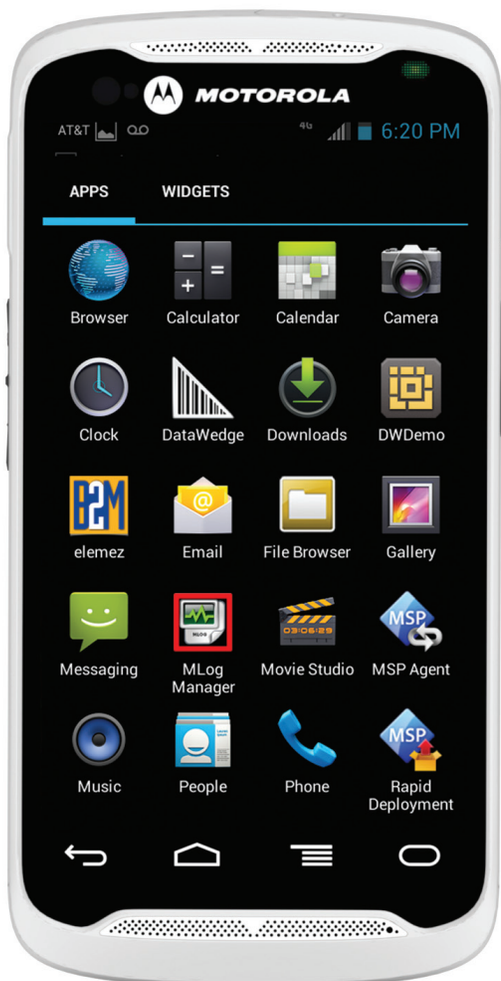




UNE TOUCHE PERSONNELLE DANS VOTRE ENTREPRISE

TERMINAL TACTILE TC55

Pour accomplir leur travail, vos employés ont besoin d'accéder sur le terrain aux applications professionnelles critiques. Ils souhaitent disposer d'un appareil professionnel aussi compact, élégant et simple d'utilisation que leur smartphone personnel. Mais les smartphones actuels n'offrent pas les fonctionnalités dont vous avez besoin dans votre entreprise. Voici le TC55, le terminal de poche entièrement tactile qui répond à tous vos besoins : une ergonomie smartphone et un aspect très esthétique, une durabilité et toutes les fonctionnalités professionnelles dont vos employés ont besoin pour travailler plus efficacement et mieux servir vos clients. Le TC55 : développé pour l'entreprise, conçu pour vos employés.



Extensions de Motorola Solutions - Android Jellybean renforcé pour l'entreprise

Les nouvelles fonctionnalités font passer Android d'un système d'exploitation grand public à un véritable système d'exploitation d'entreprise, prenant en charge la sécurité, la gestion du périphérique et offrant des fonctionnalités de capture de données d'entreprise.

Écran tactile en mode Dual Touch et flexibilité de saisie maximale

Choisissez votre mode de saisie de données préféré : au doigt, avec ou sans gant, ou au stylet pour la capture de signatures. Découvrez une nouvelle expérience tactile capacitive grâce à notre écran WVGA (Wide VGA) 4,3 pouces, qui fonctionne même mouillé.

Une productivité améliorée grâce aux fonctionnalités de capture de données d'entreprise

Les fonctionnalités de données exhaustives et exceptionnelles permettent d'automatiser et de réduire les temps de travail. Grâce au lecteur de code-barres 1D intégré, à la bague Bluetooth 1D/2D en option, à son appareil photo 8 mégapixels et à la fonction Near Field Communications (NFC), les employés peuvent capturer quasiment tous les types de données en appuyant sur une touche : codes-barres 1D/2D dans presque toutes les conditions, documents, photos, signatures, vidéos et informations de type NFC.

La meilleure prise en charge audio de sa catégorie

Deux haut-parleurs en face avant fournissent un son quatre fois plus puissant que ceux des smartphones grand public, tandis que deux micros et un système de réduction du bruit apportent aux deux interlocuteurs une qualité de communication parfaite.

Résistance pour un usage quotidien en entreprise

Le TC55 est doté d'une multitude de fonctions qui lui confèrent une grande durabilité. La résistance aux chutes et chocs, l'étanchéité IP67 et l'écran en verre Corning Gorilla 2 assurent un fonctionnement fiable en dépit des chutes et projections. Vous atteignez facilement une durée de vie en moyenne de trois ans.

