



ZEBRA
CAPTURE
YOUR EDGE

Tablette durcie XSLATE R12 de Zebra

La tablette qui se transforme selon votre style de travail. Robustesse redéfinie.

Vous pensez avoir besoin d'un ordinateur pour le bureau, d'un laptop dans votre véhicule et d'une tablette durcie sur le terrain ? Plus maintenant. Vous n'avez besoin que d'une seule plateforme, mobile, extrêmement flexible et résiliente : la tablette PC XSLATE® R12. Cette tablette révolutionnaire allie les hautes performances et la puissance de calcul dont vous avez besoin.



Format idéalement adapté. Flexibilité inégalée.

La XSLATE R12 est une tablette de nouvelle génération destinée à remplacer l'ordinateur portable. Figurant parmi les tablettes durcies les plus rapides au monde, elle offre une grande polyvalence grâce à son clavier compagnon à contact magnétique, toujours prêt à être utilisé, mais ne gênant jamais son utilisation. À cela s'ajoutent la grande clarté de son afficheur View Anywhere™ de 12,5 po et des fonctionnalités conviviales de stylet, tactiles, vocales et photographiques.

Plateforme attractive

Cette tablette PC durcie résolument différente s'adapte à vos workflows et gère toutes vos missions, même les plus diverses :

- Assurance qualité
- Inspections
- Gestion de stock
- Création de rapports de sécurité et de conformité
- Surveillance et contrôle des biens
- Programmation de la maintenance et suivi de réparations
- Traitement de réclamations
- Gestion de projets technologiques/construction
- Rapports d'incidents
- Expédition et acheminement (GPS)
- Repérage et localisation de marchandises (cartes GiS)
- Investigations
- Vigilance situationnelle
- Documentation de preuves
- Billetterie/contraventions électroniques
- Suivi des patients à l'hôpital
- Dossiers médicaux électroniques
- Planification et gestion des interventions d'urgence



Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.zebra.com/xslate-r12

De multiples options, le bon choix

La XSLATE R12 offre plus d'options performantes que n'importe quelle autre tablette PC, sans compromis pour son esthétique ou sa portabilité. Optez pour un puissant processeur Intel® de 7e génération avec Windows® 10 Professional et un port série RJ45 + RS232. Ou ajoutez-lui le module SlateMate™ pour bénéficier automatiquement d'un lecteur de codes-barres et d'un lecteur RFID HF, et capturer les données sur le lieu d'utilisation. Si vous travaillez en multitâche et voulez à la fois un fonctionnement identique, mais des options variées, cette tablette durcie saura satisfaire tous vos besoins.

Robustesse redéfinie. Mobilité sans compromis

Cette tablette durcie est conçue pour la mobilité assortie d'un faible coût total de possession et d'un retour sur investissement important. Elle est prête aussi bien pour le terrain que pour le bureau ou le front office, pour les véhicules et pour les usines, aujourd'hui comme demain. Ses composants de stockage, SSD et de mémoire vous aident à gérer la demande croissante de données. Sa connectivité supérieure assure le contact permanent avec vos ressources, vos équipements existants et vos systèmes d'entreprise évolutifs. Vous bénéficiez d'une visibilité en temps réel sur la situation, et vous pouvez la mettre à profit dans votre service client. Et avec la certification sur les principaux réseaux de service public, notamment AT&T FirstNet et Verizon, les équipes de secours disposent de connexions fiables, indispensables lorsque les urgences surchargent les réseaux publics.

Polyvalence absolue

Vous recherchez une plateforme mobile capable de répondre aux attentes techniques, technologiques et bureautiques de vos ressources ? Aucun problème. La XSLATE R12 s'intègre aux environnements de travail multitâche les plus exigeants. Son clavier tactile répond aussi bien à la main nue qu'au stylet, son clavier compagnon s'attache par contact magnétique, et son profil mince doublé d'une grande polyvalence d'installation en font une plateforme durcie flexible et confortable, qui est rapidement prise en main par toutes vos ressources. Et en plus, elle prend l'aspect d'un laptop ou d'un ordinateur de bureau.

Choisissez vos accessoires pour un investissement optimal dans la mobilité

Accessoires de la tablette XSLATE R12

Clavier compagnon



Fin et léger, le clavier Bluetooth se range au dos de la tablette dans le support inclus. Lorsque le support est fermé, le clavier se recharge en cours de transport, pour être toujours prêt. Son port micro USB prend également en charge l'alimentation secteur.

Station d'accueil



Station d'accueil de bureau

Stabilité de la tablette et reproduction des ports de connexion.

Station d'accueil mobile sécurisée (véhicules et bureaux)

Stabilité de la tablette embarquée, reproduction des ports de connexion et antenne d'intercommunication en option, avec trois (3) connecteurs.



SlateMate Data Acquisition Mobile (lecteurs de codes-barres et RFID haute fréquence)



Option installée en usine, qui ajoute un lecteur de codes-barres 2D, un lecteur RFID haute fréquence et un port série au bas de la tablette. La R12 reste compatible avec la station d'accueil lorsque le module SlateMate est installé.

Accessoires (suite)

Kit Work Anywhere (étui, bandoulière, poignée de transport, protection d'écran)



Inclut l'étui, la bandoulière, la poignée de transport et la protection d'écran, pour une utilisation pratique et sûre de la tablette en toutes circonstances.

Styler numérique supplémentaire



Styler de rechange pour écrire sur l'écran numérique actif standard. Gardez un styler en poche, si vous souhaitez laisser l'autre dans son support.

