



ZEBRA

TABLETTE PROFESSIONNELLE ET50/ET55

UNE TABLETTE PROFESSIONNELLE. UN LARGE ÉVENTAIL D'ACCESSOIRES. UN VÉRITABLE ARSENAL D'APPLICATIONS.

En matière de fonctionnalités, l'offre des tablettes grand public est insuffisante, pour un coût total de possession trop élevé. Les tablettes ultra-durcies et haut de gamme, en revanche, intègrent trop de fonctionnalités superflues, et il leur manque en grande partie l'esthétique convaincante des équipements grand public. Dès lors qu'elle vous permet de choisir toutes les options dont vous avez besoin, mais pas les extras inutiles, pour augmenter la productivité de vos équipes sans compromis en termes de look, la tablette ET50/ET55 répond à vos attentes.

Grâce à l'écosystème hors pair de l'ET50/ET55, vous pouvez sélectionner les accessoires requis pour optimiser l'autonomie, la robustesse, les fonctionnalités de lecture et les options de transport. Auxquels s'ajoutent le système d'exploitation et la taille d'afficheur adaptés à vos besoins. Quelles que soient les options retenues, vous disposez d'une solution professionnelle élégante, utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, en entrepôt comme en magasin.



La connectivité avant tout

Choisissez le matériel adapté aux besoins de connectivité de vos équipes. Dans vos locaux, la tablette ET50 est compatible avec la norme 802.11 a/b/g/n (Windows) et 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i (Android), donc avec votre réseau sans fil. Grâce à la prise en charge de la LTE 4G, l'ET55 fournit à vos collaborateurs une connexion sans fil robuste via les réseaux de données cellulaires les plus rapides au monde, et ceci où qu'ils se trouvent.

Choisissez la taille d'afficheur adaptée à la tâche

Choisissez la taille d'afficheur qui convient le mieux à vos applications métier : 8,3 pouces ou 10,1 pouces.

Sélectionnez le système d'exploitation que requiert votre environnement

Choisissez le système d'exploitation (SE) adapté à vos besoins professionnels, Android 5.1 (Lollipop) ou Windows 10. Chaque tablette ET50/ET55 est livrée avec Mobility Extensions (Mx), un ensemble de fonctionnalités qui transforme Android en un véritable système d'exploitation professionnel.

Mx réduit les interventions des équipes informatiques et optimise la productivité des employés et la durée de fonctionnement des équipements sous Android, en permettant un meilleur contrôle de vos périphériques embarqués, de l'accès aux applications, des performances Wi-Fi et de la sécurité.

Imaginez l'impact d'une capture de données instantanée

L'ET50/ET55 intègre des fonctionnalités de capture de données professionnelles d'une fiabilité à toute épreuve. Ajoutez quand vous le souhaitez des moteurs d'imagerie avancée en option, pour permettre à vos équipes de capturer plus rapidement et de plus loin les codes à barres 1D ou 2D de tout type, qu'ils soient affichés sur un écran de téléphone portable ou sur papier et abîmés, mal imprimés ou déchirés. La caméra arrière intégrée de 8 MP est conçue pour la capture occasionnelle d'images, tandis que la caméra avant de 2 MP est idéalement adaptée aux appels vidéo.

Une conception durcie adaptée à votre environnement

De par sa conception, l'ET50/ET55 est parfaitement adaptée à une utilisation quotidienne dans un environnement professionnel, toute la journée. Vos collaborateurs peuvent la faire tomber, renverser une boisson, l'utiliser sous la pluie et la neige ou dans un environnement particulièrement poussiéreux, sans rupture de service. Grâce au verre Corning® Gorilla® Glass 3 à technologie NDR (Native Damage Resistance™), nos afficheurs résistent mieux aux événements de tous les jours, fréquemment responsables de fissures. L'étanchéité d'indice IP65 assure une protection de chaque instant contre la poussière et les projections d'eau les plus puissantes.

Et si la tablette elle-même est conçue pour résister aux chutes d'une hauteur de 1 m, notre châssis durci double quasiment sa résistance.

