

Terminal TC8300 Touch

Terminal professionnel révolutionnaire, doté de la toute dernière plateforme Android

Nous avons pris le TC8000, terminal tactile professionnel le plus avancé au monde, et nous l'avons encore amélioré. Voici le nouveau TC8300. Il offre l'ergonomie novatrice qui minimise le mouvement lors de l'utilisation, pour augmenter la productivité jusqu'à 14 pour cent, mais nous lui avons ajouté une puissance de calcul et une capacité de mémoire inégalées, pour donner à vos collaborateurs la performance applicative supérieure qu'ils attendent. Par ailleurs, la dernière technologie WiFi et Bluetooth offre la connexion sans fil la plus rapide et la plus fiable, pour une disponibilité de chaque instant et une valeur maximale. Les options de capture de données complètes vous permettent de tout lire : codes-barres, marquages directs des pièces, formulaires, et bien plus encore. Quant à Android, le TC8300 simplifie chaque aspect du déploiement au sein de votre entrepôt, y compris la migration, la sécurité, le contrôle des mises à jour et l'accès à Google Mobile Services.



Plateforme Android suprême

Aspect familier de l'interface Android

Vos collaborateurs connaissent déjà le fonctionnement des appareils Android. Maintenant, ils bénéficient de la toute dernière version de la plateforme pratiquement sans formation et en un temps record.

Performance applicative maximale

Bénéficiez de toute la capacité nécessaire à la performance supérieure de vos applications voix et données. Le processeur huit cœurs ultra-puissant offre huit fois la mémoire vive et 32 fois la mémoire Flash du TC8000. Et son architecture avancée permet une durée de vie de la mémoire 10 fois plus longue.

Migration des applications d'émulation de terminaux vers Android, dès la prise en main

Avec le TC8300, vos collaborateurs utilisent très simplement vos applications d'émulation de terminaux existantes, sans formation ni modification dorsale. Et comme le terminal intègre déjà la solution All-Touch Terminal Emulation (TE), vous convertissez facilement vos « écrans verts » en écrans tactiles Android interactifs et intuitifs, sans aucun codage.

Portée et vitesse Wi-Fi améliorées, consommation réduite

La technologie 2x2 MU-MIMO (utilisateurs multiples, entrée multiple, sortie multiple) permet la communication simultanée des points d'accès avec de multiples équipements par formation de faisceau ciblé, renforçant ainsi la capacité du réseau, de la vitesse et de la portée WiFi. Et le traitement est transféré du terminal au point d'accès, pour prolonger le temps de cycle de la batterie.

Bluetooth 5.0 : vitesse double, portée quadruple et consommation moindre

Des écouteurs aux imprimantes, boostez la performance de vos périphériques Bluetooth en profitant d'une consommation moindre, mais de temps de cycle de batterie supérieurs.

Autonomie de trois périodes de travail et gestion de l'alimentation hors pair

Équipé de la batterie la plus puissante de sa catégorie, le TC8300 reste opérationnel sur trois périodes de travail. Il propose également un éventail complet d'indicateurs facilitant l'identification et le retrait des batteries vieillissantes qu'il est impossible de charger à plein.

Donnez un nouveau souffle à la mobilité en entrepôt, avec le TC8300, terminal créé pour plus de productivité, de confort, de convivialité et de géralité.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.zebra.com/tc8300

Sécurité à vie pour Android

Avec LifeGuard™ for Android™, vous pouvez compter sur les mises à jour de sécurité qu'il vous faut pour assurer la sécurité de chaque instant de vos terminaux Android de Zebra en service, sur un processus continu et simple de contrôle de la mise à jour du système d'exploitation et sur la prise en charge des deux prochaines versions d'Android (P et Q).

Expérience utilisateur inégalée**Ergonomie supérieure, pour plus de productivité et de confort**

L'angle de lecture innovant élimine le besoin d'incliner constamment le terminal pour voir l'écran et entrer les données. Résultat : une hausse de la productivité de 14 %, grâce à une réduction de 55 % des mouvements du poignet et de 15 % des efforts musculaires.

