

Tablette d'entreprise ET50/55

LA TABLETTE D'ENTREPRISE CONÇUE POUR LES PROFESSIONNELS

La tablette ET50/ET55 allie une esthétique grand public de pointe à l'éventail complet de fonctionnalités professionnelles requis pour accroître la productivité du personnel des entreprises, et assure un retour sur investissement convaincant. Vos collaborateurs apprécient les lignes élégantes d'une tablette personnelle, tandis que vous bénéficiez d'une tablette tout terrain conçue pour durer, d'une autonomie exceptionnelle, de fonctions de capture de données professionnelles rapides et fiables, qu'il s'agisse de codes à barres 1D et 2D, de photos ou d'étiquettes NFC, ainsi que d'une sécurité d'entreprise et d'une gestion centralisée. Que les utilisateurs travaillent à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise, notre gamme étendue d'accessoires professionnels facilite la personnalisation de la tablette pour répondre à quasiment tout besoin métier.



Android™ ou Windows, à vous de choisir

Choisissez le système d'exploitation (SE) adapté à votre stratégie technologique, Android 5.1 (Lollipop) ou Windows 10. Chaque tablette Android ET50/ET55 est livrée avec Mx, qui intègre des fonctions destinées à transformer la plateforme grand public Android en un véritable système d'exploitation d'entreprise aux technologies professionnelles de sécurité, de gestion des périphériques, de capture des données et autres.

Tout terrain et prête à l'emploi, à l'intérieur comme à l'extérieur

Tant en termes de fonctions intégrées que de châssis, la tablette ET50/55 est conçue pour fonctionner sans interruption dans un contexte d'entreprise. 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. Le verre Corning® Gorilla® Glass 3 avec technologie NDR (Native Damage Resistance™) permet à nos écrans de mieux résister aux événements de tous les jours fréquemment responsables de fissures. La conformité aux normes IP65 assure une étanchéité à la poussière grâce à laquelle la tablette résiste à un jet puissant. Et si elle est conçue pour gérer les chutes d'une hauteur de 1 m/3,2 pieds, notre châssis tout terrain double quasiment sa résistance aux chutes.

Capture instantanée et d'une fiabilité à toute épreuve de pratiquement tous les types de données

L'ET50/55 intègre des fonctions de capture de données réellement professionnelles. Ajoutez, quand vous le souhaitez, des moteurs d'imagerie avancée disponibles en option, pour permettre à vos collaborateurs de capturer plus rapidement 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. L'appareil photo arrière intégré de 8 MP est conçu pour la capture occasionnelle de codes à barres et d'images, tandis que l'appareil photo avant de 2 MP est idéalement adapté aux appels vidéo.

Écran tactile en mode Dual Touch à la pointe de la technologie qui dynamise la saisie

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 ou stylet passif pour la navigation. L'écran tactile capacitif de l'ET50/55 propose un confort d'utilisation optimal : chaque mode de saisie fonctionne, même lorsqu'il pleut.

Prise en charge du Wi-Fi et de la LTE 4G

En intérieur, la prise en charge de 802.11 a/b/g/n (Windows) et 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i (Android) par l'ET50 assure sa compatibilité avec votre réseau

sans fil existant. 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 adaptée à la tâche

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

Une architecture de batterie plus souple disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, 365 jours par an

À la batterie intégrée remplaçable par l'utilisateur, vous pouvez ajouter en option une batterie échangeable à chaud via notre module d'expansion arrière, qui prend en charge un large éventail de fonctions. Les deux batteries délivrent une puissance inégalée dans leur catégorie et garantissent une autonomie optimale. Puisque la batterie auxiliaire peut être remplacée à la demande et alimente également la batterie principale, la tablette fonctionne en permanence. Les ruptures de service liées au chargement d'une batterie ou à son remplacement relèvent maintenant du passé.

Veille connectée pour des performances ininterrompues dignes d'un smartphone

Tout comme un smartphone, les tablettes Windows reçoivent maintenant du courrier, des SMS et autres messages en mode veille et se rallument instantanément.

