

La référence industrielle pour la distribution à commande vocale (Voice-Directed Distribution®)

Les environnements industriels difficiles exigent un équipement résistant qui apporte une performance sans faille. Pour les utilisateurs de tous les continents, la distribution à commande vocale est une activité centrale et elle permet à des centres de distribution comme le vôtre d'obtenir des résultats impressionnants. Avec 20 ans d'expérience dans le vocal mis en application dans les centres de distribution, vous pouvez compter sur Vocollect et ses partenaires.

Phase 1: Définition du projet

Vos exigences précises en termes de délais et de performances constitueront des paramètres clés. Ensuite, votre équipe Mise en Oeuvre étudiera le projet de conception, les coûts et les avantages attendus.

Phase 2: Développement du logiciel et Assurance Qualité

Votre logiciel pourra être développé et soumis à des tests rigoureux.

Phase 3: Pré-déploiement

Les composants de la solution seront installés et testés par étape pour confirmer le bon fonctionnement des bons éléments de votre système vocal.

Phase 4: Mise en Oeuvre

Votre équipe Mise en Oeuvre vous aidera à déployer votre système de solution vocale, mesurera ses performances et confirmera qu'elles répondent à vos exigences. Des sessions de formation supplémentaires sont disponibles pour répondre à des exigences particulières.

Phase 5: Achèvement du projet

Vous pouvez à présent être mis en relation avec le Service Après-vente de Vocollect et de ses partenaires qui a pour mission de résoudre les difficultés que vous pouvez rencontrer.

Phase 6: Revue post-lancement

Environ trois mois plus tard, votre avis nous permettra d'évaluer les résultats de votre projet.

Tout au long du cycle de vie de votre projet, des phases initiales de planification jusqu'à sa mise en œuvre, vous bénéficierez de l'expérience qui a permis à Vocollect de s'imposer comme le n°1 mondial pour la distribution à commande vocale.

SPÉCIFICATIONS

Physiques

Dimensions: 140 mm x 67 mm x 43 mm, forme courbée

Poids: 343 g avec batterie haute performance

Batterie:

- Batterie "intelligente" haute performance avec circuits de surveillance
- 12 heures de fonctionnement minimum en températures normales
- 10 heures de fonctionnement minimum en conditions de gel

Environnement

Température opérationnelle: -34° à +50°C

Pluie/Poussière: Norme IP67

Humidité: 100% de condensation

Corrosion, résistance à l'eau: Norme de la Commission internationale électrotechnique 60529, norme de protection IP

Pavé numérique: Membrane scellée recouvrant les boutons

Test de résistance aux chutes:

- Tests indépendants: 25 chutes de 152,4 cm, 10 autres de 182,88 cm sur béton lissé, et enfin 10 chutes sous différents angles de 152,4 cm à -29°C sur béton lissé

Plate-forme d'exploitation ouverte

Unité centrale: Intel® 416 MHz PXA270 XScale®*

Système d'exploitation: Microsoft® Windows® CE

Mémoire: 64 Mo de RAM; 64 Mo de mémoire Flash

Transfert de données par RF

Normes de réseaux: IEEE 802.11b (radios compatibles Wi-Fi)

Radios sans fils Wi-Fi: Embedded Wi-Fi certified radio

Antenne: Antenne Vocollect, compatible avec les spécifications Population générale/ Expositions non contrôlées

Bluetooth: Jeu de circuits sans fil Bluetooth intégré avec rayon de 10 mètres

Exposition aux signaux de Radio Fréquence:

- Conforme aux Taux D'Absorption Spécifique (TAS) selon les normes ANSI/IEEE C95.1-1991 et C95.3-1991
- Conforme aux réglementations CE de la communauté européenne (Directive R&TTE)

Homologations

Etats-Unis: FCC classe B, partie 15

Europe: CISPR 11 classe B

Canada: ICES-003

* StrataFlash® est une marque déposée de Intel Corporation

* Bluetooth® est une marque déposée de SIG, Inc.