Une configuration qui répond à vos besoins

La configuration standard comprend Google Mobile Services (GMS) et Android for Work (AFW). GMS fournit des applications Google intégrées de types Gmail, Google Maps et Google Play Store, tandis qu'AFW ajoute des fonctionnalités d'entreprise complémentaires telles que Mobile Application Management (MAM). La configuration professionnelle est livrée sans Google GMS ni AFW, éliminant ainsi toutes les connexions aux services, afin d'assurer la confidentialité du système tout en conservant les fonctionnalités à valeur ajoutée de Zebra. Ces deux configurations reposent sur Android Open Source (AOSP).

Un afficheur tactile de pointe

Laissez à vos collaborateurs le choix de leur mode de saisie préféré : doigt, ganté ou non, stylet actif pour la capture des signatures, l'annotation des photos ou des documents électroniques, l'exécution d'un croquis, la prise de note ou autre activité. L'écran tactile capacitif de l'ET50/ET55 fournit un confort d'utilisation optimal : chaque mode de saisie fonctionne, même lorsqu'il pleut.

UNE TABLETTE PROFESSIONNELLE. UN LARGE ÉVENTAIL D'ACCESSOIRES. UN VÉRITABLE ARSENAL D'APPLICATIONS.

Pour toute information complémentaire sur la tablette professionnelle ET50/ET55, rendez-vous sur www.zebra.com/et5x ou accédez à notre annuaire mondial à l'adresse www.zebra.com/contact

CRÉEZ LA TABLETTE TANT ATTENDUE DE VOTRE ENTREPRISE

DISPOSEZ DES FONCTIONNALITÉS DONT VOUS AVEZ BESOIN, AVEC LA GAMME D'ACCESSOIRES LA PLUS COMPLÈTE

Chaque entreprise possède ses propres spécificités. À partir de maintenant, il en ira de même des tablettes Zebra. Un module d'expansion arrière totalement personnalisable allié à une gamme complète d'accessoires répond aux besoins de capture de données, de robustesse et de gestion de l'alimentation de vos collaborateurs, tout en fournissant à votre équipe informatique les accessoires requis pour une gestion facilitée du parc technique et une utilisation efficace de l'espace.

Une disponibilité assurée 24 h/24, 7 j/7, 365 j/an, pour une productivité optimale

Lorsque vous ajoutez une batterie en option via le module d'expansion arrière, les ruptures de service liées au chargement d'une batterie relèvent du passé. Grâce à la batterie auxiliaire, la batterie interne de l'ET50/ET55 reste en effet chargée. À la différence de la batterie interne, la batterie en option est remplaçable à chaud. Les utilisateurs peuvent ainsi échanger la batterie en option à la demande lorsque l'alimentation commence à faiblir. Résultat : avec une capacité de batterie pouvant atteindre 15 500 mAh (modèle 10,1 po) en cas d'utilisation du module d'expansion arrière, la tablette continue à fonctionner du matin au soir et du soir au matin, pour un investissement optimisé.

Une productivité redéfinie avec un module d'expansion arrière portable

Notre housse souple propose à vos collaborateurs plusieurs options de transport sur soi d'un grand confort, quelle que soit leur fonction.

Le module d'expansion arrière étant équipé d'une dragonne rotative ou standard, l'utilisateur garde une main libre, d'où une liberté de mouvement accrue. Il suffit de remplacer le couvercle de la batterie principale par le module d'expansion arrière pour ajouter des fonctionnalités de capture de données professionnelles à vos tablettes. Le module d'expansion arrière se fixe à l'aide de vis et vous pouvez le commander avec l'un des deux moteurs de lecture Zebra les plus avancés, le SE4750 et le SE4710. Les deux options sont disponibles pour les deux tailles d'écran. Deux déclencheurs pratiques situés de part et d'autre du moteur de lecture assurent un fonctionnement d'une main (gauche ou droite). Grâce aux points de vis du châssis durci, vous ajoutez les accessoires dont vous avez besoin pour créer une tablette parfaitement adaptée à votre activité. Vous pouvez également ajouter la batterie en option à tout module d'expansion arrière.

