



AMÉLIOREZ LE SERVICE ET L'EFFICACITÉ AVEC LA SEULE TABLETTE  
ENTIÈREMENT DÉDIÉE À L'ENTREPRISE

# LA TABLETTE MOTOROLA ET1 POUR L'ENTREPRISE



Laissez-vous séduire par l'ET1, la tablette d'un nouveau genre spécialement conçue pour les professionnels dans leurs bureaux et sur le terrain.

L'ET1, c'est un mélange ingénieux de fonctionnalités réellement dédiées à l'entreprise. D'un côté, vous profitez du design élégant et de la simplicité d'utilisation qui plaisent tant aux consommateurs, tandis que de l'autre, vous bénéficiez de la robustesse requise pour un usage professionnel quotidien en intérieur et en extérieur. Grâce au système d'exploitation Android, vous avez en outre l'assurance d'une sécurité, d'une flexibilité et d'une simplicité de gestion requises en entreprise sur les réseaux WLAN et WWAN.

## Élégance et véritable durabilité professionnelle.

Extérieurement, l'ET1 est aussi élégante que les tablettes les plus appréciées sur le marché. Pourtant, elle a été conçue pour une utilisation quotidienne et elle est capable de résister aux chutes, aux projections de liquide, au froid des températures hivernales, aux chaleurs extrêmes et bien davantage. Et puisque l'écran est en verre ultra-résistant Gorilla®, il est pratiquement incassable et peut endurer la plupart des chocs sans subir la moindre égratignure.

## Utilisez votre ET1 partout, de la distribution aux ventes et services sur le terrain, grâce à ses connexions sans fil haut débit cellulaires/Wi-Fi.

Sa compatibilité avec la norme 802.11a/b/g/n vous permet de profiter des réseaux Wi-Fi les plus rapides au sein de vos locaux pour une performance optimale. Et avec les deux modems de données sélectionnables par l'utilisateur, vous avez la liberté de choisir d'activer l'ET1 sur le réseau haut débit mondial 4G HSPA+ ou sur le réseau 3G EVDO/CDMA, voire les deux.\*

## Sécurisez vos données- tout simplement.

Que vos données soient conservées sur le lecteur interne de la tablette ou sur un support de stockage externe, elles sont cryptées, à l'abri de toute tentative de piratage. Vous pouvez ainsi sécuriser facilement les informations confidentielles - telles que les données de carte de crédit ou les informations de patients - pour garantir votre conformité aux réglementations industrielles et gouvernementales.

## Conçue pour des utilisateurs multiples avec un contrôle de niveau fonctionnalité.

Grâce à la fonctionnalité de connexion multi-utilisateur, tous les opérateurs accèdent automatiquement à leur espace de travail personnalisé à partir duquel ils peuvent utiliser les applications et fonctionnalités dont ils ont besoin. Et puisque les responsables connaissent à tout moment l'identité de l'utilisateur du terminal, la gestion des tâches est simplifiée.

## Ajoutez les fonctionnalités dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin.

Grâce au port d'extension et au Bluetooth, vous pouvez ajouter tous les périphériques qui vous sont utiles, qu'il s'agisse de scanners pour simplifier la gestion des stocks ou de lecteurs de bande magnétique pour le traitement des paiements.

## Travaillez sans interruption : démarrez le terminal et restez actif toute la journée.

Alors que la plupart des tablettes de l'industrie ne sont dotées que de batteries rechargeables, la tablette ET1 dispose d'une batterie amovible que les utilisateurs peuvent remplacer à chaud pour éviter toute perte de données et de productivité.

## Créez facilement des applications prises en charge par la tablette ET1, ainsi que vos autres terminaux mobiles Motorola.

Plus le nombre de systèmes d'exploitation que vous utilisez, est élevé, plus le développement et la maintenance d'applications peuvent devenir complexes et onéreux. Avec Motorola RhoElements, vous pouvez facilement créer une application unique, dotée d'un aspect et de fonctionnalités identiques sur différents terminaux mobiles Motorola — peu importe qu'ils utilisent un système d'exploitation Android, Microsoft Windows Mobile ou Windows CE, sans hausse des coûts de développement et de maintenance d'applications.

## Protégez votre investissement contre les imprévus.

Avec le programme « Service from the Start » vous bénéficiez d'une véritable assistance de classe professionnelle pour votre tablette. En option, ce service unique et complet couvre les dommages causés par l'utilisation et l'usure normales, les composants internes et externes de l'appareil (et de certains accessoires) endommagés accidentellement, ainsi que les problèmes liés au système d'exploitation, permettant ainsi à votre tablette ET1 de rester opérationnelle et entre les mains de vos utilisateurs.

## TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
Dimensions	130,5 x 25,0 x 224,0 mm (L x l x P)
Poids	WLAN : 0,63 kg ; WWAN : 0,66 kg
Affichage	Écran capacitif de 7 pouces ; 1024 x 600 ; 350 nits ; verre Gorilla® Corning®
Écran tactile	Capacitif multicontact
Rétroéclairage	Capteur de lumière ambiante
Options de clavier	Virtual ; Bluetooth®
Capacités d'extension	Emplacement pour carte Micro SDHC (jusqu'à 32 Go) accessible à l'utilisateur ; port pour module d'extension
Modules d'extension	Port d'extension intégré pour périphériques enfichables Motorola et pour périphériques tiers
Connectivité	Deux interfaces USB : 1 connecteur USB 2.0 OTG (connecteur de raccordement) et 1 connecteur USB 2.0 Hôte (port de module d'extension) ; sortie HDMI ; communication par socle et ports d'extension ; USB 2.0 hôte par module d'extension
Notification	Flash ; décodage de codes-barres
Audio	Haut-parleurs stéréo et deux microphones (sur la face avant et la face arrière)
<b>CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE</b>	
Microprocesseur	OMAP 4 double cœur 1 GHz x 2 + DSP
Système d'exploitation	Android 2.3.4 avec fonctionnalités entreprise ; mise à niveau possible vers Android 4.x
Mémoire	1 Go de RAM, mémoire Flash 4 Go + microSD 4 Go (mémoire Flash totale de 8 Go) ; emplacement pour carte microSD accessible à l'utilisateur (prise en charge jusqu'à 32 Go)
<b>ENVIRONNEMENT D'UTILISATION</b>	
Temp. d'utilisation	0 à 50 °C
Temp. de stockage	-20 à 70 °C
Spécifications de chute	Résistance aux chutes d'une hauteur de 1,2 m, conformément à la norme MIL-STD 810G
Étanchéité	IP54
Vibrations	Crête de 4 G, 5 Hz à 2 kHz, durée de 1 heure par axe
Choc thermique	-20 à 70 °C (transition rapide)
Décharges électrostatiques (DES)	15 kV dans l'air ; 8 kV au contact ; 2 kV de charge
Humidité	Humidité relative de 10 à 95 % (sans condensation)
Outils de développement	Motorola RhoElements pour applications multi-plateformes
Outils de gestion	Plateforme de service de mobilité (MSP) de Motorola
<b>ALIMENTATION</b>	
Profil utilisateur batterie	Autonomie maximale permettant d'utiliser l'appareil tout au long de la journée
Batterie	WLAN : lithium-ion intelligente de 4 620 mAh rechargeable ; remplaçable par l'utilisateur ; reprise rapide WWAN : lithium-ion intelligente de 5 640 mAh rechargeable ; remplaçable par l'utilisateur ; reprise rapide
<b>SAISIE DES DONNÉES</b>	
Caméra arrière	Lecture des codes-barres et capture d'images : appareil photo autofocus 8 mégapixels avec flash, illumination et visée contrôlables par l'utilisateur ; capture des codes-barres 1D et 2D, photographies, vidéo, signatures et documents
Caméra avant	Optimisé pour la collaboration vidéo et les environnements à faible éclairage
Vidéo	Vidéo 720 p
Lisibilité	96 900 Lux
<b>COMMUNICATIONS</b>	
WLAN	802.11a/b/g/n
WWAN	Deux modems de données sélectionnables par l'utilisateur ; compatible avec les réseaux mondiaux 4G/HSPA+ ou 3G/EVDO des opérateurs CDMA
WPAN	Bluetooth 2.1 avec EDR ; antenne intégrée
GPS	WLAN : GPS autonome WWAN : GPS autonome avec GPS assisté (A-GPS)
<b>CAPTEURS</b>	
Gyroscope	Maintient l'orientation sur la base des principes de conservation du moment angulaire
Détecteur de mouvement	Accéléromètre 3 axes permettant la prise en charge d'applications sensibles aux mouvements pour l'orientation dynamique de l'écran et la gestion de l'alimentation
Capteur de lumière ambiante	Règle automatiquement la luminosité et le rétroéclairage de l'écran et du clavier
Boussole électronique	Indépendante ; ne dépend pas du GPS
<b>PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES</b>	
Ils comprennent : module de lecture/MSR ; module de lecture ; façade de protection en caoutchouc ; housse pour la taille ; socle de recharge USB un emplacement ; socle de recharge quatre emplacements ; chargeur de batterie quatre emplacements ; alimentation ; câble de chargement/USB ; câble CC bidirectionnel ; sangle ; casque ; cordon d'alimentation CA ; câble CC ; batterie ; contour écran personnalisable	
<b>RÉGLEMENTATION</b>	
Pour plus d'informations sur les réglementations, rendez-vous sur <a href="http://www.motorolasolutions.com/et1">www.motorolasolutions.com/et1</a>	
<b>GARANTIE</b>	
Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Motorola, l'ET1 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 <a href="http://www.motorolasolutions.com/warranty">http://www.motorolasolutions.com/warranty</a>	
<b>SERVICES RECOMMANDÉS</b>	
Programme « Service from the Start » avec couverture complète	

## BOOSTEZ VOS EMPLOYÉS AVEC LA TABLETTE ET1 DE MOTOROLA, LA TABLETTE RÉELLEMENT DÉDIÉE À L'ENTREPRISE

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.motorolasolutions.com/ET1](http://www.motorolasolutions.com/ET1) ou contactez-nous via [www.motorolasolutions.com/contactus](http://www.motorolasolutions.com/contactus)

\* Activation et programmes de données requis sur les deux réseaux.

Référence : PSS-ET1. Imprimé aux États-Unis 08/12. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M stylisé sont des marques commerciales ou déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisés sous licence. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2012 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés.