

## WT6000 - Terminal transportable

La nouvelle génération de terminaux transportables confère aux opérations mains libres et confort sans précédent

Les terminaux transportables donnent aux opérateurs la liberté de travailler les mains libres, pour un niveau de productivité encore plus élevé. Mais vos travailleurs continuaient à trouver leurs tenues inconfortables - jusqu'à aujourd'hui. Le nouveau terminal transportable Android WT6000 redéfinit entièrement le concept de l'informatique portable industrielle. Plus petit et plus léger que les modèles existants. Doté d'un nouveau système de fixation, le WT6000 convient à chaque opérateur, quel que soit son tour de bras. L'écran tactile plus grand permet d'afficher des applications graphiques Android intuitives. Le NFC intégré permet aux travailleurs d'apparier leur équipement instantanément au scanner de sonneries Bluetooth, au casque Bluetooth et aux imprimantes Bluetooth de Zebra au début de chaque quart de travail, ce qui facilite le déploiement d'une solution mains libres complète. La conception industrielle durcie garantit sa durée de fonctionnement maximale, même dans les environnements les plus difficiles. Résultat : Confort maximal. Durabilité maximale. Productivité maximale. Avec le WT6000, l'informatique portable industrielle atteint un niveau de confort inégalé.



### Taille compacte : moins 27 % de poids et 36 % d'encombrement

Sa conception ergonomique révolutionnaire est plus petite que celle des périphériques transportables de Zebra de génération précédente, et propose un niveau de confort sans égal dans l'informatique portable industrielle.

### Durci et prêt à affronter les environnements les plus difficiles

Étanche à la poussière et aux projections, le WT6000 a été conçu pour supporter des températures inférieures à zéro dans le congélateur, ainsi que 1 000 chocs. Le nouvel écran tactile en verre Corning® Gorilla® Glass, le plus résistant aux rayures du secteur, renforce la partie la plus vulnérable de tout terminal mobile : l'écran.

### Afficheur plus grand avec écran tactile capacitif multipoint

Le personnel dispose de tout ce dont il a besoin pour maximiser leur productivité : plus d'espace pour afficher les informations nécessaires ; la saisie est facile même avec des gants ; il fonctionne même lorsqu'il est mouillé ; et offre les fonctions « pincer pour zoomer », « balayage » et toutes les autres fonctionnalités courantes des appareils Android contemporains.

### Outils Mobility DNA pour une valorisation de l'investissement

Le terminal mobile Android industriel le plus convivial, le plus sûr et le plus facile à gérer, dès sa sortie de l'emballage.

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

La solution All-touch TE de Zebra est pré-chargée et pré-licenciée, ce qui vous permet de doter automatiquement vos applications d'émulation de terminal d'une interface tactile intuitive - dès la sortie de l'emballage.

**Le WT6000 — une portabilité réelle au service de l'informatique professionnelle et industrielle.**

Pour plus d'informations sur la manière dont vous pouvez améliorer la productivité et le rendement de votre organisation avec le WT6000

Pour toute information complémentaire sur les Terminaux transportables, rendez-vous sur [www.zebra.com/wt6000](http://www.zebra.com/wt6000) ou accédez à notre annuaire mondial sur [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact)

**Touches programmables simplifiant les opérations les plus complexes**

d'une touche de fonction. Grâce à notre technologie haptique avancée, vos travailleurs ne regretteront pas leur clavier. Vous pouvez contrôler quand les vibrations se produisent, combien de fois et pendant combien de temps, ce qui apporte un nouveau niveau de convivialité à la saisie sur les écrans tactiles de niveau entreprise.

**Augmentation de la productivité de 15 %, grâce aux solutions Zebra**

Zebra propose tous les outils nécessaires pour des préparer efficacement les commandes avec les mains libres, ce qui permet aux travailleurs de préparer plus de commandes, avec plus de précision, chaque jour. Commencez par créer une solution totalement portable - il suffit de jumeler notre scanner de sonnerie Bluetooth RS6000 et notre casque Bluetooth HS3100 à un WT6000 d'un simple geste. Tirez parti d'une application de sélection à commande vocale pour créer rapidement et facilement un système de sélection multimodale de nouvelle génération qui associe la voix à toutes les capacités de capture de données de la solution totale portable. À présent, vos travailleurs peuvent écouter des messages vocaux et y répondre, consulter des informations sur l'écran du WT6000, saisir des codes-barres et des photos avec le scanner annulaire, imprimer des étiquettes et bien plus encore, le tout dans le cadre d'un seul et même flux de travail. Résultat : Les travailleurs peuvent augmenter leur productivité de 15 %, avec 39 % d'erreurs en moins que les solutions vocales classiques.\*