Fini, les interruptions, avec les options d'accueil et de chargement

Pour une productivité garantie du matin au soir, la batterie en option se charge dans un véhicule via le connecteur de chargement USB ou dans un local technique à l'aide des chargeurs de batterie à 4 baies en option. Avec nos stations ShareCradle, vous utilisez par ailleurs le même socle pour charger l'ET50/ET55 et d'autres

périphériques portables Zebra, cette stratégie visant à réduire votre facture accessoires. Selon le modèle, les stations ShareCradle intègrent plusieurs baies réservées au chargement ou Ethernet et peuvent être connectées et montées pour assurer un encombrement minimal. Les utilisateurs chargent leur tablette au moyen d'un câble de chargement USB standard ou d'un câble de chargement durci qui se détache en cas de tension, protégeant ainsi le cycle de vie de la tablette. Il existe également des solutions d'accueil et de support pour véhicules, chariots élévateurs, installations murales et sur un bureau. Les enseignes apprécieront l'option station d'accueil, adaptée aux déploiements en kiosque et à la fixation murale. Un large éventail de périphériques d'accueil monobaie comprend une station réservée au chargement et une station à trois ports USB 3.0, ports Ethernet et un port HDMI pour assurer une connectivité optimale. Les stations d'accueil se déclinent en deux versions, standard et durcie, cette dernière prenant en charge les châssis de tablette durcis.

Une capture instantanée et d'une fiabilité à toute épreuve

Bien qu'il soit possible de connecter n'importe quel scanner Bluetooth à l'ET50/ET55, Zebra propose deux options de

lecture professionnelles complémentaires. Le périphérique autonome Bluetooth CS4070 est un scanner sans fil de poche qui propose des performances de lecture inégalées de n'importe quel code à barres sur n'importe quel support (imprimé ou électronique). Le scanner annulaire unique et léger RS507 permet une lecture mains libres parfaitement adaptée aux employés du secteur du commerce et de la distribution ou aux chauffeurs-livreurs qui réalisent des inventaires.

Multipliez par deux la résistance aux chutes

Il suffit d'ajouter notre châssis durci à la tablette ET50/ET55 de 8,3 po ou 10,1 po pour quasiment doubler sa résistance aux chutes. Une solution idéale pour les chauffeurs-livreurs, les techniciens de maintenance et autres professionnels itinérants, ainsi que pour les employés des entrepôts, des magasins de bricolage et des jardinerie qui travaillent à l'extérieur. La résistance aux chutes standard est de 1 m sur une dalle en béton. Grâce au châssis durci, elle passe à 1,80 m.



ET50/ET55 version Windows - Tableau des caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	Tablette de 8,3 po : 228 mm (L) x 150 mm (H) x 12,5 mm (É) Tablette de 10,1 po : 269 mm (L) x 181 mm (H) x 12,5 mm (É)
Poids	8,3 po : 555 g ; 10,1 po : 750 g
Afficheur	8,3 po : 21 cm et 10,1 po : 25,6 cm ; 1920x1200 ; verre Corning Gorilla Glass 3 de 1,3 mm ; numériseur actif (modèle 10,1 po uniquement) ; visibilité en extérieur
Écran tactile	Écran capacitif Multi-Touch à 10 points
Rétroéclairage	Capteur de lumière ambiante
Options clavier	Virtual, Bluetooth®, USB
Expansion	Connecteur intégré qui permet d'ajouter facilement des accessoires
Connectivité	Connecteur d'accueil : USB 3.0, HDMI, chargement ; connecteur durci réservé à la station durcie Interfaces : connecteur USB 2.0 de taille standard, jack audio 3,5 mm, µUSB (chargement)
Notification	Flash LED ; décodage de codes à barres ; voyant lumineux d'appareil photo
Audio	Haut-parleurs stéréo et deux microphones (un orienté vers l'avant, un orienté vers l'arrière)
CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES	
Processeur	Processeur Intel quadricœur cadencé à 1,59 GHz (fréquence Turbo = 2,39 GHz), système d'exploitation 64 bits pris en charge
Système d'exploitation	Windows 10
Mémoire	4 Go de RAM LPDDR3 ; 64 Go de mémoire flash eMMC ; fente pour carte micro SDXC accessible par l'utilisateur (jusqu'à 2 To pris en charge en standard)
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F
Température de stockage	-20° C à 60° C/-4° F à 140° F
Résistance aux chutes	Modèle standard : résistance aux chutes de 1 m sur une dalle en béton sans châssis durci Avec châssis durci en option : résistance aux chutes de 1,80 m sur une dalle en béton selon MIL-STD-810 G
Indice d'étanchéité	IP65
Vibration	En cours de fonctionnement : vibrations aléatoires comprises entre 10 et 1000 Hz, 1,9 g RMS, durée d'une heure par axe Hors fonctionnement : vibrations aléatoires comprises entre 10 et 1000 Hz, 4,1 g RMS
Humidité	10 % à 90 % HR (sans condensation)
ALIMENTATION	
Batterie - Profil utilisateur	Autonomie pour une journée de travail entière ; fonctionnement continu assuré par la batterie auxiliaire en option
Batterie	8,3 po : batterie rechargeable au lithium-ion de 5 900 mAh ; remplaçable par l'utilisateur 10,1 po : batterie rechargeable au lithium-ion de 8 700 mAh ; remplaçable par l'utilisateur Batterie auxiliaire échangeable à chaud en option, 3,6 V - 6 800 mAh (24,4 Whr) pour ET50/ET55 de 8,3 po ou 10,1 po

