



## Améliorez la communication entre les employés dans l'entrepôt grâce aux derniers périphériques embarqués

OUTILS VOIX ET DONNÉES ESSENTIELS POUR OPTIMISER LA COLLABORATION DANS L'ENTREPÔT

Un entrepôt est un espace vaste, bruyant et désorganisé. Pour assurer le bon déroulement quotidien de vos opérations, vous devez mettre en place une stratégie de communication efficace adaptée à l'environnement volatile de l'entrepôt. En vous équipant des outils adaptés, vous pouvez rationaliser la communication et augmenter la productivité pour optimiser l'efficacité de votre entrepôt.

Grâce à une connectivité Wi-Fi, cellulaire et Bluetooth®, les équipes dotées de terminaux portatifs et portables restent en contact via diverses plateformes, notamment le service PTT (push-to-talk) et les appels ou SMS de groupe ou individuels, pour assurer le suivi des informations sur les produits en temps réel. Cette communication en temps réel toujours activée peut améliorer considérablement votre productivité, mais aussi la satisfaction des employés.

### Est-ce que votre entrepôt exploite toutes ses capacités ?

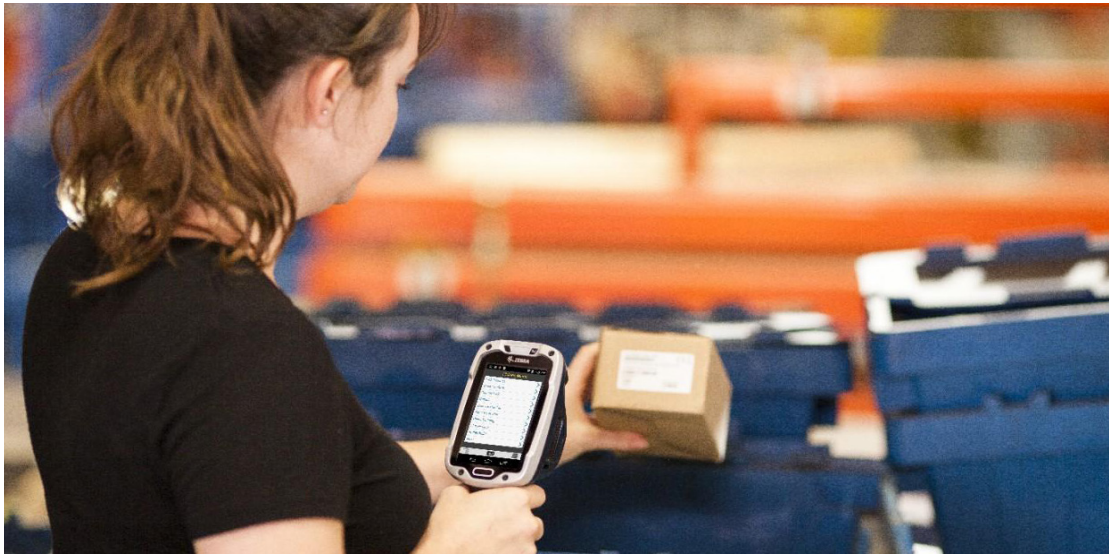
Connectez votre personnel pour permettre à votre entreprise de rationaliser et automatiser les processus, de gérer les risques et d'améliorer la flexibilité du personnel pour répondre aux exigences des clients et les satisfaire davantage. Grâce au service PTT, vos employés peuvent communiquer instantanément avec leurs collègues et avec la direction via plusieurs réseaux et périphériques, où qu'ils se trouvent.

Une solution Cloud peut optimiser votre productivité et réduire la durée des cycles via des réseaux cellulaires ou Wi-Fi sécurisés pour faciliter les appels de groupe ou individuels, par simple pression d'un bouton.

### Chiffres de productivité

Les ordinateurs portables présentent des formes et des tailles diverses pour répondre aux exigences uniques de votre environnement. Les entrepôts doivent utiliser des ordinateurs adaptés aux exigences spécifiques de leur environnement, comme le terminal tactile portable TC8000. Il a été conçu pour optimiser les performances de votre entrepôt. Grâce à son format compact, à sa compatibilité avec le système d'exploitation Android™, à son clavier virtuel et à la batterie qui se remplace facilement, il peut augmenter de 14 % la productivité de vos équipes. Voici ses fonctionnalités uniques :

- **Conception ergonomique** : développé pour être 33 % plus léger que les scanners traditionnels afin de limiter la fatigue musculaire.
- **Clavier virtuel** : l'écran All Touch TE intuitif de grande taille permet à vos employés de visualiser clairement leurs tâches et de saisir des données 40 % plus vite en réduisant le taux d'erreurs de 60 %.



