

Terminal tactile TC8000

FICHE CONCURRENTIELLE



Terminal tactile TC8000

OFFREZ À VOS CLIENTS DES GAINS DE PRODUCTIVITÉ RÉVOLUTIONNAIRES AVEC LE TC8000... UNE HEURE GAGNÉE PAR EMPLOYÉ ET PAR JOURNÉE DE TRAVAIL

Vos clients cherchent à améliorer la mobilité en entrepôt ? Ils s'intéressent aux nouvelles innovations pour booster leur productivité ? Répondez à leurs attentes avec ce TC8000 très robuste. Qu'est-ce qui fait la particularité du TC8000 ? Tout. Très innovant, ce tout nouveau terminal mobile d'entrepôt a été conçu dès l'origine pour augmenter la productivité des utilisateurs de près de 14 %. Comment ? Le TC8000 évite quasiment ces mouvements incessants requis pour interagir avec l'appareil et ses applications. Inutile de soulever et de reposer l'appareil. Grâce à une lecture de proximité intégrée, les utilisateurs disposent de leurs deux mains et travaillent plus vite. Un outil intégré transforme automatiquement les applications TE (Terminal Emulation) existantes en d'élégants écrans graphiques tactiles et intuitifs. La possibilité de lire plusieurs codes à barres, ou d'autres données sur des formulaires, facilite et accélère la capture des données. Le TC8000 — c'est en quelque sorte ajouter un gain de productivité d'une heure par utilisateur à la journée de travail.

FUNCTIONNALITÉS MOBILITY DNA

- Mobility Extensions (Mx)**
- PowerPrecision+**
- EMDK**
- All-touch Terminal Emulation**
- Workforce Connect PTT Express**
- SimulScan**
- StageNow**
- TekSpeech Pro***
- SwipeAssist**
- AppGallery**
- Enterprise Home Screen**

* Disponible T2 2016

Partner Central :
<https://partnercentral.zebra.com>

Page d'accueil du terminal TC8000 :
www.zebra.com/tc8000

Enterprise Mobility Services :
www.zebra.com/us/en/services.html

Portail d'apprentissage :
<http://learning.zebra.com>

Solution Builder :
<https://solutionbuilder.zebra.com>

Outils de développement :
www.zebra.com/software

Applications professionnelles prêtes à l'emploi pour un déploiement rapide :
<http://mpe.zebra.com>

PRINCIPAUX ARGUMENTS DE VENTE

Augmentez vos chances de succès en mettant en avant les points forts suivants.

Un nouvel angle de lecture

Le nouvel angle de lecture évite les mouvements incessants d'inclinaison requis pour lire les données, puis les vérifier à l'écran. Il en résulte une réduction de 55 % des mouvements du poignet et de 15 % des efforts musculaires.

Un confort supérieur

La nouvelle ergonomie réduit non seulement le nombre de rotations du poignet, mais aussi les efforts musculaires de près de 15 %. Le TC8000 est l'appareil le plus léger de sa catégorie, avec un poids de 33 % inférieur à celui des appareils traditionnels. Le résultat : un confort maximal même lors des opérations de lecture les plus intensives.

Renforcé et prêt pour l'intérieur des entrepôts les plus exigeants

De par sa conformité aux normes de résistance aux impacts les plus violents, le TC8000 est conçu pour résister à 2 000 chocs consécutifs et des chutes répétées d'une hauteur de 2,40 m/8 pieds sur une dalle en béton. Avec une étanchéité IP65, le TC8000 peut résister aux projections d'eau et à la poussière. Conçu pour fonctionner dans une vaste plage de températures, de -20° C (-4° F) à 50° C (122° F), le TC8000 se montre fiable en intérieur comme à l'extérieur.

Une batterie de qualité, pour une autonomie de trois journées de travail et une gestion hors pair de l'alimentation

La batterie Precision+ de 6 700 mAh sort vraiment du lot en offrant 3 jours d'autonomie. De plus, les utilisateurs suivent précisément le niveau d'alimentation restant, grâce à des calculs constants basés sur la charge disponible en temps réel et les schémas

d'utilisation. Vos clients bénéficient en outre de nombreux indicateurs qui facilitent l'identification et le retrait des batteries vieillissantes qu'il est impossible de charger à plein.

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

Que le TC8000 soit porté dans son étui-ceinture ou en bandoulière, ou encore fixé sur un chariot ou sur un ordinateur de bureau, l'imageur peut se déclencher automatiquement de façon à lire tous les codes à barres à portée du capteur. Vous disposez de deux modes : proche pour la lecture rapprochée (15 cm/6 po maximum) et distant (contact à 60 cm/1,96 pied).

L'application All-touch Terminal Emulation, préchargée avec une licence préactivée, transforme les « écrans verts » en d'élégants écrans tactiles sans configuration préalable

Grâce à l'application All-touch Terminal Emulation de Zebra, élément indispensable des solutions Mobility DNA, vos clients convertissent automatiquement leurs anciens « écrans verts » en d'élégants tableaux de bord graphiques tactiles. Très intuitifs, ces écrans accélèrent chaque tâche, sans programmation ni modification de l'application hôte. Pour simplifier au maximum la saisie des données, vos clients peuvent même personnaliser les claviers en fonction d'applications spécifiques. Les « écrans verts » d'origine restent accessibles par simple clic.