CAPTURE DE DONNÉES	
Lecture	Accessoires disponibles via le module d'expansion arrière : imageur SE4750 ou SE4710 intégré avancé avec décodage matériel
Caméra arrière	Capture d'image : appareil photo 8 MP autofocus avec flash LED, illumination et visée contrôlables par l'utilisateur ; capture des photos, des vidéos, des signatures et des documents
Caméra avant	2 MP 1080 p Full HD optimisé pour la collaboration vidéo et les environnements à faible luminosité
Vidéo	1 080 p (Full HD, 1 920 x 1 080), cadence de 30 i/s
COMMUNICATIONS SANS FIL	
Réseau sans fil	802.11 a/b/g/n ; bi-bande 2x2 MIMO pour émission et réception
Réseau étendu sans fil	LTE global avec HSPA+ Amérique du Nord : LTE AT&T avec repli sur AT&T (HSPA+) 3G ; LTE Verizon avec repli sur EVDO
Réseau personnel sans fil	Bluetooth v4.0 classe 2 (Bluetooth Smart)
GPS	GNSS prend en charge GPS et Glonass avec la technologie LTO pour Assisted-GPS sans perte de fonctionnement autonome
NFC	P2P : ISO 18092 ; lecture/écriture : ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, types d'étiquettes 1 à 4 NFC Forum ; émulation de carte : ISO 14443 –A-B-B', MIFARE, FeliCa RF ; jusqu'à 3 cm de distance
CAPTEURS	
Gyroscope	Maintient l'orientation conformément aux principes de conservation du moment cinétique
Détecteur de mouvement	Accéléromètre à 3 axes permettant l'utilisation d'applications sensibles au mouvement telles que l'orientation d'écran dynamique et la gestion de l'alimentation
Capteur de lumière ambiante	Règle automatiquement la luminosité de l'écran, ainsi que le rétroéclairage du clavier et de l'écran
Boussole électronique	Indépendante — ne dépend pas du GPS
SÉCURITÉ	
Conformité FIPS/TAA des SKU en option	
PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES	
Accessoires inclus : stations ShareCradle (à 4 baies) ; stations d'accueil ; station d'accueil à bord d'un véhicule ; station de chargement monobaie ; chargeur de batterie à 4 baies en option ; châssis durcis ; module d'expansion arrière permettant d'ajouter facilement des accessoires (scanner/dragonne et batterie en option ou dragonne et batterie en option) ; étui ceinture ; batteries de remplacement, stylet actif, protecteurs d'écran, câbles de chargement, etc.	
RÉGLEMENTATION	
Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur www.zebra.com/etsX	
GARANTIE	
Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, les tablettes ET50/ET55 sont garanties 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	
Les services d'assistance Zebra OneCare (www.zebra.com/zebraonecare) optimisent la disponibilité et la productivité de vos équipements. Ils proposent un support technique disponible 24 h/24, 7 j/7, un service de diagnostic des équipements, une couverture complète, un remplacement anticipé et des mises à jour logicielles. Services OVS (Operational Visibility Services) disponibles.	