RÉFÉRENCES COMMERCIALES

	Référence commerciale	Description
	TT-700-100	Ordinateur portable <i>Talkman® T5</i> avec membrane élastomère (batterie vendue séparément)
	BT-700-1	Batterie haute performance pour <i>T5</i>
	CM-700-1	Chargeur mixte 10 baies pour <i>T5</i> (charge les terminaux et les batteries)
	CM-701-1	Équerre de fixation pour chargeur mixte 10 baies
	HL-700-1	Sangle d'épaule réglable
	BL-700-1 BL-700-2 BL-700-3 BL-700-4 BL-700-5 BL-700-6 BL-700-7	Ceinture <i>T5</i> , XS Ceinture <i>T5</i> , S Ceinture <i>T5</i> , M Ceinture <i>T5</i> , L Ceinture <i>T5</i> , XL Ceinture <i>T5</i> , XXL Ceinture <i>T5</i> , XXXL

Pièces de rechange	Référence commerciale	Description
	EO-700-1	Membrane élastomère de rechange
	BL-700-101B	Fixations de rechange pour bandoulière d'épaule ou ceinture; par jeux de 5



Vocollect Europe:
Voc_fr@vocollect.com
Tel. +33 (0)66 1225764

www.vocollect.com/fr

© Copyright March 2008, Vocollect, Inc. Vocollect®, Talkman®, Vocollect Voice®, Voice-Directed Work®, Voice-Directed Distribution®, and VoiceConsole® are registered trademarks of Vocollect, Inc. All rights reserved.



Ordinateurs portables

Ordinateurs portables *Talkman® T5*

Chaque jour, par froid polaire ou chaleur caniculaire, plus de 100 000 employés travaillant en entrepôts utilisent les solutions de systèmes de distribution à commande vocale (Voice-Directed Distribution®) pour accroître la précision de réalisation de tâches, augmenter la productivité, et réduire les coûts d'exploitation. Plus petit, plus léger et équipé d'une connectivité sans fil Bluetooth®, le *Talkman T5*, ordinateur portable *Talkman* de nouvelle génération, ouvre un dialogue bidirectionnel entre les équipes sur le terrain et le système de gestion des entrepôts ou de stock. Résultat: le système de distribution à commande vocale contribue à assurer de nouveaux niveaux de performance – même pour les conditions les plus rudes – où les manipulations sans précautions et risques propres à une utilisation en milieu industriel sont monnaie courante.



ORDINATEURS PORTABLES TALKMAN® T5

Le terminal *Talkman® T5* est l'un des ordinateurs portables de qualité industrielle les plus petits jamais fabriqués. Ses performances de reconnaissance vocale allient rapidité et haute précision en environnements critiques.

UNE GAMME COMPLÈTE DE CASQUES À RECONNAISSANCE VOCALE SÉRIE SR

Qu'il s'agisse de compresseurs, de ventilateurs, d'alarmes, de machines ou de toute forme de bruit industriel intense, rien ne peut empêcher un casque à reconnaissance vocale d'offrir en permanence d'excellentes performances, et de permettre aux équipiers de gagner quelques secondes à chaque transaction. Les nombreux modèles disponibles répondent à différentes applications industrielles. Pour tout complément d'information, reportez-vous à la brochure consacrée aux casques à reconnaissance vocale de la série SR.



UNE MISE EN ROUTE RAPIDE À CHAQUE CHANGEMENT D'ÉQUIPE

Accélérez la mise en route à chaque changement d'équipe et pour tous les membres de l'équipe. Dès qu'un équipier branche son casque à reconnaissance vocale *Série SR* sur son terminal *T5*, son profil vocal personnel est automatiquement vérifié. Une fois le mot de passe saisi, les missions sont automatiquement téléchargées et l'équipier peut travailler en quelques secondes seulement.

BATTERIE LONGUE DUREE

Même dans les froids extrêmes, la batterie haute performance du *T5* fonctionne pendant toute la mission d'une équipe. Les membres de votre équipe n'auront pas à interrompre leur cadence ou à consacrer du temps de travail pour recharger leurs batteries.

BON ACCUEIL DES UTILISATEURS

Aussi discret qu'un téléphone cellulaire fixé à votre ceinture, les membres de votre équipe oublieront qu'ils portent un *T5*. Léger (seulement 343 grammes), son ergonomie avancée épouse les formes du corps de l'utilisateur. Les opérateurs ont tôt fait de l'accepter. L'antenne éloigne les rayonnements du corps de l'utilisateur, garantit une connectivité exceptionnelle et dépasse les normes relatives aux appareils émettant des radiofréquences portées sur le corps.