Configurations standard et professionnelle adaptées aux différents besoins de l'entreprise

La configuration standard comprend Google Mobile Services (GMS) et Android for Work (AFW). GMS fournit des applications Google intégrées de types Gmail, GoogleMaps 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).

ET50/55 : UNE ESTHÉTIQUE DE TABLETTE GRAND PUBLIC ALLIÉE À DES FONCTIONS PROFESSIONNELLES.

Pour plus d'informations concernant la tablette d'entreprise ET50/55, rendez-vous sur www.zebra.com/et5x ou accédez à notre annuaire mondial sur www.zebra.com/contactet55

Une gamme d'accessoires inégalée

...POUR UNE SOUPLESSE HORS PAIR

Les tablettes grand public ne répondent pas aux besoins des entreprises et ne proposent pas le large éventail d'accessoires requis par vos collaborateurs pour disposer des fonctionnalités dont ils ont besoin et par votre service informatique pour mettre en œuvre une gestion facile du parc technique. Les tablettes d'entreprise ET50/ET55 comblent cette lacune en proposant une gamme complète d'accessoires adaptés aux impératifs 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.

Augmentez la résistance en cas de chute, grâce à nos châssis tout terrain

Il suffit d'ajouter notre châssis tout terrain à la tablette ET50/ET55 de 8,3 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/3,2 pieds sur une dalle en béton. Grâce au châssis tout terrain, elle passe à 1,8 m/5,9 pieds.

Module d'expansion arrière innovant qui prend en charge des fonctions de lecture, de gestion de l'alimentation et de souplesse en matière de périphériques de pointe

L'appareil photo intégré de 8 MP de l'ET50/ET55 est parfaitement adapté à la capture occasionnelle de codes à barres, de documents et de photos. Mais si vos collaborateurs capturent régulièrement des données, notre module d'expansion arrière répond à leurs besoins. Il suffit de remplacer le couvercle de la batterie principale par le module d'expansion arrière pour ajouter des fonctions de capture de données professionnelles à vos tablettes. Le module d'expansion arrière est fixé à l'aide de vis et vous pouvez le commander avec deux moteurs de lecture avancés (le SE4750 et le SE4710) et une dragonne rotative, ou la dragonne uniquement. Les deux options sont disponibles pour les deux tailles d'écran. Deux déclencheurs pratiques situés de part et d'autre du moteur de lecture permettent un fonctionnement à une main (gauche ou droite). Qu'il s'agisse d'un module point de vente mobile ou d'une bandoulière, les points de vis du châssis tout terrain permettent d'ajouter 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.

Une alimentation permanente grâce à une batterie en option

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. Cette batterie auxiliaire fournit une alimentation complémentaire tout en chargeant la batterie interne de l'ET50/ET55. À la différence de la batterie interne, la batterie en option est échangeable à chaud. Les utilisateurs peuvent ainsi échanger la batterie en option à la demande lorsque l'alimentation commence à faiblir. D'une capacité de 6 800 mAh, la batterie en option est plus puissante que celle de la tablette de 8,3 po (5 900 mAh). Vous doublez ainsi quasiment

l'alimentation et l'autonomie disponibles. La batterie en option peut être chargée 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. Résultat : vos tablettes d'entreprise ET50/ET55 ne quittent pas les mains de vos collaborateurs 24 h/24, 7 j/7, optimisant ainsi la valeur de votre investissement.

Davantage d'options de lecture

Bien qu'il soit possible de connecter n'importe quel scanner Bluetooth à l'ET50/55, 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). La bague de lecture unique et légère RS507 permet une lecture mains libres parfaitement adaptée aux employés du secteur de la distribution ou aux chauffeurs-livreurs qui réalisent des inventaires.

Solutions de transport

Notre housse souple propose à vos collaborateurs trois options de transport sur soi d'un grand confort, quelle que soit leur fonction, puisque la tablette se porte aussi bien attachée à la ceinture, à l'épaule ou en bandoulière.

