

Terminal transportable WT5400

Confort et productivité assurés pour les workflows mains libres du commerce et de la distribution tout au long de la journée

Si vous équipez votre personnel de terminaux mobiles portés au poignet pour vos workflows mains libres parce que les solutions transportables spécialement conçues vous semblent trop chères ou trop encombrantes, vous perdez en productivité. Optez pour le terminal transportable WT5400 : vos équipes en magasin disposeront de la liberté de mouvement et du confort requis pour préparer davantage de commandes passées en ligne sans commettre d'erreur, déplacer les stocks d'un quai à l'autre plus rapidement, réapprovisionner les rayons, et bien d'autres tâches. Le terminal robuste WT5400 est conçu dès le départ pour être porté au poignet et offre des fonctions qui peuvent stimuler la productivité, le tout à un prix raisonnable. Grâce à une ergonomie innovante, le port du WT5400 se fait pratiquement sans effort, éliminant ainsi la fatigue du bras. Les dragonnes polyvalentes garantissent un ajustement personnalisé à chaque bras. Le profil bas a une épaisseur d'à peine un demi-pouce, ce qui le rend facile à atteindre dans les espaces les plus étroits. Et vous pouvez choisir le lecteur portable sans fil qui convient le mieux à vos flux de travail. Le WT5400, exclusif à Zebra, permet à vos employés du commerce de détail d'en faire plus à chaque poste de travail.



Une première pour Zebra – un terminal transportable spécialement conçu pour le commerce de détail

Une conception spécifique qui offre un confort extrême

Ce modèle compact et léger a été conçu pour être porté au poignet. Le centre de gravité bas assure un équilibre qui réduit considérablement la fatigue des bras. De plus, son profil bas permet d'atteindre plus facilement les endroits exigus.

Choisissez le style de port qui convient à vos travailleurs et à votre budget

Comme le support universel pour poignet prend en charge toutes les sangles de poignet, vous pouvez mélanger les sangles de poignet pour répondre aux préférences de l'utilisateur et aux exigences du cas d'utilisation.

Un seul bouton permet de libérer l'appareil du support de poignet avec une simplicité d'encliquetage et de décliquetage – vous pouvez donc donner à chaque travailleur son propre support de poignet et son propre bracelet afin d'éviter la propagation des germes. Vous avez le choix entre des sangles velcro économiques, une sangle à cadran unique micro-réglable, qui permet aux travailleurs de tourner simplement le bouton pour trouver un ajustement parfait sans points de pression, et une nouvelle sangle à cadran double qui offre une meilleure prise sur le bras et un ajustement personnalisé plus raffiné.

Changements de batterie sans effort

Le changement de batterie ne peut pas être plus simple. L'angle spécialement choisi permet aux travailleurs de retirer et de remplacer la batterie avec le mouvement le plus naturel qui soit – il n'est pas nécessaire de contorsionner la main ou de retirer le WT5400 du bras.

Accès facile à la NFC pour un appairage instantané

D'autres terminaux transportables intègrent la radio NFC dans la batterie, ce qui fait qu'il est difficile pour les utilisateurs de savoir où appuyer. Mais la NFC est intégrée dans le WT5400 et clairement indiquée, de sorte que les utilisateurs peuvent facilement appairer un lecteur ou un casque Bluetooth dès la première fois, sans avoir à tenter de le deviner.

Gardez vos employés connectés et productifs grâce à toutes les fonctionnalités adéquates

Consultez toutes les informations dont vous avez besoin, d'un seul coup d'œil

Grâce au grand écran lumineux de 4,7 po, toutes les informations dont ont besoin les équipes pour exécuter une tâche sont maintenant disponibles sur un seul écran : moins de temps perdu à faire défiler les données et à naviguer d'une application à l'autre, avec à la clé plus de travail accompli chaque jour.



Avec le WT5400 de Zebra, gagnez en productivité et en confort dans les workflows mains libres quotidiens du commerce et de la distribution.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.zebra.com/wt5400

Fiabilité intégrée – jour après jour, il fonctionne tout simplement.

Le WT5400 est prêt à fonctionner, toute la journée, tous les jours. Il est à l'épreuve des chutes, des chocs, de l'eau et de la poussière, ce qui vous permet de l'utiliser à peu près n'importe où. L'écran étant l'une des caractéristiques les plus vulnérables et les plus importantes de l'appareil, il est protégé par un verre Corning® Gorilla® résistant aux rayures et aux chocs. De plus, la conception robuste est conçue pour durer des années, offrant ainsi un retour sur investissement exceptionnel.

Facilitez la numérisation avec le scanner Bluetooth de votre choix

Le RS2100 est non seulement le plus petit terminal portable d'entreprise au monde, mais sa conception « à paume ouverte » offre un confort extrême. Besoin de flexibilité ? Le RS5100 offre cinq styles de ports interchangeables et deux options de moteur de lecture. Vous voulez capturer les codes-barres de près comme de loin ? Le RS6100 offre une portée de balayage extraordinaire – du contact proche jusqu'à 12,2 m. Quel que soit le scanner portable Bluetooth que vous choisirez, vous obtiendrez une lecture réussie dès la première fois et à chaque fois de pratiquement tous les codes-barres, quelles que soient les conditions. Et l'appairage ne pourrait pas être plus facile – il suffit d'appuyer sur l'icône NFC.