**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. Grâce au micro-ajustement, votre personnel peut ajuster le port autour de leur bras en quelques secondes, simplement en tournant un bouton. Les points de pression sont éliminés et le support du bras reste verrouillé en place, mais peut être relâché en quelques secondes. Un nouveau manchon en silicone respirant, caoutchouté et ventilé est confortable, même sur la peau nue. Le matériau non absorbant est facile à essuyer, ce qui permet de le nettoyer facilement au début et à la fin de chaque journée de travail.

**Un socle de charge tout-en-un novateur vient compléter le tout**

Traditionnellement, la gestion en arrière-plan des solutions portables est lourde et coûteuse, nécessitant des socles de charge et des alimentations électriques différents pour les terminaux transportables et les scanners annulaires. Désormais, le système ShareCradle inédit de Zebra facilite plus que jamais la gestion des périphériques. Vous pouvez désormais charger votre terminal transportable WT6000 et vos scanners annulaires RS6000 dans un seul socle modulaire, sans retirer la batterie. Le WT6000 et le RS6000 partagent la même batterie, ce qui simplifie leur gestion.

# Spécifications

## Spécifications physiques et environnementales

<b>Dimensions</b>	4,7 po L x 3,5 po l x 0,7 po P et 1,3 po (P) zone de la batterie 121 mm x 89 mm x 20 mm (L, l, P) et 34 mm (P) zone de la batterie
<b>Poids</b>	8,7 oz/245 g (batterie standard comprise) 11,4 oz/322 g avec batterie étendue
<b>Affichage</b>	WVGA (800 x 480 pixels) ; diagonale de 3,2 pouces ; écran LCD translectif et technologie IPS ; 16,7 millions (24 bits) de couleurs supportées ; plus de 400 NIT
<b>Écran tactile</b>	Écran capacitif projeté multipoint ; saisie au doigt (nu ou ganté) ; stylet conducteur (vendu séparément) pris en charge ; verre Corning® Gorilla® Glass 3
<b>Options de clavier</b>	Clavier à l'écran ; trois touches de fonction programmables
<b>Alimentation</b>	Batterie standard - capacité de 3 350 mAh ; Batterie longue durée - 5 000 mAh, PowerPrecision+ ; Batterie Li-Ion ; Alimentation de secours - Technologie SuperCap pour le remplacement à chaud de la batterie principale
	Tonalité audible, témoins à DEL multicolores, vibration
<b>Pairing</b>	<b>Vignette NFC</b> : Tap-to-Pair ; utilisé pour simplifier le processus de jumelage <b>Bluetooth</b> : Scan-to-Pair ; en affichant un code-barres à l'écran et un périphérique peut se connecter en scannant le code-barres à l'écran

## Caractéristiques des performances

<b>Processeur</b>	Processeur quadricœur 1 GHz
<b>Système d'exploitation</b>	Android Lollipop 5.1, Android Nougat 7.1 Tous deux avec l'intégration de Mobility Extensions (Mx)
<b>Mémoire</b>	4 Go Flash (SLC) ; 1 Go RAM (Android L) 8 Go Flash (SLC) ; 2 Go RAM (Android N)
<b>Options de capture de données</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SE965 1D, moteur de balayage à portée standard, pris en charge par le scanner périphérique annulaire RS4000</li> <li>Moteur d'imagerie 1D/2D SE4710 pris en charge par le scanner annulaire périphérique RS5000</li> <li>SE4750-SR ou MR ; moteur d'imagerie omnidirectionnel 1D/2D de nouvelle génération, standard ou à moyenne portée, pris en charge par le scanner annulaire périphérique RS6000</li> <li>SE4500-SR ou DL ; moteur d'imagerie omnidirectionnel 1D/2D de nouvelle génération, standard ou d'analyse des permis de conduire pris en charge par le scanner annulaire périphérique RS507</li> </ul>
<b>Communications</b>	USB (hôte et client)