Options d'accueil et de chargement adaptées aux activités effectuées dans les locaux techniques et à vos collaborateurs

Nos stations ShareCradle vous permettent d'utiliser un même socle pour charger l'ET50/ET55 et d'autres appareils mobiles Zebra et illustrent une stratégie qui vise à réduire la 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 peuvent charger leur tablette via un câble de chargement USB standard ou un câble de chargement renforcé qui se détache en cas de pression, protégeant ainsi le cycle de vie de la tablette. Une station d'accueil montée dans un véhicule est idéale pour les professionnels itinérants (techniciens de maintenance, chauffeurs-livreurs ou commerciaux, par exemple), tandis qu'un support de montage pour chariot élévateur répond aux besoins du personnel des entrepôts. Un large éventail de périphériques d'accueil mono-baie comprend une station réservée au chargement et une station à 3 ports USB, ports Ethernet et un port HDMI pour assurer une connectivité optimale. Les stations d'accueil sont disponibles en deux versions, standard et tout terrain, cette dernière prenant en charge les châssis de tablette tout terrain. (Remarque : les stations d'accueil pour véhicule sont disponibles en version tout terrain uniquement.)



ET50/55 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) 9 po (L) x 5,9 po (H) x 0,5 po (É) Tablette de 10,1 po : 269 mm (L) x 181 mm (H) x 12,5 mm (É) 10,6 po (L) x 7,1 po (H) x 0,5 po (É)
Poids	8,3 po : 555 g/1,2 lb ; 10,1 po : 750 g/1,55 lb
Écran	21 cm/8,3 po et 25,6 cm/10,1 po : 1 920x1 200 ; 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 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 tout terrain réservé à la station tout terrain 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	
Microprocesseur	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 microSDXC accessible par l'utilisateur (jusqu'à 2 To pris en charge en standard)
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Temp. de fonctionnement	0° C à 50° C/32° F à 122° F
Temp. de stockage	-20° C à 60° C/-4° F à 140° F
Résistance aux chutes	Standard : résistance aux chutes de 1 m/3,28 pieds sur une dalle en béton sans châssis tout terrain Avec châssis tout terrain en option : résistance aux chutes de 1,8 m/5,9 pieds sur une dalle en béton par MIL-STD-810 G
Étanchéité	IP65
Vibration	En cours de fonctionnement : vibrations aléatoires comprises entre 10 et 1 000 Hz 1,9 g RMS, durée d'une heure par axe Hors fonctionnement : vibrations aléatoires comprises entre 10 et 1 000 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 Smart au lithium-ion de 5 900 mAh, remplaçable par l'utilisateur 10,1 po : batterie rechargeable Smart au lithium-ion de 8 700 mAh ; la batterie auxiliaire échangeable à chaud et remplaçable par l'utilisateur Batterie secondaire de 6 800 mAh échangeable à chaud disponible en option sur l'ET50/ET55 de 8,3 po et 10,1 po

CAPTURE DE DONNÉES	
Lecture	Accessoires disponibles via le module d'expansion arrière : imageur SE4710 ou SE4750 intégré avancé avec décodage matériel
Appareil photo arrière	Capture d'images : appareil photo 8 MP autofocus avec flash LED, illumination et visée contrôlables par l'utilisateur ; les photos, les vidéos, les signatures et les documents.
Appareil photo avant	2 MP 1 080 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	
WLAN	802.11 a/b/g/n ; bi-bande 2x2 MIMO pour émission et réception
WWAN	LTE global avec HSPA+ Amérique du Nord : LTE multiporteur avec Verizon (EVDO) et AT&T (HSPA+) 3G en cas de non-disponibilité
WPAN	Bluetooth v4.0 classe 2 (Bluetooth® Smart)
GPS	GNSS prend en charge GPS et Glonass avec la technologie LTO pour Assisté-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	
Gyroscopie	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.
PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES	
Accessoires inclus : stations ShareCradle (4 baies) ; stations d'accueil ; station d'accueil à bord d'un véhicule ; station de chargement mono-baie ; chargeur de batterie à 4 baies en option ; châssis tout terrain ; 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, stylets actifs, protecteurs d'écran, câbles de chargement, etc.	
RÈGLEMENTATION	
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 et 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.	

L'ET5X EST UTILISÉE DANS LES SECTEURS SUIVANTS...

