

# Terminal transportable WT6400

Augmentez l'efficacité des workflows et la productivité des équipes dans les environnements exigeants avec la nouvelle génération de solutions transportables mains libres

Dernier né du portefeuille de terminaux transportables de Zebra, le WT6400 regorge d'innovations qui permettent une hausse de productivité hors pair pour les workflows mains libres. Confort, flexibilité et facilité d'utilisation atteignent de nouveaux sommets pour les équipes qui préparent les commandes, trient les articles et gèrent les stocks dans les entrepôts, les centres de distribution et les usines de fabrication. La surface d'affichage<sup>1</sup> de l'écran tactile est plus de deux fois supérieure à celle du WT6300, pour une augmentation minimale en termes de dimensions et poids globaux. Résultat ? Un terminal extrêmement compact, léger et équilibré dont l'écran est largement suffisant pour afficher



et manipuler les informations requises pour exécuter une tâche. Un modèle équipé d'un clavier intégré placé sous l'écran convient aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers, et les touches sont suffisamment grandes et espacées pour permettre une saisie de données manuelle aisée, même avec des gants épais. Grâce à la position de la caméra latérale, l'utilisateur peut facilement afficher la photo à l'écran avant de capturer l'image. Appariez le terminal à un scanner Bluetooth transportable ou connectez un scanner filaire au port d'interface durci. Le WT6400 s'utilise partout dans votre entreprise, même en chambre froide. La plateforme pérenne fournit une puissance de traitement nouvelle génération et prend en charge les versions futures d'Android. De conception durcie, le terminal offre de longues années de service. Des dragonnes flexibles s'adaptent à toutes les tailles de bras, pour un confort optimal. L'opérateur peut facilement remplacer la batterie sans avoir à détacher l'appareil. Et les outils Mobility DNA, exclusifs à Zebra, simplifient chaque aspect du cycle de vie du terminal, pour l'équipe informatique comme pour les utilisateurs. WT6400 : le terminal transportable incontournable pour passer à la vitesse supérieure en termes de productivité et d'efficacité des workflows dans votre entreprise.

**WT6400 : le terminal transportable incontournable pour passer à la vitesse supérieure en termes de productivité et d'efficacité des workflows dans votre entreprise.**

Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur [www.zebra.com/wt6400](http://www.zebra.com/wt6400)

## Caractéristiques

| Caractéristiques physiques |  |
|----------------------------|--|
| Dimensions                 | <p><b>Écran tactile uniquement :</b><br/>132,50 mm x 93 mm x 13,97 mm (L x l x P)<br/>5,22 po x 3,66 po x 0,55 po (L x l x P)</p> <p><b>Écran tactile + clavier :</b><br/>132,50 mm x 107 mm x 13,97 mm (L x l x P)<br/>5,22 po x 4,21 po x 0,55 po (L x l x P)</p>  |
| Poids                      | <p><b>Sans batterie :</b><br/>Écran tactile uniquement : 205 g/7,2 oz<br/>Écran tactile + clavier : 223 g/7,9 oz</p> <p><b>Avec batterie standard :</b><br/>Écran tactile uniquement : 277 g/9,8 oz<br/>Écran tactile + clavier : 296 g/10,4 oz</p> <p><b>Avec batterie étendue :</b><br/>Écran tactile uniquement : 331 g/11,7 oz<br/>Écran tactile + clavier : 350 g/12,3 oz</p> |
| Écran                      | Écran couleur de 4,7 po, 720x1 280 pixels  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Écran tactile     | Capacitif, utilisation à main nue, gantée ou avec un stylet conductif ; verre Corning® Gorilla® Glass Victus® 2  |
| Alimentation      | Batterie standard : capacité standard de 3 500 mAh<br>Batterie longue durée (adaptée à une utilisation en chambre froide) : capacité standard de 5 000 mAh |
| Connexions réseau | WLAN (Wi-Fi), WPAN (Bluetooth), USB 2.0 grande vitesse (client et hôte)  |
| Notifications     | Tonalité, témoins à LED multicolores, retour haptique  |
| Clavier           | 23 touches alphanumériques/de fonction (modèle à clavier uniquement)   |
| Voix et audio     | Haut-parleur, microphone, fonction talkie-walkie   |
| Boutons           | Bouton d'alimentation ; modèle tactile uniquement : trois (3) boutons de fonction  |
| Ports d'interface | Deux (2) connecteurs durcis (USB 2.0), deux (2) broches Pogo de charge de chaque côté  |