UNE QUALITE AUDIO EXCEPTIONNELLE

Le connecteur a été testé pour offrir six années d'utilisation industrielle continue. Si le câble était soumis à une tension inhabituelle, le connecteur est conçu pour bien se détacher de l'ordinateur portable *T5*. Votre investissement est protégé: le casque à reconnaissance vocale *Série SR* et l'ordinateur portable ne seront pas endommagés.

VOCOLLECT VOICE®: RAPIDE, PRÉCIS ET ADAPTÉ AUX ENVIRONNEMENTS BRUYANTS

Perfectionné depuis près de 20 ans dans les environnements industriels les plus exigeants, *Vocollect Voice®* est un moteur de reconnaissance vocale industriel utilisé dans des milliers de centres de distribution à travers le monde. Les équipiers peuvent choisir entre neuf débits d'élocution (jusqu'à 400 mots/minute) et 14 langues pour la réception des messages - et répondre dans la langue de leur choix.

UTILISEZ DES PÉRIPHÉRIQUES CLASSIQUES OU SANS FIL

Vous devez utiliser des lecteurs de code barre ou des imprimantes pour travailler? Savez-vous que vous pouvez travailler en mode sans fil, sans aucun câble? Le *T5* dispose en effet d'une connexion radio compatible Bluetooth permettant d'établir une liaison sans fil avec ces différents périphériques. Et si ces outils sont déjà associés à un ordinateur portable *T2x*, sachez que le *T5* est entièrement compatible avec tous les accessoires approuvés *Talkman*.



GESTION DE LOGICIELS EN MODE SANS FIL

Du point de vue informatique, gérer la base installée est un jeu d'enfant. Le réseau sans fil permet en effet de télécharger des logiciels, de configurer les terminaux et d'actualiser les logiciels, pendant que les *T5* se trouvent dans le chargeur de terminaux.



Dimension réelle

VOUS UTILISEZ UN T2x? PASSEZ AU T5 ET BÉNÉFICIEZ DE NOUVEAUX AVANTAGES!

Pour les membres de l'équipe

- Un plus grand confort: 33% plus petit et 45% plus léger que le *T2x*, le *T5* sait se faire oublier. Le *T5* tient dans votre poche et vous offre ainsi une liberté de mouvement exceptionnelle.
- Une protection à toute épreuve: une "peau" élastomère protège le *T5* contre les chocs et les rayures. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un sac ou une sangle, ni même de retirer la housse avant de charger le *T5*. Il suffit de le placer dans le chargeur. C'est tout!
- Davantage de choix: le *T5* peut être porté à la ceinture ou à l'épaule
- Une disponibilité accrue: la batterie standard fonctionne pendant toute la durée d'une mission, même par froid polaire. Il est dès lors inutile de prévoir plusieurs capacités de batterie.

Pour les responsables de centres de distribution

- Une productivité accrue grâce à la mise en œuvre automatique du *T5* pour chacun des membres de l'équipe et à chaque changement d'équipe. Lorsqu'un utilisateur connecte son casque audio, son profil vocal est vérifié. Après rapide saisie d'un mot de passe, les missions sont automatiquement téléchargées.
- Un délai de configuration réduit lors de l'installation de nouveaux terminaux. Grâce au réseau sans fil, les logiciels peuvent être téléchargés et les terminaux configurés pendant que les *T5* sont dans le chargeur. Aucun câble à brancher, aucune manipulation des unités. Comme pour le *T2x*, la mise à niveau des logiciels peut également être effectuée en mode sans fil.
- Une souplesse opérationnelle accrue grâce à la connectivité sans fil des terminaux RF Bluetooth: lecteurs de code barres, imprimantes portées à la ceinture, équipements de diagnostic, etc.
- Une meilleure gestion de la batterie: la batterie intelligente hautes performances du *T5* fournit des informations telles que le nombre d'heures utilisées ou le nombre total de cycles de charge à *VoiceConsole®*, le logiciel de gestion des déploiements de Vocollect.
- Un espace réduit pour les chargements: le chargeur à 10 baies gère à la fois les terminaux et les batteries. Inutile d'utiliser des baies séparées.

Dimension réelle du T2x

Dimension réelle du T5



Ordinateur portable Talkman T5: 33% plus petit et 45% plus léger que le T2x