Les connexions sans fil les plus rapides : cellulaire, Wi-Fi et Bluetooth

Quelles que soient les connexions sans fil dont vos employés ont besoin, ils peuvent compter sur les vitesses les plus rapides, avec un réseau cellulaire 4G, Wi-Fi 802.11a/b/g/n et Bluetooth 4.0.

Visibilité aisée dans toutes les conditions d'éclairage

Vos employés travaillent autant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Avec 700 nits et un affichage transreflectif, l'écran reste facilement lisible, même en plein soleil.

La meilleure durée de vie de sa catégorie

La batterie amovible, qui offre une capacité double par rapport aux terminaux concurrents, est accompagnée d'un écran à ultra-faible consommation qui utilise la moitié de la puissance par rapport à un écran LCD standard, offrant ainsi à vos employés l'énergie nécessaire à une journée de travail complète.

La gamme d'accessoires la plus flexible de sa catégorie

Tous les accessoires sont conçus pour les utilisateurs en entreprise. La coque augmente la durabilité et toutes les solutions de recharge sont possibles avec et sans coque. Le câble de chargement renforcé, livré avec chaque TC55, est doté de contacts de recharge haute résistance qui offrent une durabilité accrue par rapport aux connecteurs microUSB standard.

Un Service Business Class

Deux ans de maintenance sont proposés pour couvrir l'usure et les dégradations normales, ainsi qu'une garantie de réparation sous trois jours.

Applications évolutives avec RhoMobile Suite

Le TC55 prend en charge l'option permettant d'exécuter des applications créées avec les outils de développement RhoMobile Suite. Concevez, intégrez et déployez des applications sur plusieurs plates-formes : iOS, Android, Windows Mobile et autres futurs systèmes d'exploitation. Le futur est à portée de main.

TC55 - LE TERMINAL TACTILE PERSONNEL CONÇU POUR L'ENTREPRISE

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.motorolasolutions.com/tc55 ou consultez notre annuaire international à l'adresse www.motorolasolutions.com/contactus

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions (avec batterie standard)	L 137 mm x l 69 mm x P 15,9 mm L 5,4 po x l 2,7 po x P 0,63 po
Poids	Avec batterie standard : 220 g/7,8 oz.
Écran	Écran LCD Blaview®, 4,3 po. WVGA, consommation d'énergie exceptionnellement faible, image exceptionnellement lumineuse avec 700 nits, 3 % transreflectif, verre Corning Gorilla 2
Verre de protection de l'appareil photo/ imageur	Verre Corning Gorilla 2
Écran tactile	Saisie tactile en mode Dual Touch au stylet ou au doigt (nu ou ganté)
Rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Batterie	Lithium-ion rechargeable et remplaçable : standard : 2 940 mAh ; étendue 1,5x : 4 410 mAh
Slot d'extension	Slot microSD 32 Go accessible à l'utilisateur avec prise en charge SDHC
Connexions réseau	USB 2.0 haut débit (hôte et client), WLAN, WWAN et Bluetooth
Notification	Vibreux et tonalité sonore
Clavier	Clavier à l'écran
Voix et audio	2 haut-parleurs en face avant ; deux microphones Annulation du bruit ; haut-parleur haute qualité ; prise jack casque audio 3,5 mm ; prise en charge de casque sans fil Bluetooth

CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES	
Microprocesseur	Processeur double cœur 1,5 GHz
Système d'exploitation	Android 4.1.2
Mémoire	1 Go de RAM / 8 Go de mémoire Flash

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Temp. de fonctionnement	- 10 °C à + 50 °C
Temp. de stockage	- 40 °C à + 70 °C
Humidité	5 % à 85 % sans condensation
Résistance aux chutes	Chute de 1,2 m sur contreplaqué conforme à la norme MIL-STD 810G ; avec coque de protection : 1,2 m sur béton sur toute la gamme de températures de fonctionnement
Résistance aux chocs	150 chocs d'une hauteur de 0,5 m (300 chutes) ; avec coque de protection : 300 chocs d'une hauteur de 0,5 m (600 chutes) ; conforme aux normes IEC applicables relatives aux chocs
Étanchéité	IP67 ; conforme aux normes IEC relatives à l'étanchéité
Vibration	MIL-STD 810G, crête 2GS, 5 Hz à 2 kHz, 1 heure par axe ; 0,04 g ² /Hz, 20 Hz à 2 kHz, 1 heure par axe
Choc thermique	- 40 °C à 70 °C à transition rapide