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 pré-ventes/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 de détail et distribution

- Gestion des stocks
- Vente accompagnée
- 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

ET50/55 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) 9 po (L) x 5,9 po (H) x 0,5 po (É) Tablette de 10,1 po : 269 mm (L) x 181 mm (H) x 12,5 mm (É) 10,6 po (L) x 7,1 po (H) x 0,5 po (É)
Poids	8,3 po : 555 g/1,2 lb ; 10,1 po : 750 g/1,55 lb
Écran	21 cm/8,3 po et 25,6 cm/10,1 po : 1 920x1 200 ; 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 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 tout terrain réservé à la station tout terrain 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	
Microprocesseur	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	
Temp. de fonctionnement	0° C à 50° C/32° F à 122° F
Temp. de stockage	-20° C à 60° C/-4° F à 140° F
Résistance aux chutes	Standard : résistance aux chutes de 1 m/3,28 pieds sur une dalle en béton sans châssis tout terrain Avec châssis tout terrain en option : résistance aux chutes de 1,8 m/5,9 pieds sur une dalle en béton par MIL-STD-810 G
Étanchéité	IP65
Vibration	En cours de fonctionnement : vibrations aléatoires comprises entre 10 et 1 000 Hz 1,9 g RMS, durée d'une heure par axe Hors fonctionnement : vibrations aléatoires comprises entre 10 et 1 000 Hz 4,1g RMS
Humidité	10 % à 90 % HR (sans condensation)
Outils de développement	Voir prise en charge dans la section consacrée aux solutions Mobility DNA ; Zebra RhoElements pour le développement d'application multiplateforme
ALIMENTATION	
Batterie - Profil utilisateur	Autonomie pour une journée de travail entière ; fonctionnement continu assuré par une batterie auxiliaire en option
Batterie	8,3 po : batterie rechargeable Smart au lithium-ion de 5 900 mAh, remplaçable par l'utilisateur 10,1 po : batterie rechargeable Smart au lithium-ion de 8 700 mAh ; la batterie auxiliaire échangeable à chaud et remplaçable par l'utilisateur Batterie secondaire de 6 800 mAh échangeable à chaud disponible en option sur l'ET50/ET55 de 8,3 po et 10,1 po
CAPTURE DE DONNÉES	
Lecture	Accessoires disponibles via le module d'expansion arrière : imageur SE4750 intégré avancé avec décodage matériel
Appareil photo arrière	Capture d'images : appareil photo 8 MP autofocus avec flash LED, illumination et visée contrôlables par l'utilisateur ; les photos, les vidéos, les signatures et les documents.
Appareil photo avant	2 MP 1 080 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	
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i ; bi-bande 2x2 MIMO pour émission et réception
WWAN	LTE global avec HSPA+ Amérique du Nord : LTE multiporteur avec Verizon (EVDO) et AT&T (HSPA+) 3G en cas de non-disponibilité
WPAN	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.
SOLUTIONS MOBILITY DNA	
	Les solutions Mobility DNA vous aident à tirer pleinement parti de nos ordinateurs portables en intégrant des fonctionnalités et en simplifiant le déploiement et la gestion de nos périphériques embarqués. Pour obtenir des informations complémentaires sur ces fonctionnalités exclusivement proposées par Zebra, rendez-vous sur le site www.zebra.com/mobilitydna
	AppGallery
	Enterprise Browser
	StageNow
	EMDK
	All-touch Terminal Emulation
	SwipeAssist
Les fonctionnalités Mobility DNA disponibles peuvent varier d'un modèle à l'autre.	
PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES	
Accessoires inclus : stations ShareCradle (4 baies) ; stations d'accueil ; station de chargement mono-baie ; chargeur de batterie à 4 baies en option ; châssis tout terrain ; 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, stylets actifs, protecteurs d'écran, câbles de chargement, etc.	
RÈGLEMENTATION	
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 et 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.	

FICHE PRODUIT

TABLETTE D'ENTREPRISE ET50/ET55



**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

Référence : SS-ET5X 09/2016. ©2016 ZIH Corp et/ou ses filiales. Tous droits réservés. Zebra et la tête de zèbre stylisée sont des marques commerciales de ZIH Corp. et des marques déposées dans de nombreux pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.