Capture de plusieurs codes à barres et d'autres données avec une extrême facilité

Avec SimulScan, autre élément indispensable des solutions Mobility DNA de Zebra, les utilisateurs peuvent lire des étiquettes contenant plusieurs codes à barres en un seul passage, ainsi que d'autres informations sur des formulaires (cases à cocher, zones de texte, signatures, etc.) Résultat ? La capture des données n'a jamais été aussi facile.

Terminal mobile TC8000

FICHE CONCURRENTIELLE



COMPARATIF DES PRINCIPAUX TERMINAUX MOBILES

Dans le tableau ci-dessous, la meilleure spécification disponible pour une fonctionnalité donnée est indiquée sur fond bleu.

	ZEBRA TC8000	Janam XG100	PSC Falcon X3	Honeywell 99GX	Honeywell/LXE Tecton	Intermec CK70/CK71
FONCTIONNALITÉ						
Poids	Standard : 490 g/17,2 oz ; Premium : 500 g/17,6 oz	689 g/24,3 oz	699 g/24,6 oz	Batt. standard : 621 g/21,9 oz Batt. étendue : 700 g/24,7 oz	595 g/21 oz	584 g/19,75 oz (CK71) 562 g/19 oz (CK70)
Système d'exploitation	Android 4.4.3 KitKat avec Mobility Extensions	Windows Mobile 6.1 ou Windows CE 6.0	Windows CE 6.0 ou Windows Mobile 6.5	Windows Embedded Handheld 6.5 Professional et Classic	Windows CE 6.0 Pro Windows Mobile 6.5 Classic	Windows Embedded Handheld 6.5.3
Processeur	Double cœur à 1,7 GHz	624 MHz	624 MHz	1 GHz	806 MHz	1 GHz
Mémoire	1 Go RAM, 4 Go ou 8 Go de mémoire flash	256 Mo SDRAM, 256 Mo Flash	256 Mo SDRAM, 256 Mo Flash	256 Mo RAM, 1 Go Flash	256 Mo RAM, 1 Go Flash	512 Mo RAM, 1 Go Flash
Options de lecture	Portée standard 1D, portée standard ou moyenne 1D/2D	Imageur 1D/2D	Laser 1D à portée automatique, Imageur 2D	Portée standard 1D/2D, portée étendue, haute densité	Laser 1D, laser courte portée, laser longue portée, imageur 1D/2D	Imageur 1D/2D (en option imageur 1D linéaire ou longue portée pour CK71)
Appareil photo	8 MP autofocus	Non	3 MP	Oui	Non	5 MP
Résistance aux chutes	Chutes répétées de 2,4 m/8 pieds sur dalle en béton	Chutes répétées de 1,8 m/6 pieds sur dalle en béton	Chutes de 1,8 m/6 pieds sur dalle en béton	Chutes répétées de 1,8 m/6 pieds sur dalle en béton	Chutes répétées de 1,5 m/5 pieds sur dalle en béton (avec poignée), de 1,8 m/6 pieds (avec protection en caoutchouc)	Chutes répétées de 2,4 m/8 pieds sur dalle en béton
Résistance aux chocs	2 000 chocs 1 m/3,28 pieds	2 000 chocs	Non mentionné	2 000 chocs 1 m/3,28 pieds	Non mentionné	2 000 chocs 1 m/3,28 pieds
Étanchéité	IP65	IP64	IP64	IP64	IP65	IP67
Réseau sans fil	802.11a/b/g/n/d/h/i	802.11 b/g ou 802.11 a/b/g	802.11a/b/g	802.11a/b/g/n	802.11 a/b/g	802.11 a/b/g/n
Réseau privé	Bluetooth 4.0 (Bluetooth Smart)	Bluetooth 2.0	Bluetooth 2 + EDR	Bluetooth 2.1 + EDR	Bluetooth 2.0 + EDR	Bluetooth 2.1 + EDR

SERVICES MONDIAUX ZEBRA

SERVICE	COUVERTURE	DATE D'ACHAT	DURÉE	RÉFÉRENCE
Zebra <i>OneCare Essential</i>	<ul style="list-style-type: none"> Plusieurs années de couverture transparente à coût unique Couvre : usure normale, composants internes et externes endommagés accidentellement, sélection d'accessoires livrés avec le TC8000 Réparation en atelier sous 3 jours pour <i>OneCare Essential</i> Équipement de remplacement pour <i>OneCare Select</i> Tableau de bord de service (Service Dashboard) inclus avec <i>OneCare Select</i> Assistance de niveau 1 24/7 incluse avec <i>OneCare Select</i> Application automatique des modifications mécaniques Accès illimité aux ressources du support technique Droits de téléchargement et d'utilisation des logiciels et de la documentation d'aide 	Immédiate avec le matériel (prépayé) ou dans un délai de 30 jours à compter de la date d'achat	3 ans 5 ans	SSE-TC80XX-30 SSE-TC80XX-50
Zebra <i>OneCare Select</i>				SSS-TC80XX-30 SSS-TC80XX-50

Veuillez vous reporter à Solution Builder pour obtenir les informations les plus récentes, comme les prix et les options de services disponibles.



**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