

# **Ordinateur portatif WT6000**

## LA NOUVELLE GÉNÉRATION D'ORDINATEURS PORTATIFS INDUSTRIELS CONFÈRE AUX OPÉRATIONS MAINS LIBRES UN CONFORT SANS PRÉCÉDENT

Les ordinateurs portatifs donnent aux opérateurs la liberté de travailler les mains libres, pour un niveau de productivité encore plus élevé. Toutefois ils sont souvent inconfortables. Ce problème appartient désormais au passé. Zebra présente le WT6000, nouvel ordinateur portatif Android qui redéfinit entièrement le concept de l'informatique portative industrielle. Plus petit et plus léger que les portatifs existants du marché actuel, il est assorti d'un nouveau système de fixation incroyable, très confortable pour tous les opérateurs, quel que soit le tour de bras. Son grand écran tactile facilite la lecture des applications graphiques intuitives Android. Sa fonctionnalité NFC intégrée permet aux opérateurs de coupler instantanément leur WT6000 à un scanner annulaire Bluetooth Zebra ou à un casque et une imprimante Bluetooth au début de la session de travail, pour le déploiement facile d'une solution complète mains libres à guidage vocal. En outre, la conception tout-terrain du WT6000 assure une durée de fonctionnement maximale dans les environnements les plus difficiles. Résultat : confort maximal, durabilité maximale, productivité maximale. Avec le WT6000, l'informatique portative industrielle atteint un niveau de confort inégalé.



#### Taille compacte : réduction de 27 % du poids et 36 % de l'encombrement

Sa conception ergonomique révolutionnaire est plus petite que celle des équipements portatifs Zebra de la génération précédente et ajoute son confort sans précédent à l'informatique portative industrielle.

## Équipement tout-terrain, prêt pour vos environnements les plus difficiles

Le WT6000 est étanche à la poussière et aux projections et capable de supporter les températures négatives de la chambre froide ainsi que 1 000 chocs. En outre, son écran tactile Corning® Gorilla® Glass 3 anti-rayure et en tête de l'industrie complète la conception ultra-robuste au niveau le plus sensible : l'affichage.

#### Grand écran tactile capacitif multipoint

Avec le WT6000, les opérateurs reçoivent tout ce dont ils ont besoin pour optimiser leur productivité : écran plus grand pour afficher les informations utiles, saisie facile, même avec des gants, appareil qui travaille même lorsqu'il est humide, fonction pincer-zoomer, balayage des pages et toutes les autres caractéristiques familières des périphériques Android actuels.

#### Outils Mobility DNA complets pour une valeur supérieure

Équipé de nos outils Mobility DNA en tête de l'industrie, le WT6000 est l'ordinateur portatif Android industriel le plus convivial, sûr et facile à gérer, dès sa sortie de l'emballage.

#### Transformation des « écrans verts » en écrans tactiles conviviaux

La fonctionnalité Zebra All-touch TE est chargée sous licence en usine, pour vous permettre de doter vos applications frontales d'émulation de terminaux d'une interface tactile intuitive, automatiquement, dès la sortie de l'emballage.

## Touches programmables, pour simplifier les opérations les plus complexes

Désormais, les processus complexes à étapes multiples peuvent être simplifiés par simple pression sur une touche programmable. Grâce à notre technologie haptique avancée, vos opérateurs n'ont même plus besoin du clavier : ils contrôlent le retour, la fréquence et la durée des vibrations, pour un niveau de praticité sans précédent dans une application tactile industrielle.

## Augmentation de 15 % de la productivité des opérateurs, grâce aux solutions portatives Zebra

Zebra met à votre disposition tout le nécessaire pour créer une puissante solution de préparation de commandes mains libres, qui permet aux opérateurs de préparer davantage d'expéditions, avec plus de précision, jour après jour. Commencez par créer une solution portative intégrale, en couplant notre scanner annulaire RS6000 Bluetooth à notre casque HS3100 Bluetooth et un WT6000 d'une simple pression sur l'écran. Ensuite, déployez rapidement et facilement toute la puissance du programme TekSpeech Pro 4 de Zebra, pour une application de préparation de commandes multimode à guidage vocal de nouvelle génération, qui allie la voix à la capture de données. Maintenant, vos opérateurs entendent et répondent à vos invites vocales, affichent les informations sur l'écran de leur WT6000, capturent les codes à barres et les photos avec le scanner annulaire, impriment les étiquettes et bien plus encore, en un seul et unique flux de travail. Résultat : les opérateurs peuvent augmenter leur productivité de 15 %, et réduire les erreurs de 39 % par rapport aux solutions purement vocales.\*