APPLICATIONS DE L'ET50/ET55

Interventions sur site

- Services mobiles d'intervention
- Gestion des ordres de mission
- Suivi des actifs
- Maintenance/inspection
- Relevé des compteurs

Ventes sur le terrain

- Gestion des tournées/livraison directe en magasin
- Relations avec la clientèle
- Gestion des préventes/commandes
- Merchandising/enquêtes
- Paiement mobile

Transports et logistique

- Validation des preuves de livraison/livraisons directes en magasin
- Gestion de cour et d'entrepôt
- Acheminement/planification
- Suivi des marchandises/des conteneurs
- Maintenance du parc
- Gestion des actifs

Commerce et distribution

- Gestion des stocks
- Vente assistée
- Vérification des prix
- MPOS
- Réduction des files d'attente

Entreposage et distribution

- Gestion d'entrepôt et de cour
- Traitement des retours
- Transactions EDI

Industrie

- Gestion des stocks
- Réapprovisionnement de la chaîne logistique
- Tests de sécurité
- Maintenance/réparation
- Communications en atelier
- Vérification de conformité
- Réception/mise en stock/expédition

Secteur public


- Activités de maintenance et de réparation (inspections de sécurité, inspections en désarmement, entretien des véhicules)
- Traçabilité et visibilité des actifs (actifs informatiques, chaîne logistique militaire, contrôle des stocks)
- Inspections et audits

ET50/ET55 version Android - Tableau des caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	Tablette de 8,3 po : 228 mm (L) x 150 mm (H) x 12,5 mm (É) Tablette de 10,1 po : 269 mm (L) x 181 mm (H) x 12,5 mm (É)
Poids	8,3 po : 555 g ; 10,1 po : 750 g
Afficheur	8,3 po : 21 cm et 10,1 po : 25,6 cm ; 1920x1200 ; verre Corning Gorilla Glass 3 de 1,3 mm ; écran tactile laminé robuste qui réduit les reflets ; numériseur actif ; visibilité en extérieur
Écran tactile	Écran capacitif Multi-Touch à 10 points
Rétroéclairage	Capteur de lumière ambiante
Options clavier	Virtuel, Bluetooth, USB
Expansion	Connecteur intégré qui permet d'ajouter facilement des accessoires
Connectivité	Connecteur d'accueil : USB 3.0, HDMI, chargement ; connecteur durci réservé à la station durcie Interfaces : connecteur USB 2.0 de taille standard, jack audio 3,5 mm, µUSB (chargement/déchargement)
Notification	Flash LED ; décodage de codes à barres ; voyant lumineux d'appareil photo
Audio	Haut-parleurs stéréo et deux microphones (un orienté vers l'avant, un orienté vers l'arrière)

CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES

Processeur	Processeur Intel quadricœur cadencé à 1,33 GHz (fréquence Turbo = 1,86 GHz), système d'exploitation 64 bits pris en charge
Système d'exploitation	 Android 5.1 (Lollipop) Mobility Extensions (Mx), couche fonctionnelle qui transforme Android en un système d'exploitation professionnel
Mémoire	2 Go de RAM LPDDR3 ; 32 Go de mémoire flash eMMC ; fente pour carte microSDXC accessible par l'utilisateur (jusqu'à 2 To pris en charge en standard)

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F
Température de stockage	-20° C à 60° C/-4° F à 140° F
Résistance aux chutes	Modèle standard : résistance aux chutes de 1 m sur une dalle en béton sans châssis durci Avec châssis durci en option : résistance aux chutes de 1,80 m sur une dalle en béton selon MIL-STD-810 G
Indice d'étanchéité	IP65
Vibration	En cours de fonctionnement : vibrations aléatoires comprises entre 10 et 1000 Hz, 1,9 g RMS, durée d'une heure par axe Hors fonctionnement : vibrations aléatoires comprises entre 10 et 1000 Hz, 4,1 g RMS
Humidité	10 % à 90 % HR (sans condensation)
Outils de développement	Voir prise en charge dans la section ci-dessous consacrée aux solutions Mobility DNA ; Zebra RhoElements pour le développement d'applications multiplateformes