## Communication de données sans fil

<b>Bluetooth</b>	Bluetooth 4.1 (Bluetooth Smart technology) ; Classe 1 and Classe 2
<b>NFC</b>	Lecteur NFC multiprotocole
<b>Radio LAN sans fil</b>	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
<b>Débits de données</b>	5 GHz : 802.11a/n - jusqu'à 135 Mbps ; 802.11ac - Solution à flux unique et à double flux avec des débits de données allant jusqu'à 433,3 et 866,7 Mbps 2,4 GHz : 802.11b/g/n - jusqu'à 72,2 Mbps (un flux) 144,4 Mbps (double flux)
<b>Canaux opérationnels</b>	Canaux 36 à 165 (5 180 à 5 825 MHz) ; canaux 1 à 13 (2 412 à 2 472 MHz) ; les canaux/fréquences réels dépendent de la réglementation en vigueur et de l'agence de certification nationale

<b>Sécurité et chiffrement</b>	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)
<b>Multimédia</b>	Wi-Fi Multimedia™ (WMM)
<b>Certifications</b>	802.11n, 802.11ac, CCXv4
<b>Itinérance rapide</b>	Mise en cache PMKID, Cisco CCKM, OKC, 802.11r

## Environnement utilisateur

<b>Température en fonctionnement</b>	De -22 °F à 122 °F/-30 °C à +50 °C
<b>Temp. de stockage</b>	De -40 °C à 70 °C/de -40 °F à 158 °F
<b>Humidité</b>	De 5 % à 95 % sans condensation
<b>Choc thermique</b>	De -40 °F à 158 °F/-40 °C à 70 °C, transition rapide
<b>Spécifications de résistance aux chutes</b>	Chutes multiples d'une hauteur de 4 pi/1,20 m sur une surface en béton à toutes les températures de fonctionnement
<b>Résistance aux chocs</b>	1 000 chocs d'une hauteur de 0,50 m
<b>Indice d'étanchéité</b>	IEC 60529 : IP65
<b>Vibrations</b>	Courbe sinusoïdale crête à crête pour 4 g (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
<b>Décharge électrostatique (DES)</b>	Résiste aux décharges de ± 20 kV dans l'air, aux décharges directes de ± 10 kV, et aux décharges indirectes de ± 10 kV.

## Voix et son

<b>Voix et son</b>	Haut-parleur intégré ; microphone intégré ; casque mono filaire avec microphone et bouton « Push-to-Talk » ; prise en charge du casque sans fil Bluetooth
<b>Talkie-walkie</b>	PTT (client inclus) ; prise en charge des casques filaires et des modes casque et haut-parleur
<b>Sélection avec guidage vocal</b>	Compatible avec les clients tiers de la Sélection avec guidage vocal (Voice Directed Picking, VDP)

## Logiciel d'entreprise

<b>Applications</b>	Client PTT Express ; émulation de terminal tout-terrain (TE)
<b>Mise en scène/MDM</b>	SOTI MobiScan ; Airwatch ; StageNow
<b>Outils</b>	Galerie d'applications ; Navigateur d'entreprise ; Diagnostic d'entreprise (B2M)
<b>Outils de</b>	EMDK disponible sur le site Web d'assistance technique de Zebra
<b>Capture de données</b>	DataWedge
<b>Services publics</b>	Diagnostic - RxLogger ; écran d'accueil de niveau entreprise

## Garantie

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, le WT6000 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

\* Multi-modal Picking Usability Testing-E-Commerce, United States Ergonomics, 31 juillet 2015

## Solutions Mobility DNA

Les solutions Mobility DNA vous aident à tirer pleinement parti de nos terminaux mobiles, en intégrant des fonctionnalités et en simplifiant le déploiement et la gestion de nos périphériques embarqués. Pour en savoir plus sur ces fonctions exclusives de Zebra, rendez-vous sur : [www.zebra.com/mobilitydna](http://www.zebra.com/mobilitydna)

## Principaux marchés et applications

### Entrepôts

- Gestion d'entrepôt
- Arrivées
- Entrée/sortie de stock
- Gestion de cour d'usine

### Commerce et distribution

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

### Industrie

- Gestion des stocks
- Réapprovisionnement
- Tracking de pièces

### Transports et logistique

- Gestion d'entrepôt

## FICHE PRODUIT

### WT6000 - TERMINAL TRANSPORTABLE

Mobility DNA est uniquement disponible pour Android. Les fonctions peuvent varier d'un modèle à l'autre, et un contrat de service peut être nécessaire. Pour découvrir les solutions prises en charge, rendez-vous sur :

<https://developer.zebra.com/community/technologies/dna>



All-touch  
Terminal  
Emulation



Enterprise  
Browser



Enterprise  
Home Screen



EMDK



StageNow



Workforce Connect  
PTT Express/  
PTT Pro



LifeGuard



DataWedge



**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  
contact.emea@zebra.com

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