| Caractéristiques des performances       |   |
|---|---|
| Unité centrale                          | Qualcomm® QCS4490 huit cœurs, 2,4 GHz   |
| Système d'exploitation                  | Android 13, mise à niveau possible vers Android 17  |
| Mémoire                                 | 6 Go de RAM, 64 Go de mémoire Flash   |
| Sécurité                                | FIPS 140-2, démarrage sécurisé, démarrage vérifié   |
| Environnement utilisateur               |   |
| Température de fonctionnement           | De -30 °C à +50 °C/-22 °F à 122 °F  |
| Température de stockage                 | De -40 °C à +70 °C/-40 °F à 158 °F  |
| Résistance aux chutes                   | Résistance aux chutes répétées de 1,2 m/4 pi sur béton sur toute la plage de températures de fonctionnement de -30 °C à +50 °C/-22 °F à +122 °F conformément à la norme MIL-STD 810H. Résistance professionnelle aux chutes de 1,8 m/6 pi sur béton de 23 °C à +50 °C/73 °F à +122 °F conformément à la norme MIL-STD 810H                                |
| Résistance aux chocs                    | 1 000 chocs d'une hauteur de 0,5 m/1,6 pi à température ambiante  |
| Indice d'étanchéité                     | IP65, IP67 avec batterie conformément aux normes IEC relatives à l'étanchéité   |
| Humidité                                | <b>Standard</b> : de 5 % à 95 %, sans condensation<br><b>Chambre froide</b> : de 5 % à 95 %, avec condensation  |
| Vibration                               | Courbe sinusoïdale de crête à crête pour 4G (de 5 Hz à 2 kHz) ; 0,04 g 2/Hz, aléatoire (de 20 Hz à 2 kHz) ; durée de 60 minutes par axe, 3 axes   |
| Décharge électrostatique (ESD)          | ± 15 kV de décharge dans l'air ; ± 8 kV de décharge directe/indirecte   |
| Technologie de capteur interactif (IST) |   |
| Capteur de lumière                      | Règle automatiquement la luminosité du rétroéclairage de l'écran  |
| Capteur de mouvement                    | Accéléromètre 3 axes avec gyroscope MEMS  |
| Magnétomètre                            | Boussole électronique détectant automatiquement la direction et l'orientation   |
| Certifications générales                |   |
| Android Enterprise Recommended (AER)    | Oui   |
| Capture de données                      |   |
| Lecture scanner                         | Compatible avec les scanners Bluetooth transportables Zebra (RS2100, RS5100, RS6100) par simple contact (NFC) et les scanners transportables filaires Zebra (RS4000, RS5000) à l'aide des connecteurs latéraux durcis. Le RS5100 et le RS6100 peuvent être alimentés par le WT6400 à l'aide de l'adaptateur filaire, communication par liaison Bluetooth. |
| Caméra                                  | Caméra latérale 13 MP   |
| NFC                                     | ISO 14443 types A et B ; cartes FeliCa et ISO 15693 ; cartes NFC Forum 1 à 5  |
| Réseau local sans fil                   |   |
| Radio                                   | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/l/r/k/v/w/mc ; 2x2 MU-MIMO ; trois bandes (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)2 ; certification Wi-Fi 6™ (Wi-Fi 6E) ; double bande en simultané ; IPv4, IPv6   |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Débits de données        | <b>2,4 GHz</b> : 802.11b/g/n/ax - 20 MHz, jusqu'à 286,8 Mbit/s ; 5 GHz : 802.11a/n/ac/ax - 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz - jusqu'à 2 402 Mbit/s ; <b>6 GHz</b> : 802.11ax - 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz - jusqu'à 2 402 Mbit/s  |
| Canaux de fonctionnement | <b>Canaux 1 à 13 (2 401 à 2 483 MHz)</b> : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ; <b>canaux 36 à 165 (5 150 à 5 850 MHz)</b> : 36, 40, 44, 48, 50, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 114, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165 ; <b>canaux 1 à 233 (5 925 à 7 125 MHz)</b> ; <b>bande passante des canaux</b> : 20, 40, 80, 160 MHz. Les canaux/fréquences réels et les bandes passantes dépendent de la réglementation en vigueur et de l'agence de certification. |
| Sécurité et chiffrement  | WEP (40 ou 104 bits) ; Enhanced Open (OWE) ; WPA/WPA2 Personal (TKIP et AES) ; WPA3 Personal (SAE) ; WPA/WPA2 Entreprise (TKIP et AES) ; WPA3 Entreprise (AES) ; EAP-TLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD ; WPA3 Entreprise 192 bits (GCMP256) - EAP-TLS ; MC9450 uniquement : EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime  |
| Certifications           | <b>Certifications Wi-Fi Alliance</b> : CERTIFICATION Wi-Fi CERTIFICATION Wi-Fi ac ; CERTIFICATION Wi-Fi 6 (Wi-Fi 6E) ; WPA2-Personal ; WPA2-Entreprise ; WPA3-Personal WPA3-Entreprise (mode 192 bits inclus) ; <b>Protected Management Frames</b> : Wi-Fi Enhanced Open ; WMM (Wi-Fi Multimedia) ; WMM-Power Save WMM-Admission Control ; <b>Voice-Enterprise</b> : Wi-Fi Direct ; Wi-Fi Agile Multiband ; Wi-Fi QoS Management ; Wi-Fi Optimized Connectivity ; Passpoint                           |

