant le cas en dotant vos employés du MC40, au format de poche. Avec ce produit portable élégant, tout ce dont vos opérateurs ont besoin pour servir vos clients est toujours à portée de main. Ils peuvent lire un code-barres pour rechercher le prix, la disponibilité dans les stocks ou l'emplacement d'un objet ; rechercher une liste de cadeaux et des informations sur un produit ; présenter une comparaison de plusieurs produits ; appeler quasiment tout employé du magasin équipé de n'importe quel appareil mobile pour lui poser une question ; enregistrer la vente et même offrir une application de carte de fidélité, le tout sans s'éloigner du client. Lorsque vos collaborateurs n'aident pas les clients, le MC40 permet d'effectuer les nombreuses tâches nécessaires pour assurer le bon fonctionnement de votre magasin, par exemple des relevés de prix, des démarques ou des augmentations, des réassorts et la lecture des commandes. Le MC40 offre une image valorisante auprès de vos clients. Il vous propose en outre la durabilité, la sécurité des données et une gestion centralisée synonymes de cycle de vie exceptionnel, le tout pour un coût total d'équipement réduit.



Durabilité professionnelle réelle

Vous bénéficiez de la durabilité connue de Motorola Solutions. Le MC40 fonctionne tout simplement, même si vos opérateurs le laissent tomber, le secouent, l'utilisent dans une arrière-boutique poussiéreuse ou renversent du liquide dessus.

Notre technologie de lecture avancée

Elle permet la lecture des codes-barres 1D et 2D sur étiquettes ou affichés à l'écran du téléphone mobile d'un client, instantanément, même si les codes sont sales, altérés ou mal imprimés. La lecture omnidirectionnelle offre la simplicité de la lecture en mode visé/scanné. Il n'est plus nécessaire d'aligner l'appareil et le code-barres.

Traitement du paiement complet et sécurisé

Le lecteur de pistes magnétiques intégré permet aux opérateurs de lire aussi bien une carte de crédit, une carte de fidélité... Grâce à l'encryptage de données, les informations ne sont jamais visibles en clair, ce qui contribue à satisfaire aux réglementations PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard).

Intelligence photographique

L'appareil photo 8 Méga pixels haute résolution permet aux employés de reporter aisément l'état d'une livraison, d'un planogramme, de la conformité des promotions et plus encore, avec une simple pression sur un bouton.

Grand écran 100 % tactile 4,3 pouces

La technologie tactile permet de gagner de l'espace sur l'écran pour prendre en charge des applications nécessitant beaucoup d'informations, telles que les comparaisons de produits.

Une puissante connexion vocale avec presque tous les autres appareils mobiles de votre magasin

Grâce à nos solutions uniques de voix intégrée, le MC40 est immédiatement compatible avec la technologie Push-to-Talk (PTT) et vous permet de vous connecter facilement aux autres terminaux mobiles Motorola compatibles PTT, ainsi qu'aux radios professionnelles.*

Batterie pouvant être remplacée par l'utilisateur pour une disponibilité garantie à tout moment

Une seule batterie offre jusqu'à 8 à 10 heures de fonctionnement, pour éliminer les interruptions de services liées au déchargement de la batterie. Les batteries peuvent être remplacées par l'utilisateur pour assurer une disponibilité maximale et augmenter l'utilisation de l'appareil.

Puissantes performances d'application

Le processeur 800 MHz, la mémoire flash de 8 Go et la prise en charge des réseaux locaux sans fil 802.11a/b/g/n offrent une vitesse semblable à celle d'un ordinateur de bureau pour les applications exigeantes.

Android renforcé pour l'entreprise

Nous avons ajouté une série de nouvelles fonctionnalités qui transforment le système d'exploitation client Android en un véritable système d'exploitation d'entreprise.

Aux couleurs de votre marque

Sélectionnez la couleur de la façade et ajoutez votre logo pour promouvoir votre marque. Cela permet aux clients d'identifier instantanément vos employés et dissuade les vols d'appareils.

LE MC40, LE NOUVEAU VISAGE DE LA MOBILITÉ DANS LES POINTS DE VENTE.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.motorolasolutions.com/mc40
ou contactez-nous via www.motorolasolutions.com/contactus

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensions | Avec lecteur de pistes magnétiques (MSR) : 143,9 mm x 72,8 mm x 31,8 mm (H x L x P) Sans lecteur de pistes magnétiques : 143,9 mm x 72,8 mm x 20,1 mm (H x L x P) |
| Poids avec la batterie | Avec MSR : 266,1 g Sans MSR : 257,7 g |
| Écran | 4,3 pouces capacitif ; 480 x 800 ; 300 nits |
| Écran tactile | Capacitif double toucher |
| Rétroéclairage | Rétroéclairage par LED |
| Batterie standard | Batterie lithium-ion rechargeable intelligente 3,7 V, 2 680 mAh |
| Batterie de secours | Batterie NiMH (rechargeable) 15 mAh 3,6 V (non accessible par l'utilisateur) |
| Connectivité | Connecteur USB 2.0 OTG |
| Notification | Voyant, audio et vibration |
| Clavier | Clavier à l'écran |
| Audio | Haut-parleurs, microphone et connecteur de casque (mono, prise jack 2,5 mm avec microphone) ; audio stéréo via les casques stéréo Bluetooth |

CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Processeur | Processeur OMAP 4 double cœur 800 MHz |
| Système d'exploitation | Android 2.3 |
| Mémoire | 1 Go de RAM/Mémoire flash de 8 Go |

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temp. de fonctionnement | 0 à 50 °C |
| Temp. de stockage | -40 °C à 70 °C |
| Humidité | Humidité relative de 5 à 85 % sans condensation |
| Résistance aux chutes | Plusieurs chutes de 1,2 m par MIL-STD 810G ; plusieurs chutes de 0,9 m sur béton |
| Étanchéité | IP54 |
| ESD | ± 15 KV cc de décharge air, ± 8 KV cc de décharge directe, ± 2 KV cc de décharge indirecte |

TECHNOLOGIE DE DÉTECTION INTERACTIVE (IST)

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Détecteur de mouvement | Accéléromètre à 3 axes permettant l'utilisation d'applications sensibles au mouvement, telles que l'orientation d'écran dynamique et la gestion de l'alimentation |
| Capteur de lumière | Règle automatiquement le rétroéclairage de l'écran |
| Capteur de proximité | Empêche l'activation des touches non souhaitée en mode combiné |

CAPTURE DE DONNÉES

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lecteur imageur | SE4500-DL |
| Appareil photo | À l'arrière, autofocus 8 mégapixels avec visée pour la lecture de codes-barres et la capture d'images. |
| Transactions de paiement | Lecteur de pistes magnétiques (MSR) intégré avec tête chiffrée (en option) |
| Types de données | Codes-barres 1D/ 2D, photos, vidéos, signatures, documents ; lit les cartes de crédit, de fidélité et cadeau dans le cadre de la transaction de paiement (modèle MSR uniquement) |

VOIX ET AUDIO

PTT / Push-To-Talk (client inclus), modèles VoIP (client VoIP non inclus) ; haut-parleur haute qualité ; prise en charge des casques sans fil (Bluetooth) ; prise en charge des casques PTT ; modes combiné/haut-parleur

COMMUNICATIONS VOIX ET DONNÉES VIA RÉSEAU SANS FIL (WLAN)

| | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Radio | Trimode IEEE® 802.11a/b/g/n |
| Sûreté | <i>Modes de sécurité</i> : hérité, WPA et WPA2 <i>Cryptage</i> : WEP (40 et 128 bits), TKIP et AES <i>Authentification</i> : TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS (MS-CHAP v2), TTLS (PAP), PEAP (MS-CHAP v2), PEAP (GTC), FAST (MS-CHAP v2), FAST (GTC), LEAP. |

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Débits de données | 802.11b : 1, 2, 5, 11 Mbps/s 802.11a/g : 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 et 54 Mbps/s 802.11n : 6, 5, 13, 19, 5, 26, 39, 52, 58, 5 et 65 Mbps/s Notez que le débit de 802.11n peut être plus élevé. |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Canaux | Canaux 36-165 (5180 – 5825 MHz), canaux 1-13 (2412 - 2472 MHz) ; les canaux et fréquences réels dépendent de la réglementation en vigueur et de l'agence de certification. |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

COMMUNICATIONS VOIX ET DONNÉES SANS FIL PAN

Bluetooth classe II, v 2.1 avec EDR ; antenne intégrée

APPAREILS ET ACCESSOIRES

Les accessoires comprennent des supports de chargement à position unique et à 5 positions ; des chargeurs de batterie à position unique et à 4 positions ; un étui et une solution de transport (consultez le site www.motorolasolutions.com/mc40 pour obtenir la liste complète des accessoires.)

RÉGLEMENTATION

Pour plus d'informations sur les textes réglementaires, consultez le site www.motorolasolutions.com/mc40.

GARANTIE

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Motorola, le MC40 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 dans son intégralité, rendez-vous sur <http://www.motorolasolutions.com/warranty>

SERVICES RECOMMANDÉS

Service de gestion d'appareils
Programme « Service from the Start » (prise en charge depuis la mise en place) avec couverture complète

LE MC40 : FOURNIT À VOS EMPLOYÉS UNE ASSISTANCE POUR L'ENSEMBLE DES APPLICATIONS DES POINTS DE VENTE AU DÉTAIL UTILISÉES PAR LES CLIENTS, ET PLUS ENCORE :

- Contrôle des prix
- Contrôle des stocks
- Localiseur de produits
- Modification des prix/audits
- Point de vente mobile
- Stocks occasionnels/ réapprovisionnement des stocks
- Lecture des commandes
- Vente assistée
- Comparaison des produits
- Coupons électroniques (affichage sur le téléphone portable)
- Étude de marché
- Transfert de stocks en magasin
- Gestion des listes de mariage
- Applications financières/ opérations fidélité
- Gestion du planogramme
- Conformité des promotions
- Merchandising
- Analyses concurrentielles/ opérations Client Mystère
- Click and Mortar/commandes sur catalogue
- Management/gestion du personnel
- Formation

* Le client complémentaire Push-to-Talk Express de Motorola est requis pour les appareils Motorola Solutions. Le client Unified Retail Communications de Motorola est requis pour les appareils mobiles tiers. Le serveur Radio Link de Motorola est requis pour les radios professionnelles.