Bénéficiez des connexions Wi-Fi les plus rapides et les plus fiables

Le Wi-Fi 6E ultra-rapide offre plus de bande passante, plus de capacité et les connexions les plus rapides qui soient. La technologie Wireless Fusion de Zebra Mobility DNA offre des fonctions matérielles et de logiciel radio Wi-Fi avancés et vos équipes itinérantes restent connectées et productives, du matin au soir ou du soir au matin.

Autonomie fiable sur toute la période de travail

La batterie standard permet d'effectuer un cycle de travail complet, tandis que la batterie longue durée permet un fonctionnement encore plus long. De plus, les connecteurs à fiches se nettoient automatiquement à chaque insertion ou retrait de la batterie, ce qui améliore la fiabilité de l'appareil.

Alimentez toutes vos applications à l'aide d'une plateforme rapide de nouvelle génération

Le processeur Qualcomm® de nouvelle génération et la grande capacité de mémoire permettent de prendre en charge les applications d'aujourd'hui et de demain. Grâce à la prise en charge du système d'exploitation jusqu'à Android 17, vous pouvez compter sur l'accès aux dernières fonctionnalités d'Android pour les années à venir. Et avec LifeGuard™ for Android™¹ de Zebra, vous êtes toujours maître du moment et de la manière de mettre à jour Android.

Bon pour les affaires – et pour l'environnement

Une conception responsable et durable, respectueuse de l'environnement

Des processus industriels au conditionnement, en passant par la mise au rebut, le WT5400 est conçu pour un cycle de vie durable.

Ces appareils sont fabriqués à partir de plus de 40 % de plastiques recyclés post-consommation, et sans de nombreux produits toxiques pour l'environnement, comme le mercure et les PFO/PFOA. Les batteries sont facilement interchangeables et remplaçables, et les informations sur l'état des batteries vous permettent de ne les remplacer qu'en cas de besoin, ce qui réduit le gaspillage et les coûts inutiles. En outre, l'emballage est biodégradable à 90 % et utilise des matériaux recyclés.

Simplifiez tout ce qui concerne vos appareils pour les utilisateurs et le service informatique avec Mobility DNA – uniquement chez Zebra

Simplifiez chaque étape du cycle de vie des appareils avec Mobility DNA

Cette collection complète d'applications, réservée à Zebra, contient de nombreux outils gratuits prêts à l'emploi qui facilitent l'intégration, la sécurisation, le déploiement, la gestion et l'utilisation du WT5400. Facilitez la gestion des appareils pour le personnel informatique. Rendez les appareils Zebra encore plus faciles à utiliser pour les travailleurs grâce à des fonctions permettant de gagner du temps et d'améliorer la productivité et l'efficacité des flux de travail. Déployez et gérez facilement toutes vos applications Mobility DNA avec Zebra DNA Cloud.

LifeGuard™ for Android™¹ – une sécurité à vie

Assurez la sécurité de vos terminaux en service en permanence, avec LifeGuard pour Android. Obtenez les mises à jour régulières et opportunes du système d'exploitation dont vous avez besoin pour rester à la pointe des menaces de sécurité émergentes, avec une flexibilité totale sur le processus de mise à jour : activez les mises à jour automatiques sans contact, utilisez votre EMM pour contrôler complètement chaque aspect du processus de mise à jour ou mettez à jour manuellement vos appareils – sans EMM via l'outil Stage Now Mobility DNA de Zebra. Ne migrez vers les nouvelles versions que lorsque vous êtes prêt, en vous assurant que vous avez toujours suffisamment de temps pour tester vos applications et effectuer les mises à jour nécessaires – avant la migration.

Retrouvez facilement les terminaux manquants à l'aide de Device Tracker

Ne perdez plus de terminaux et protégez votre investissement grâce à Device Tracker. Grâce au déploiement basé sur le cloud, vous pouvez mettre en place Device Tracker rapidement et facilement pour 10 à 100 000 appareils. D'un simple clic, vous pouvez visualiser l'emplacement précis du terminal sur Google Maps. Un simple indicateur de proximité vous guide jusqu'à l'appareil.

Caractéristiques

Principaux marchés et applications

Caractéristiques physiques

Dimensions	13,25 cm x 9,3 cm x 1,4 cm (L x l x p) 132,5 mm x 93 mm x 13,97 cm (L x l x p)
Poids	Batterie standard : 254 g (9 oz) Batterie étendue : 310 g (10,9 oz)
Affichage	Écran couleur de 4,7 po, 720x1 280 pixels
Écran tactile	Panneau tactile capacitif multimode ; saisie au doigt nu ou légèrement ganté ; Corning® Gorilla® Glass
Options	Batterie standard : capacité standard de 3 500 mAh Batterie longue durée : capacité standard de 5 000 mAh
Connexions réseau	WLAN (Wi-Fi), WPAN (Bluetooth), USB 3.0 ultra-rapide (client et hôte)
Notifications	Tonalité, témoins à LED multicolores, retour haptique
Voix et audio	Haut-parleur, microphone, fonction talkie-walkie
Touches	Bouton d'alimentation ; trois (3) boutons de fonction programmables
Ports d'interface	Un (1) port USB-C (USB 3.0), deux (2) broches Pogo de charge de chaque côté

Caractéristiques des performances

Processeur	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 -20 °C à +50 °C (de -4 °F à +122 °F)
Température de stockage	De -40 à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)
Humidité	5 à 95 % sans condensation
Résistance aux chutes	Conforme à la norme MIL-STD 810H : 1,8 m (6 pi) sur du béton à (+23 °C à +50 °C/+73 °F à +122 °F) 1,2 m (4 ft) à la température du béton allant de (-20 °C à +50 °C/-4 °F à +122 °F)
Résistance aux chocs	1 000 chocs d'une hauteur de 0,5 m (1,6 pi) à température ambiante
Indice de protection	IP65, IP67 avec batterie conformément aux normes IEC relatives à l'étanchéité
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

Capture de données

Lecture scanner	Compatible avec les scanners portables Bluetooth de Zebra (RS2100, RS5100, RS6100) via l'appairage NFC. Le RS5100 et le RS6100 peuvent être alimentés par le WT5400 à l'aide de l'adaptateur USB-C filaire, communication par liaison Bluetooth.
NFC	ISO 14443 types A et B ; cartes FeliCa et ISO 15693 ; cartes NFC Forum 1 à 5

LAN sans fil

Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/r/k/v/w/mc ; 2x2 MU-MIMO ; trois bandes (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz) ; certification Wi-Fi 6™ (Wi-Fi 6E) ; double bande en simultané ; IPv4, IPv6
Débits de données	2,4 GHz : 802.11 b/g/n/ax – 20 MHz, jusqu'à 286,8 Mbit/s ; 5 GHz : 802.11 a/n/ac/ax – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz – jusqu'à 2 402 Mbit/s ; 6 GHz : 802.11 ax - 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz – jusqu'à 2 402 Mbit/s
Canaux opérationnels	Canaux 1 à 13 (2401 à 2483 MHz) : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ; canaux 36 à 165 (5 150 à 5 850 MHz) : 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 ; canaux 1 à 233 (5 925 à 7 125 MHz) ; bande passante des canaux : 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 Enterprise (TKIP et AES) ; WPA3 Enterprise (AES) – EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD ; WPA3 Enterprise 192 bits (GCMP256) – EAP-TLS
Certifications	Certifications Wi-Fi Alliance : certification Wi-Fi, certification Wi-Fi ac, certification Wi-Fi 6 (Wi-Fi 6E), WPA2-Personal, WPA2-Enterprise, WPA3-Personal, WPA3-Enterprise (mode 192 bits inclus), Protected Management Frames : Wi-Fi Enhanced Open, WMM (Wi-Fi Multimedia), WMM-Power Save, WMM-Admission Control, Voice-Enterprise : Wi-Fi Direct, Wi-Fi Agile Multiband, Wi-Fi QoS Management, Wi-Fi Optimized Connectivity, Passpoint

PAN sans fil

Bluetooth	Bluetooth v5.3 classe 1
-----------	-------------------------

Garantie

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, le WT5400 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 www.zebra.com/warranty
--

Commerce et distribution

- Logistique inverse
- Vérification/mise à jour des prix
- Réception en magasin
- Exécution des commandes en ligne
- Gestion des stocks dans les réserves
- Préparation en magasin des commandes

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

Certifications générales

Android Enterprise Recommended (AER)	Oui
--------------------------------------	-----

Services recommandés

Services d'assistance Zebra OneCare™ Essential et Select ; Zebra Visibility – VisibilityIQ™ Foresight. Pour en savoir plus sur les services d'assistance Zebra, rendez-vous sur www.zebra.com/services

Notes de bas de page

1. Requiert un contrat de support technique Zebra OneCare actif. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Mobility DNA

Les solutions Mobility DNA vous aident à tirer pleinement parti des terminaux mobiles Zebra, en intégrant des fonctionnalités et en simplifiant le déploiement et la gestion des appareils mobiles. Pour en savoir plus sur ces fonctions exclusivement proposées par Zebra, rendez-vous sur : www.zebra.com/mobilitydna
Mobility DNA est uniquement disponible sous Android. Les fonctions peuvent varier d'un modèle à l'autre, et un service d'assistance peut être nécessaire. Pour connaître les solutions prises en charge, rendez-vous sur : <https://developer.zebra.com/mobilitydna>



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