## Nouveau système de fixation révolutionnaire, pour des niveaux supérieurs de confort, d'hygiène et de sécurité

Nous avons remplacé la fixation standard à scratch par un système haut de gamme que l'on retrouve dans plus de 25 millions de produits dans le monde. La fonction de microréglage de ce système permet à vos opérateurs d'ajuster parfaitement l'équipement à leur bras, en quelques secondes, par simple rotation d'un bouton. Les points de pression sont éliminés, la fixation reste au bras sans bouger, et pourtant elle peut être retirée en quelques secondes seulement. Le nouveau manchon en silicone caoutchouté aéré est confortable, même sur la peau nue. Et sa matière non absorbante se nettoie facilement au début ou à la fin de la session de travail, pour une excellente hygiène.

### Solution complète, avec un support novateur tout-en-un

La gestion conventionnelle des solutions portatives au back-office est à la fois encombrante et coûteuse, car elle nécessite différents supports et alimentations en fonction des différents types d'ordinateurs et de scanners annulaires. Désormais, le système ShareCradle inédit de Zebra facilite la gestion des périphériques. Il vous permet en effet de charger votre ordinateur portatif WT6000 et vos scanners annulaires RS6000 sur un seul et même support, sans retirer les batteries. Et comme le WT6000 et le RS6000 partagent la même batterie, la gestion est plus simple que jamais.

## WT6000. PORTABILITÉ RÉELLE AU SERVICE DE L'INFORMATIQUE INDUSTRIELLE.

Pour toute information complémentaire sur la manière de booster la productivité et le rendement de vos opérations à l'aide de l'ordinateur portatif WT6000, rendez-vous sur www.zebra.com/wt6000 ou accédez à notre annuaire mondial sur www.zebra.com/contact

## Caractéristiques du WT6000

	, , , , , , , ,
Dimensions	121 mm L x 89 mm l x 20 mm É et 34 mm É au niveau de la batterie
Poids	245 g avec la batterie
Écran	Afficheur à cristaux liquides transflectif WVGA (800 x 480 pixels) de 3,2 po de diagonale à technologie IPS, avec prise en charge de 16,7 millions de couleurs (24 bits) et plus de 400 NIT
Écran tactile	Écran capacitif multipoint en verre Corning Gorilla Glass 3 pour saisie au doigt (nu ou ganté) et au stylet conducteur
Options du clavier	Clavier à l'écran avec trois touches de fonction programmables
Rétroéclairage	Commande configurable de rétroéclairage par diodes électroluminescentes
Alimentation	Capacité de 3350 mAh ; pack de batterie lithium-ion PowerPrecision+ ; Alimentation de secours - Technologie SuperCap
Notification	Vibration, signal sonore, témoins DEL multicolores
Couplage	NFC: couplage par pression pour simplifier le processus de couplage Bluetooth: couplage par scan en affichant un code à barres à l'écran permettant au périphérique de se connecter
CARACTÉRISTIQUES	DES PERFORMANCES
Processeur	Processeur Quad-Core 1 GHz
Système d'exploitation	Android Lollipop 5.1 avec Mobility Extensions (Mx)
Mémoire	Flash 4 Go (SLC), RAM 1 Go
Options de capture de données	* SE965 1D - Moteur de lecture à portée standard, module périphérique RS4000 * SE4750-SR ou MR - Moteur d'imagerie 1D/2D omnidirectionnel de nouvelle génération, portée standard ou moyenne, module périphérique RS6000 * SE4500-SR ou DL - Moteur d'imagerie 1D/2D omnidirectionnel de portée standard ou spécial permis de conduire, module périphérique RS507
Communications	USB (hôte et client)
COMMUNICATIONS	DE DONNÉES SANS FIL
Bluetooth	Bluetooth 4.1 (Technologie Bluetooth Smart) ; Classe 1 et Classe 2
NFC	Lecteur NFC multiprotocole
Réseau local sans fil radio	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Débits de données	5 GHz: 802.11a/n jusqu'à 135 Mbps; 802.11ac flux unique et double avec débits de données jusqu'à 433,3 et 866,7 Mbps 2,4 GHz: 802.11b/g/n, jusqu'à 72,2 Mbps (flux unique) 144,4 Mbps (flux double)
Canaux	Canaux 36 - 165 (5180 - 5835 MHz) ; canaux 1 - 13 (2412 - 2472 MHz) ; les canaux/fréquences réels dépendent de la réglementation en vigueur et de l'agence de certification nationale)
Sécurité et encryptage	WEP, WPA - TKIP, WPA2- TKIP, WPA2-AES EAP-TTLS/PAP, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/ EAP-GTC, TTLSMSCHAP, EAP-TLS, EAP-FAST (MSCHAPv2 et GTC), fonctionnalité VPN LEAP (L2TP, PPTP et IPSec)
Multimédia	Wi-Fi Multimedia™ (WMM)
Certifications	802.11n, 802.11ac, CCXv4