ALIMENTATION

Batterie - Profil utilisateur	Autonomie pour une journée de travail entière ; fonctionnement continu assuré par la batterie auxiliaire en option
Batterie	8,3 po : batterie rechargeable au lithium-ion de 5 900 mAh ; remplaçable par l'utilisateur 10,1 po : batterie rechargeable au lithium-ion de 8 700 mAh ; remplaçable par l'utilisateur Batterie auxiliaire échangeable à chaud en option, 3,6 V - 6 800 mAh (24,4 Whr) pour ET50/ET55 de 8,3 po ou 10,1 po

CAPTURE DE DONNÉES

Lecture	Accessoires disponibles via le module d'expansion arrière : imageur SE4750 intégré avancé avec décodage matériel
----------------	--

Caméra arrière	Capture d'image : appareil photo 8 MP autofocus avec flash LED, illumination et visée contrôlables par l'utilisateur ; capture des photos, des vidéos, des signatures et des documents
Caméra avant	2 MP 1080 p Full HD optimisé pour la collaboration vidéo et les environnements à faible luminosité
Vidéo	1080 p (Full HD, 1920 x 1080), cadence de 30 i/s

COMMUNICATIONS SANS FIL

Réseau sans fil	802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i ; bi-bande 2x2 MIMO pour émission et réception
Réseau étendu sans fil	LTE global avec HSPA+ Amérique du Nord : LTE AT&T avec repli sur AT&T (HSPA+) 3G ; LTE Verizon avec repli sur EVDO
Réseau personnel sans fil	Bluetooth v4.1 classe 2 (Bluetooth Smart)
GPS	GNSS prend en charge GPS et Glonass avec la technologie LTO pour Assisted-GPS sans perte de fonctionnement autonome
NFC	P2P : ISO 18092 ; lecture/écriture : ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa, ISO 15693, types d'étiquettes 1 à 4 NFC Forum ; émulation de carte : ISO 14443 –A-B-B', MIFARE, FeliCa RF ; jusqu'à 3 cm de distance

CAPTEURS

Gyroscope	Maintient l'orientation conformément aux principes de conservation du moment cinétique
Détecteur de mouvement	Accéléromètre à 3 axes permettant l'utilisation d'applications sensibles au mouvement telles que l'orientation d'écran dynamique et la gestion de l'alimentation
Capteur de lumière ambiante	Règle automatiquement la luminosité de l'écran, ainsi que le rétroéclairage du clavier et de l'écran
Boussole électronique	Indépendante ; ne dépend pas du GPS

SOLUTIONS MOBILITY DNA

 Les solutions Mobility DNA vous aident à tirer pleinement parti de nos terminaux 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



Les fonctionnalités Mobility DNA disponibles peuvent varier d'un modèle à l'autre.

PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES

Accessoires inclus : stations ShareCradle (à 4 baies) ; stations d'accueil ; station de chargement monobaie ; chargeur de batterie à 4 baies en option ; châssis durcis ; module d'expansion arrière permettant d'ajouter facilement des accessoires (scanner/dragonne et batterie en option ou dragonne et batterie en option) ; étui ceinture ; batteries de remplacement, stylet actif, protecteurs d'écran, câbles de chargement, etc.

RÉGLEMENTATION

Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur www.zebra.com/et5X

GARANTIE

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, les tablettes ET50/ET55 sont garanties 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

Les services d'assistance Zebra OneCare (www.zebra.com/zebraonecare) optimisent la disponibilité et la productivité de vos équipements. Ils proposent un support technique disponible 24 h/24, 7 j/7, un service de diagnostic des équipements, une couverture complète, un remplacement anticipé et des mises à jour logicielles. Services OVS (Operational Visibility Services) disponibles.



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