Le terminal tactile portable TC8000 compatible Android et Wi-Fi augmente la productivité globale de 14 %.

- **Mobility DNA** : notre suite d'applications, le système d'exploitation Android, les outils de développement et les utilitaires administratifs vous permettent de communiquer en toute transparence avec d'autres périphériques Zebra, y compris des imprimantes.
- **Connexion instantanée** : Workforce Connect PTT Pro et TekSpeech® Pro permettent à vos employés de communiquer efficacement dans tous les environnements.
- **Gains de temps** : la lecture mains libres de proximité, l'écran All Touch TE ne devant pas être incliné après chaque lecture, la durée de vie de la batterie trois fois supérieure, le remplacement de la batterie sans déconnexion du réseau Wi-Fi permettent d'augmenter la productivité en réduisant les temps d'arrêt.

### Restez connecté où que vous soyez

Qu'ils travaillent à l'extérieur ou sur site, vos employés doivent pouvoir contacter à tout moment leurs collègues, leurs responsables et les clients via les connexions Wi-Fi, cellulaires, Android et Bluetooth disponibles sur les périphériques embarqués les plus récents. Vos employés doivent être équipés d'ordinateurs portables dotés d'un GPS pour mieux accéder aux applications géodépendantes, que ce soit dans les entrepôts ou sur les sites où les signaux sont faibles, grâce à la technologie Bluetooth faible consommation pour les services de localisation. Pour optimiser la productivité, les périphériques embarqués doivent capturer automatiquement les données en temps réel à partir de codes à barres, de photos, de signatures et d'étiquettes RFID.

**Accès intégral aux applications grâce à une plateforme de gestion Cloud** Les applications Asset Visibility Platform et Operational Visibility Service (OVS) conviviales, basées sur le Cloud vous permettent de réduire les coûts, de simplifier les opérations de gestion et de gagner du temps. Les écrans tactiles virtuels permettent aux employés de personnaliser les tableaux de bord des applications pour isoler, surveiller, actualiser et dépanner les problèmes liés aux ordinateurs portables, à partir d'un seul emplacement. Les contrôles des actifs au niveau des dispositifs capturent des données en temps réel et récapitulent les opérations des utilitaires de tous les équipements par site ou modèle. Les responsables peuvent également empêcher les utilisateurs de télécharger des applications externes, des fichiers et des jeux, ou désactiver des emplacements de cartes mémoire externes pour empêcher le vol de données.

### Sécurité, support et durabilité essentiels

Dans un environnement de travail diversifié, vous devez faire appel à des technologies adaptées. Vos employés auront peut-être besoin d'un terminal portable léger qui tient facilement dans leur poche. Il leur faudra peut-être une tablette tout-terrain dont l'écran plus grand offre une meilleure visibilité. Pour augmenter la productivité, vos périphériques doivent garantir une durée de fonctionnement optimale et des cycles de vie de premier rang pour un faible coût de possession.

L'autonomie prolongée de la batterie, avec une durée de fonctionnement maximale, garantit un flux de communication ininterrompu entre les équipes. Lorsque la technologie traditionnelle ne parvient pas à satisfaire à ces exigences, les opérateurs peuvent désormais surveiller les paramètres clé et recevoir des alertes automatiques via des logiciels de gestion de l'alimentation qui indiquent quand les batteries doivent être remplacées.



La suite logicielle de sécurité mobile de Zebra garantit la confidentialité de vos données.

Les réseaux privés virtuels mobiles (MVPN) garantissent une sécurité de premier plan pour toutes les communications via des réseaux cellulaires et Wi-Fi, sans aucune diminution des performances sans fil. Les fonctionnalités suivantes permettent d'échanger des données en toute sécurité entre les périphériques embarqués :

- Pare-feu
- Prévention des intrusions
- Authentification renforcée
- Cryptage des données

Vos équipements doivent également être pris en charge par des services de support réactifs pour garantir une durée de fonctionnement maximum et une protection permanente de votre investissement. La couverture doit comprendre :

- l'usure normale
- les composants internes et externes endommagés accidentellement

CRÉEZ UN ENTREPÔT PLUS PERFORMANT ET COLLABORATIF GRÂCE AUX  
OUTILS VOIX ET DONNÉES. [VISITEZ WWW.ZEBRA.COM/WAREHOUSE-COMMUNICATIONS](http://WWW.ZEBRA.COM/WAREHOUSE-COMMUNICATIONS)



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