Capture parfaite de tous les codes-barres

Désormais, vos collaborateurs capturent pratiquement tous les codes-barres dès la première tentative, grâce aux moteurs de lecture Zebra avancés. Déclinés en cinq options, ces derniers répondent parfaitement aux besoins de vos applications. L'imageur SE4850 à portée étendue vous permet de lire les codes-barres 1D et 2D de 3 po/7,62 cm à 70 pi/21,40 m, soit une portée supérieure de 60 % de près et de 35 % de loin à celle des appareils concurrents. Le champ de vision de pointe, quant à lui, permet de capturer des codes-barres de 4 po/10,16 cm de large à une distance rapprochée de 7 po/17,78 cm, soit un tiers de la distance proposée par les marques concurrentes. Les imageurs SE4750 SR et MR de Zebra conviennent idéalement à une lecture à portée standard ou moyenne. Le SE4750 DP permet la capture fiable et ultra-rapide de pratiquement tous les marquages directs des pièces. Et le moteur SE965 1D éprouvé est doté d'une technologie de lecture adaptative qui assure la plus large portée de fonctionnement de sa catégorie.

Conception suprêmement durcie, pour une utilisation ultra-fiable

Le TC8300 est conçu pour les aléas du travail quotidien dans les environnements d'entrepôt les plus difficiles. Extrêmement résistant, il continue de fonctionner après quelque 2 000 chocs consécutifs et de multiples chutes d'une hauteur de 8 pi/2,40 m sur le béton. Il résiste aussi bien à la poussière qu'à l'eau sous pression et aux constantes variations de température, de la chaleur extrême au froid glacial, ce qui en fait l'équipement de choix dans la cour extérieure. Et son verre Corning Gorilla Glass le protège au maximum des éraflures et des impacts au niveau de ses deux composants les plus vulnérables, son écran tactile et la fenêtre de lecture du scanner.

Lecture de proximité en mode mains libres inédite pour un équipement portable

Le capteur de proximité déclenche automatiquement la lecture, que le TC8300 se porte à la ceinture ou en bandoulière, qu'il soit monté sur un chariot ou installé sur un bureau. Deux modes sont disponibles : lecture rapprochée, du quasi-contact à 6 po/15 cm, et lecture distante, du contact à 1,96 pi/60 cm.

Technologie d'écran tactile avancée, pour faciliter la saisie des données

Offrez à vos équipes la meilleure expérience possible de saisie tactile. L'afficheur de 4 po offre un espace largement suffisant pour les applications intuitives riches en graphismes. Les utilisateurs interagissent avec les applications d'un doigt, même ganté, ou à l'aide du stylet.

Haute résolution des photos, vidéos et autres ressources

La nouvelle caméra couleur arrière de 13 MP permet de prendre des photos et des vidéos de haute qualité, pour documenter l'état des livraisons, prouver la conformité des processus, et bien plus encore.

Productivité supérieure et rentabilisation optimale, avec les nouvelles applications Mobility DNA exclusives de Zebra**WorryFree WiFi : le sans-fil rapide et ultra-fiable**

Faites bénéficier votre personnel de la meilleure connexion WiFi possible, à chaque instant de la période de travail. Cet outil gratuit de la suite Mobility DNA offre des temps de réponse quasiment instantanés, une performance d'itinérance inégalée, une qualité vocale exceptionnelle et des diagnostics de réseau de haut niveau : tout ce qu'il vous faut pour utiliser votre réseau sans fil au profit de la productivité des équipes et de l'excellence du service clientèle.

PowerPrecision Console : empêchez les batteries vieillissantes de réduire la productivité de vos équipes

Cette solution gratuite de la suite Mobility DNA sur PC fournit un tableau de bord convivial qui vous permet d'identifier rapidement les batteries vieillissantes et de les retirer de la réserve avant qu'elles n'impactent sur la productivité et sur vos opérations.