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Temp. de fonctionnement	De -30°C à +50°C
Temp. de stockage	De -40°C à +70°C
Humidité	De 5 % à 95 % sans condensation
Choc thermique	De -40° C à +70° C (transition rapide)
Résistance aux chutes	Chutes multiples d'une hauteur de 1,40 m sur une surface en béton à toutes les températures de fonctionnement
Résistance aux chocs	1000 chocs à 50 cm
Étanchéité	IEC 60529 : 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 g2/Hz, 1 heure par axe
Décharge électrostatique (ESD)	Résiste aux décharges de +/-20 kV dans l'air, aux décharges directes de +/-10 kV et aux décharges indirectes de +/-10 kVcc
VOIX ET AUDIO	
Voix et audio	Haut-parleur intégré, microphone intégré, casque mono filaire avec microphone et bouton PTT (push-to-talk), prise en charge d'un casque Bluetooth sans fil
Bouton de	PTT (client inclus), prise en charge d'un casque filaire, PTT

#### Certification TekSpeech Pro 4, compatibilité avec les Préparation de

transmission (PTT)

à guidage vocal

LOGICIEL D'ENTREPRISE	
Applications	PTT Express Client, All-touch Terminal Emulation (TE)
Chargement/Gestion des périphériques	SOTI MobiScan, Airwatch, StageNow
Outils	App Gallery, Enterprise Browser, Enterprise Diagnostic (B2M)
Développement	EMDK disponible via le site Web de support central Zebra
Capture de données	DataWedge
Utilitaires	Diagnostic : RxLogger, Enterprise Home Screen

## SOLUTIONS MOBILITY DNA



All-touch Terminal Emulation

**EMDK** 







DataWedge



prenant en charge le mode casque et haut-parleur

Enterprise Home Screen



StageNow



TekSpeech Pro

Enterprise

Browser



Workforce Connect PTT Express/ PTT 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 périphériques embarqués. Pour toute information complémentaire sur ces fonctionnalités exclusivement proposées par Zebra, rendez-vous sur www.zebra.com/mobilitydna

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, le WT6000 est garanti contre tout défaut de fabrication, pièces et main-d'œuvre, 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/

#### SERVICES RECOMMANDÉS

Zebra OneCare

\* Multi-modal Picking Usability Testing - E-Commerce; United States Ergonomics,



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

Service idéal pour ces applications:

d'arrière-boutique/ entrepôt · Audits/changements

Entrepôts · Gestion d'entrepôt Réception • Préparation de commandes/sortie de

stock · Gestion de cour d'usine Commerce et distribution Gestion

de prix Réception • Gestion des stocks · Communications en magasin

Fabrication

· Gestion des stocks

· Suivi de pièces Transports et loaistiaue Gestion d'entrepôt

Réapprovisionnement

Référence : SS-WT6000 05/2016