TECHNOLOGIE DE CAPTEUR INTERACTIF (IST) DE MOTOROLA	
Capteur de lumière ambiante	Règle automatiquement le rétro-éclairage de l'écran pour maximiser les performances de la batterie
Capteur de proximité	Détecte automatiquement lorsque l'utilisateur place le combiné à l'oreille au cours d'un appel téléphonique et désactive l'affichage et la fonction tactile

CAPTURE DE DONNÉES	
Appareil photo	Mise au point automatique 8 MP avec flash réglable par l'utilisateur ; prise en charge intégrée de la capture de codes-barres 1D/2D
Lecture de codes-barres	Imageur linéaire 1D* intégré ; imageur annulaire Bluetooth RS507 en option
NFC	Point à point, lecteur de cartes, émulation de carte

* Reportez-vous au guide de l'utilisateur TC55 ou au guide de l'intégrateur pour obtenir les spécifications de capture de données complètes.

COMMUNICATIONS VOIX ET DONNÉES WWAN	
Radio	4G LTE, HSPA+, EDGE/GPRS/GSM
Bande de fréquence	EDGE/GPRS/GSM : 850/900/1800/1900 MHz HSPA+ USA : 850/1900/ 1700-2100 + 900/2100 MHz HSPA+ reste du monde : 900/2100 + 850/1900 MHz LTE Amérique : FDD2, FDD4, FDD5, FDD17
GPS	Intégré, autonome et A-GPS (Assisted-GPS), GLONASS

COMMUNICATIONS VOIX ET DONNÉES WLAN	
Radio	Trimode IEEE® 802.11a/b/g/n
Débits pris en charge	802.11a - jusqu'à 150 Mbit/s ; 802.11b/g - jusqu'à 72,2 Mbit/s ; 802.11n @ 2,4 GHz jusqu'à 72 Mbit/s ; 802.11n @ 5 GHz jusqu'à 150 Mbit/s
Sécurité	WEP (40 ou 104 bits) ; WPA/WPA2 Personal ; WPA/WPA2 Entreprise - EAP-TLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, TKIP, AES

COMMUNICATIONS VOIX ET DONNÉES PAN SANS FIL	
Bluetooth	Bluetooth 4.0

PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES

Câble de chargement renforcé individuel (inclus avec chaque TC55) ; socle pour véhicule ; socle de charge uniquement à 5 emplacements ; coque de protection ; housse ; stylet avec fixation et plus encore. Pour obtenir la liste complète des accessoires, consultez le site www.motorolasolutions.com/tc55.

RÉGLEMENTATION

Pour plus d'informations sur les textes réglementaires, consultez le site www.motorolasolutions.com/tc55.

GARANTIE

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Motorola, le TC55 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

Tous les modèles incluent l'option Service From the Start.** Deux mises à niveau de programme de service supplémentaire sont également disponibles :

*Service From the Start with Comprehensive Coverage** : un service unique qui couvre l'usure et la dégradation normales ainsi que tout dommage accidentel aux composants internes et externes.

Service From the Start with Comprehensive Coverage/Advance Exchange : comprend l'échange sous 24 heures de tout terminal nécessitant une réparation, avec l'approvisionnement : il arrive prêt à l'emploi, dès la sortie de sa boîte, avec vos applications et paramètres.

* Tolérance à lumière ambiante : l'éclairage à LED avec une ondulation CA élevée peut affecter les performances de lecture.

** La disponibilité des services peut varier en fonction du pays.



OPTIMISEZ LE RENDEMENT ET LE SERVICE CLIENT AVEC LE TC55 DANS LES DOMAINES SUIVANTS :

Forces de vente terrain

- Commerciaux et équipe avant-ventes
 - CRM
 - Suivi de ventes/ commandes
 - Prise de commandes
 - Planification des rendez-vous
 - Services sur place

Assistance sur site

- Techniciens
 - Automatisation des services
 - Gestion des inventaires
 - Gestion des inventaires des pièces
 - Facturation/capture de signature
 - Gestion des tâches
 - Suivi des commandes
 - Services à domicile
 - Planification des rendez-vous

Petites et moyennes entreprises

- Communications avec les employés
- Gestion du flux de travail
- Suivi des interventions
- Gestion des inventaires
- Gestion des commandes
- Preuve d'intervention
- Traitement des paiements