Contrôle révolutionnaire de bout en bout du processus de mise à jour, avec LifeGuard

La mise à jour de vos terminaux mobiles Android est souvent chronophage, coûteuse et complexe, et le suivi est difficile. Désormais, vous pouvez tout faire avec LifeGuard Analytics, application fournie gratuitement dans le cadre de votre contrat de maintenance Zebra OneCare. Vous affichez les mises à jour disponibles et leur ordre de priorité ainsi que les équipements qualifiés. Vous actualisez automatiquement vos équipements par liaison radio et simple pression sur un bouton. Enfin, vous surveillez et gérez facilement l'état des mises à jour en temps réel.

Gestion simple de l'accès à GMS (Google Mobile Services) en mode restreint

Le nouveau mode restreint de StageNow est un moyen inédit de désactiver simplement GMS (Google Mobile Services). Il est intégré en série au système d'exploitation et réactive GMS si besoin est. StageNow, solution de la suite Mobility DNA, est une application gratuite et préchargée sur tous les terminaux TC8300.

Caractéristiques du modèle TC8300

| Caractéristiques physiques | |
|----------------------------|--|
| Dimensions | 9,17 po x 2,99 po x 2,52 po (L, l, P) 233 mm x 76 mm x 64 mm (L, l, P) |
| Poids | Base : 17,2 oz/490 g ; Package 1 : 17,6 oz/500 g |
| Écran | Écran LCD transreflectif de 800 x 480 pixels, 4,0 po en diagonale avec prise en charge de 16,7 millions de couleurs (24 bits) ; 400 NIT |
| Écran tactile | Écran capacitif projeté multipoint ; saisie au doigt (nu ou ganté) ; stylet conducteur (vendu séparément) pris en charge ; verre Corning® Gorilla® Glass |
| Alimentation | Batterie lithium-ion de 7 000 mAh avec batterie de secours échangeable à chaud |
| Notifications | Signal sonore, témoins à DEL multicolores, vibration |
| Clavier | Clavier virtuel |
| Voix et audio | Deux haut-parleurs, casque sans fil Bluetooth pris en charge |

| Caractéristiques des performances | |
|-----------------------------------|---|
| Microprocesseur | Qualcomm Snapdragon™ 660 huit cœurs, 2,2 GHz |
| Système d'exploitation | Android 8.1 Oreo avec mode restreint Zebra pour le contrôle de l'accès à GMS et autres services |
| Mémoire | Base, résistance à la condensation, marquage direct des pièces* et modèles Package 1 : 4 Go de RAM/32 Go de mémoire Flash pSLC Modèles Package 2* : 8 Go de RAM/128 Go de mémoire Flash 3D TLC (*disponible à partir du 3e trimestre 2019) |
| Stockage | Fente pour carte microSD avec compatibilité SDXC |
| Développement d'applications | EMDK disponible sur le site Web de support technique de Zebra |

| Environnement utilisateur | |
|--------------------------------|--|
| Temp. en service | De -4° F à 122° F/de -20° C à 50° C |
| Temp. de stockage | De -40° F à 158° F/de -40° C à 70° C |
| Humidité | De 5 % à 95 % sans condensation (option de résistance à la condensation) |
| Résistance aux chutes | Chutes répétées d'une hauteur de 2,40 m/8 pi sur une surface en béton à température ambiante, conformément à la norme MIL-STD 810G ; chutes répétées d'une hauteur de 1,80 m/6 pi sur une surface en béton, sur toute la plage de températures de fonctionnement |
| Résistance aux chocs | 2 000 chocs d'une hauteur de 1 m/3,28 pi |
| Étanchéité | IP65 |
| Vibration | Courbe sinusoïdale crête à crête pour 4G (de 5 Hz à 2 kHz) ; 0,04 g2/Hz, aléatoire (de 20 Hz à 2 kHz) |
| Choc thermique | De -40° F à 158° F/de -40° C à 70° C, transition rapide |
| Fenêtre du scanner | Verre Corning® Gorilla® Glass |
| Décharge électrostatique (ESD) | Résiste aux décharges de +/-20 kV cc dans l'air, aux décharges directes de +/-10 kV cc et aux décharges indirectes de +/-10 kV cc. |