| Réseau personnel sans fil |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Bluetooth                 | Bluetooth v5.3 classe 1 |

| Garantie   |  |
|--|--|
| Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, le WT6400 est garanti contre tout défaut de pièce et main-d'œuvre pendant une durée d'un an (1 an) à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie dans son intégralité, rendez-vous sur <a href="http://www.zebra.com/warranty">www.zebra.com/warranty</a> |  |

| Services recommandés   |  |
|--|--|
| Services d'assistance Zebra OneCare™ Essential et Select ; services de visibilité Zebra - VisibilityIQ™ Foresight. Pour plus d'informations sur les services Zebra, rendez-vous sur <a href="http://www.zebra.com/services">www.zebra.com/services</a> |  |

| Notes de bas de page   |  |
|--|--|
| 1. Pour calculer la surface d'affichage d'un terminal, la longueur de l'écran est multipliée par sa largeur. |  |
| Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.  |  |

| Mobility DNA  |  |
|---|--|
| Les solutions Mobility DNA vous aident à tirer pleinement parti des terminaux mobiles Zebra, en leur ajoutant des fonctionnalités et en simplifiant leur déploiement et leur gestion. Pour obtenir des informations complémentaires sur ces fonctions exclusivement proposées par Zebra, rendez-vous sur <a href="http://www.zebra.com/mobilitydna">www.zebra.com/mobilitydna</a> |  |
| Mobility DNA est uniquement disponible sous Android. Les fonctions peuvent varier d'un modèle à l'autre, et un contrat d'assistance peut être nécessaire. Pour connaître les solutions prises en charge, rendez-vous sur : <a href="https://developer.zebra.com/mobilitydna">https://developer.zebra.com/mobilitydna</a>  |  |

## Applications du WT6400 :

### Gestion d'entrepôts

- Préparation de commande
- Tri
- Réception et mise en stock
- Réapprovisionnement
- Emballage
- Logistique inverse (retours)

### Industrie

- Stocks
- Mise en stock
- Réapprovisionnement
- Travaux en cours (TEC), suivi et traçabilité
- Contrôle qualité
- Tests de sécurité



**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**  
zebra.com/locations  
la.contactme@zebra.com