

Terminal tactile TC8000

UNE ARCHITECTURE RÉVOLUTIONNAIRE QUI DÉLIVRE DES GAINS DE PRODUCTIVITÉ RÉVOLUTIONNAIRES : UNE HEURE GAGNÉE PAR EMPLOYÉ ET PAR JOURNÉE DE TRAVAIL.

Qu'est-ce qui fait la particularité du TC8000 ? Tout. De par sa conception novatrice, ce tout nouvel ordinateur portable délivre des gains de productivité révolutionnaires en entrepôt. Pour être précis, il représente un gain moyen de 14 % par employé par rapport aux facteurs de forme classiques. Tant en termes d'utilisation physique par vos collaborateurs que d'interactions avec votre application d'entrepôt, seul le TC8000 simplifie chaque aspect du travail de votre personnel. Grâce à un angle de lecture novateur qui évite à vos employés d'incliner des milliers de fois leur appareil pour visualiser l'écran, le TC8000 réduit les mouvements inutiles. Autre innovation pour un appareil portable, ce terminal mobile prend en charge des fonctionnalités de lecture souples en mode mains libres ou portatif, qui dynamisent plus encore la productivité. Le TC8000 est 33 % plus léger que les matériels classiques pour réduire la fatigue des utilisateurs, ce qui n'a rien de négligeable. En intégrant un outil qui permet de convertir automatiquement les « écrans verts » à émulation de terminal (TE) existants en écrans graphiques All-touch TE à l'esthétique convaincant, nous avons adopté une stratégie totalement inédite pour un fabricant de matériel. Ces écrans extrêmement intuitifs assurent une réduction considérable du nombre d'interactions requis pour effectuer une tâche, sans programmation ni modification de l'application hôte. Résultat : des tâches exécutées plus rapidement et une productivité accrue. Proposé en exclusivité par Zebra, le TC8000 constitue une formidable innovation en matière de mobilité d'entrepôt.



Une ergonomie de pointe qui délivre une productivité et un confort d'utilisation accrus

Le nouvel angle de lecture élimine l'inclinaison constante nécessaire à la visualisation de l'écran sur les appareils classiques. Il se traduit par une hausse de productivité de 14 %, grâce à une réduction de 55 % des mouvements du poignet et de 15 % des efforts musculaires.

Système d'exploitation d'entreprise Android KitKat

Mobility Extensions (Mx) transforme Android™ en un système d'exploitation professionnel qui prend en charge la sécurité, la gestion des périphériques et les fonctionnalités de capture des données d'entreprise.

Un appareil robuste à la mesure de votre entrepôt

Son architecture tout terrain est spécialement conçue pour les environnements difficiles que sont les entrepôts. De par sa conformité aux normes de résistance aux impacts les plus violents, le TC8000 est d'une fiabilité convaincante, même après 2 000 chocs consécutifs et des chutes répétées d'une hauteur de 2,40 m/8 pieds sur une dalle en béton. L'étanchéité du TC8000 lui permet de résister aux jets d'eau et à la poussière. Parce qu'il est également capable de résister aux variations constantes de température les plus extrêmes, le TC8000 est parfaitement adapté aux utilisations en cour.

Une autonomie de trois journées de travail alliée à une gestion de l'alimentation hors pair

Une batterie d'une taille inégalée dans sa catégorie confère au TC8000 une autonomie de trois journées de travail. La batterie PowerPrecision+ propose également un éventail complet d'indicateurs qui facilite l'identification et le retrait des batteries vieillissantes qu'il est impossible de charger à plein. La batterie se charge par ailleurs en quelques secondes, sans interruption de service.

Capturez un grand nombre de codes à barres et des formulaires entiers en une seule passe, grâce à SimulScan

SimulScan permet de capturer les étiquettes apposées sur les boîtes et les palettes contenant un grand nombre de codes à barres, ainsi que les formulaires comportant des champs texte, des cases à cocher, des signatures, etc.

Une grande première : lecture de proximité en mode mains libres avec un appareil portatif

Que le TC8000 soit porté à la ceinture, en bandoulière ou qu'il soit monté sur un chariot ou

un bureau, l'imageur peut être automatiquement déclenché par le capteur de proximité. Vous disposez de deux modes : proche pour la lecture rapprochée (15 cm/6 po maximum) et distant (contact direct à 60 cm/1,96 pied).

Options avancées de lecture des codes à barres

Notre imageur SE4750 avec technologie d'imagerie intelligente PRZM propriétaire délivre des performances inégalées pour quasiment tous les types de données imaginables, qu'il s'agisse de codes 1D ou 2D ou de documents entièrement consultables et modifiables. Notre moteur SE965 assure des performances de lecture 1D hors pair, grâce à la technologie Adaptive Scanning brevetée qui gère une portée de lecture sans égale dans sa catégorie. Toutes les options capturent les codes à barres dans quasiment n'importe quelle condition.

Transformez les « écrans verts » en écrans tactiles élégants, sans programmation ni modification de l'hôte

La solution All-touch TE intègre automatiquement à vos applications à émulation de terminal une interface tactile intuitive à l'esthétique convaincant, et vos collaborateurs ont accès aux écrans verts TE existants sur simple pression d'un bouton. Créez des claviers personnalisés adaptés à des écrans d'application spécifiques, pour simplifier la saisie des données. All-touch TE est préchargé et sa licence, préactivée, pour dynamiser votre productivité sans configuration préalable.

Technologie d'écran tactile avancée pour une saisie souple des données


Grâce à notre technologie d'écran tactile avancée, vos collaborateurs communiquent avec vos applications en mode « sans gant », « avec gant » ou « stylet » avec prise en charge multipoint.

AUGMENTEZ DE 14 % LA PRODUCTIVITÉ EN ENTREPÔT DE VOS COLLABORATEURS, GRÂCE AU TC8000.


POUR TOUTE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE, RENDEZ-VOUS SUR WWW.ZEBRA.COM/TC8000
OU ACCÉDEZ À NOTRE ANNUAIRE MONDIAL SUR WWW.ZEBRA.COM/CONTACT

Tableau des caractéristiques techniques du TC8000

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

| | |
|---------------|---|
| Dimensions | 233 mm L x 76 mm l x 64 mm É 9,17 po L x 2,99 po l x 2,52 po É |
| Poids | Modèle standard : 490 g/17,2 oz ; modèle Premium : 500 g/17,6 oz |
| Écran | Écran LCD transreflectif de 800 x 480 pixels, 4,0 po en diagonale avec prise en charge de 16,7 millions de couleurs (24 bits) ; 400 NIT |
| Écran tactile | Écran capacitif projeté multipoint ; saisie au doigt (nu ou ganté) ; stylet conducteur (vendu séparément) pris en charge ; verre Corning® Gorilla® |
| Alimentation |  PowerPrecision+ Gestion améliorée de la batterie ; batterie lithium-ion de 6 700 mAh avec batterie de secours échangeable à chaud |
| Notifications | Tonalité audible, voyants lumineux multicolores, vibration |
| Clavier | Clavier virtuel |
| Voix et audio | Deux haut-parleurs, casque sans fil Bluetooth pris en charge |
| Expansion | USB, série pour développeurs ISV (en option) |

CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES

| | |
|------------------------------|--|
| Unité centrale | Processeur double cœur cadencé à 1,7 GHz |
| Système d'exploitation |  Android AOSP 4.4.3 (KitKat) avec Mobility Extensions (Mx) pour disposer d'un véritable système d'exploitation d'entreprise |
| Mémoire | 1 Go de RAM ; modèle standard : 4 Go de mémoire Flash pSLC Modèle Premium : 8 Go de mémoire Flash pSLC |
| Stockage | Fente pour carte microSD avec compatibilité SDXC |
| Développement d'applications | EMDK disponible via le site Web de support central Zebra |

CAPTURE DE DONNÉES

| | |
|--------------------|---|
| Options de lecture | SE965 : moteur de lecture 1D à portée standard SE4750 SR ou MR : moteur d'imagerie 1D/2D omnidirectionnel de gamme standard (SR) ou de milieu de gamme (MR) |
| Appareil photo | 8 MP avec mise au point automatique, ouverture f/2.4 (en option) |
| NFC | NFC avec protocoles multiples (en option) |

TECHNOLOGIE DE CAPTEUR INTERACTIF ZEBRA

| | |
|------------------------|---|
| Capteur de lumière | Règle automatiquement le rétroéclairage de l'écran |
| Détecteur de mouvement | Accéléromètre et gyroscope à 3 axes (en option) |
| Navigation | Boussole numérique (en option) |
| Proximité | Capteur pour lecture automatique en mode mains libres |

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

| | |
|-------------------------|---|
| Temp. de fonctionnement | -20° C à 50° C/-4° F à 122° F |
| Temp. de stockage | -40° C à 70° C/-40° F à 158° F |
| Humidité | 5 % à 95 % sans condensation (configurations qui résistent à la condensation en option) |
| Résistance aux chutes | Chutes répétées d'une hauteur de 2,40 m/8 pieds sur une dalle en béton à température ambiante, conformément à la norme MIL-STD 810G ; chutes répétées d'une hauteur de 1,80 m/6 pieds sur une dalle en béton sur l'éventail complet de températures de fonctionnement |
| Résistance aux chocs | 2 000 chocs d'une hauteur de 1 m/3,28 pieds, conformité aux normes IEC relatives aux chocs |

* Les résultats varient selon l'utilisation et la fréquence de lecture.