| Capture de données | |
|--------------------|--|
| Options de lecture | SE965 : moteur de lecture 1D à portée standard SE4750 SR ou MR : moteur d'imagerie 1D/2D omnidirectionnel de gamme standard (SR) ou de milieu de gamme (MR) SE4850-ER : moteur d'imagerie 1D/2D de portée étendue SE4750 DP : moteur d'imagerie pour le marquage direct des pièces (disponible à partir du 3e trimestre 2019) |
| Caméra | 13 MP avec mise au point automatique, ouverture f/2,4 (en option) |
| NFC | Connexion par contact, ISO 14443 Types A et B, cartes Felica et ISO 15693, mode P2P et prise en charge de l'émulation de cartes par hôte (en option) |

| technologie de capteur interactif Zebra | |
|---|--|
| Capteur de lumière | Réglage automatique du rétroéclairage de l'écran |
| Capteur de mouvement | Accéléromètre et gyroscope à 3 axes |
| Proximité | Capteur pour lecture automatique en mode mains libres ; capteur magnétique de détection d'insertion dans le support sur le chariot ou dans un étui |
| Réseau local sans fil | |
| Radio | IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/w ; 2x2 MU-MIMO |
| Débits de données | 5 GHz : 802.11a/n/ac, jusqu'à 866,7 Mbps 2,4 GHz : 802.11b/g/n, jusqu'à 300 Mbit/s |
| Canaux en service | Canaux 36-165 (5 180 à 5 825 MHz) ; canaux 1-13 (2 412 à 2 472 MHz) ; les canaux/fréquences réels dépendent de la réglementation en vigueur et de l'agence de certification nationale. |
| Sécurité et chiffrement | WEP, WPA – TKIP, WPA2- TKIP, WPA2-TKIP AES EAP TTLS, PAP, MSCHAP, MSCHAP v2, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1- EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-FAST, LEAP |
| Multimédia | Wi-Fi Multimedia™ (WMM) |
| Certifications | WFA (802.11n, WMM-PS, 802.11ac, PMF, WMM-AC, Voice Enterprise, Wi-Fi Direct et WPS 2.0) |
| Itinérance rapide | Mise en cache PMKID, Cisco CCKM, OKC, 802.11r |
| Connexions réseau | Bluetooth ; interface d'accueil USB 2.0 OTG ; 802.11r et 802.11k pour itinérance vocale d'entreprise en standard |

| Réseau personnel sans fil | |
|---------------------------|--|
| Bluetooth | Classe 2, Bluetooth v5.0, Bluetooth basse consommation (BLE) |

Garantie

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, le TC8300 est garanti contre tout défaut de pièce 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/warranty>

Services recommandés

Zebra OneCare Essential and Select : pour le maximum de disponibilité, de rentabilité et d'efficacité des équipements Zebra. Ces services d'assistance complets redéfinissent la norme du support technique dans tout le secteur.

Services de visibilité Zebra : Asset Visibility Services (AVS) et Operational Visibility Service (OVS). Avec ces options sur tous les contrats de services d'assistance Zebra OneCare, vous obtenez les données de gestion requises pour améliorer la durée de fonctionnement, l'efficacité opérationnelle et le retour sur investissement de vos équipements.

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. Mobility DNA est uniquement disponible sous Android. Les fonctions peuvent varier d'un modèle à l'autre, et un contrat de maintenance peut être nécessaire. Pour de plus amples informations sur ces caractéristiques exclusives de Zebra et pour la liste la plus récente d'applications prises en charge, rendez-vous sur : <https://developer.zebra.com/mobilitydna>

Marchés et applications

Gestion d'entrepôts et distribution

- Gestion d'entrepôt
- Chargement/déchargement de camion
- Sortie de stock
- Rangement en stock
- Réapprovisionnement
- Conditionnement
- Expédition
- Traitement des retours
- Transactions EDI
- Gestion de la cour

Commerce et distribution

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

Industrie

- Gestion des stocks
- Opérations de réusinage
- Réapprovisionnement de la chaîne logistique
- Suivi de pièces
- Activités de maintenance/réparation
- Communications en atelier
- Vérification de conformité
- Réception/mise en stock/expédition

Logistique tierce

- Gestion d'entrepôt

FICHE PRODUIT

TERMINAL TC8300 TOUCH



**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