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR (suite)

| | |
|--------------------------------|---|
| Étanchéité | IP65 |
| Vibration | Courbe sinusoïdale crête à crête pour 4G (5 à 2 000 Hz), 1 heure par axe ; aléatoire (20 à 2 000 Hz), 6 g (RMS) ou 0,04 g/2/Hz, 1 heure par axe |
| Choc thermique | -40° C à 70° C/-40° F à 158° F (transition rapide) |
| fenêtre du scanner | Verre Corning® Gorilla® |
| Décharge électrostatique (ESD) | Résiste aux décharges de +/-20 kV cc dans l'air, aux décharges directes de +/-10 kV cc et aux décharges indirectes de +/-10 kV cc. |










RÉSEAU LOCAL SANS FIL

| | |
|----------------------|--|
| Radio | IEEE 802.11a/b/g/n/d/h/i |
| Débits de données | 5 GHz : 802.11a/n - jusqu'à 150 Mbit/s ; 2,4 GHz : 802.11b/g/n - jusqu'à 72,2 Mbit/s |
| Canaux | Canaux 36-165 (5 180 à 5 825 MHz) ; canaux 1-13 (2 412 à 2 472 MHz) ; les canaux/fréquences réels dépendent de la réglementation en vigueur et de l'agence de certification nationale. |
| Sécurité et cryptage | WEP, WPA-TKIP, WPA2-TKIP, WPA2-TKIP AES EAP TTLS, PAP, MSCHAP, MSCHAP v2, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-FAST, LEAP |
| Multimédia | Wi-Fi Multimedia™ (WMM) |
| Certifications | 802.11n, WMM, WMM-PS, CCXv4, Wifi Direct, Wi-Fi Display (Miracast) |
| Itinérance rapide | Mise en cache PMKID, Cisco CCKM, OKC, 802.11r |
| Connexions réseau | Bluetooth ; interface d'accueil USB 2.0 OTG ; 802.11r et 802.11k pour itinérance vocale d'entreprise en standard |

RÉSEAU PERSONNEL SANS FIL

| | |
|-----------|--|
| Bluetooth | Bluetooth 4.0 (technologie Bluetooth® Smart) |
|-----------|--|

SOLUTIONS MOBILITY DNA

| | | |
|---|--|--|
|  All-touch Terminal Emulation |  Enterprise Home Screen |  AppGallery |
|  Workforce Connect PTT Express |  EMDK |  SwipeAssist |
|  SimuScan |  StageNow |  TekSpeech Pro* |

Les solutions Mobility DNA vous aident à tirer pleinement parti de nos ordinateurs portables en intégrant des fonctionnalités et en simplifiant le déploiement et la gestion de nos appareils mobiles. Pour obtenir des informations complémentaires sur ces fonctionnalités exclusivement proposées par Zebra, rendez-vous sur le site www.zebra.com/mobilitydna

PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES

Pour obtenir la liste complète des accessoires et périphériques, consultez le site www.zebra.com/tc8000.

GARANTIE

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, ce produit 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.zebra.com/warranty>

SERVICES RECOMMANDÉS

Zebra OneCare

* Disponible T2 2016

UTILISATIONS DU TC8000...

Entreposage/distribution

- Gestion d'entrepôt
- Chargement/déchargement de camion
- Préparation de commandes
- Mise en stock
- Réapprovisionnement
- Conditionnement
- Expédition
- Traitement des retours
- Transactions EDI
- Gestion de cour

Commerce de détail et distribution

- Gestion d'arrière-boutique/entrepôt
- Audits/changements de prix
- Réception en magasin
- Gestion des stocks
- Communications en magasin

Industrie

- Gestion des stocks
- Réapprovisionnement de la chaîne logistique
- Suivi de pièces
- Activités de maintenance/réparation
- Communications en atelier
- Vérification de conformité
- Réception/mise en stock/expédition

Logistique tierce

- Gestion d'entrepôt



Siège social général et siège Amérique du Nord
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Siège EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Siège Amérique latine
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com