Options de batterie

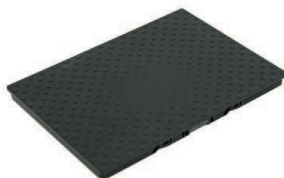


Chargeur de batterie

Recharge une batterie supplémentaire, pour commencer la journée avec une batterie supplémentaire à pleine charge.

Batterie supplémentaire

Batterie de taille intégrale, remplaçable par l'utilisateur, à insérer au dos de la tablette pour doubler son autonomie.



Caractéristiques techniques

Durabilité		Intégration des communications	Wi-Fi Intel® double bande AC 8260 Bluetooth® 4.2 • Sans-fil interne en option (un connecteur d'extension) - Sierra Wireless EM7455 (NA et UE) 4G LTE avec GNSS (GPS + GLONASS + Beidou) Certification Verizon PNTM ⁴ ou - Sierra Wireless EM7511 (NA) LTE-Advanced avec récepteur GNSS (GPS + GLONASS + BeiDou + Galileo) Compatibilité AT&T FirstNet et certification Verizon PNTM ou - Sierra Wireless EM7430 (APAC) 4G LTE avec GNSS (GPS + GLONASS + Beidou) ⁴ ou - Technologie Navisys (u-blox) GPS avec SBAS (WAAS, EGNOS et MSAS) • Antenne d'intercommunication WWAN, WLAN et GPS
Résistance aux chutes	MIL-STD-810G - Essais d'une hauteur de 4 pi/1,20 m sur une surface en béton revêtu de contreplaqué		
Atmosphères explosives	Classe 1, Division 2	Ports	• Connecteur de station d'accueil • Port USB 3.0 • Port HDMI • Sortie audio de 3,5 mm (sortie stéréo, entrée mono) • Connecteur de carte Micro-SIM (3FF) • Port micro-SDHC
Indice d'étanchéité	IP54		
Construction	Châssis interne en alliage de magnésium	Options intégrées	• Lecteur de codes-barres 1D/2D en option, par SlateMate® • Lecteur RFID HD 13,56 MHz en option, avec lecture/écriture par SlateMate® • Port série RS232 par dongle en option • Port RJ45 Gigabit Ethernet par dongle en option • Lecteur de cartes à puce/cartes d'accès communes intégré en option
Boîtier	Boîtier renforcé de caoutchouc		
Système		Autonomie de la batterie et alimentation	• Utilisation de la batterie – Batterie standard : jusqu'à 9 heures ¹ • Temps de chargement de la batterie - Batterie standard : 2,75 heures, système éteint ² • Batterie Bridge standard (1 minute de temps de remplacement) - Batterie remplaçable par l'utilisateur en standard • Tension d'entrée : 19 V avec adaptateur secteur
Système d'exploitation	• Windows® 10 Pro, 64 bits		
Processeur	• Intel® Core™ i7 vPro - 7600U - 2,8 GHz avec turbofréquence de 3,9 GHz, SmartCache de 4 Mo, 2 cœurs (4 fils d'exécution) • Intel® Core™ i7-7500U - 2,7 GHz avec turbofréquence de 3,5 GHz, SmartCache de 4 Mo, 2 cœurs (4 fils d'exécution) • Intel® Core™ i5-6200U - 2,3 GHz avec turbofréquence de 2,8 GHz, SmartCache de 3 Mo, 2 cœurs (4 fils d'exécution) • Intel® Celeron® 3865U - 1,8 GHz, SmartCache de 2 Mo, 2 cœurs (4 fils d'exécution)	Dimensions/Poids	• 12,93 po x 8,17 po x 0,75 po (328,5 mm x 207,5 mm x 19 mm) • 2,95 lbs (1,34 kg) ³
Mémoire	• 4 Go (Celeron® 3865U uniquement) • 8 Go		
Options de stockage	• SSD de 64 Go** (M.2 SATA uniquement) • SSD de 128 Go (M.2 SATA ou PCIe) • SSD de 256 Go (M.2 SATA ou PCIe) • SSD de 512 Go (M.2 SATA ou PCIe) • SSD de 1 To*** (M.2 PCIe uniquement)	Sécurité	• Lecteur d'empreintes digitales intégré • TPM (Trusted Platform Module) 2.0 • Lecteur de cartes d'accès communes/cartes à puce en option
	* SSD de 64 Go M.2 SATA uniquement disponible avec l'option 3865U de configuration du processeur ** Lecteurs PCIe uniquement disponibles avec les options 7500U et 7600U de configuration du processeur		
Afficheur	• 12,5 po, grand angle de vision • Résolution Full-HD (1920 x 1080) - Luminosité de 1000 nits - Antireflet et antireflet Écran View Anywhere® • Verre Corning® Gorilla® Glass 3 • Capacitif, tactile 10 points • Saisie par stylet numérique Wacom • Protecteur d'écran antireflet standard, remplaçable par l'utilisateur - Dureté 3H	Audio	• Son Intel® High Definition • Codec Realtek® HD • Réduction du bruit RealTek • Ensemble de micros multidirectionnels - 3 microphones (2 avant et 1 arrière) • 2 haut-parleurs intégrés
Fonctions graphiques	• Intel HD Graphics 620 pour i7-7500U, i7-7600U • Intel HD Graphics 610 pour Celeron® 3865U • Intel HD Graphics 520 pour i5-6200U		
Caméra	• Caméra arrière 8 MP • Caméra avant 2 MP	Témoins d'état	• Témoin d'alimentation et de charge de la batterie • Camera active • Activité du disque SSD

FICHE PRODUIT

TABLETTES DURCIES DE ZEBRA : XSLATE R12

Logiciels	
Logiciels	<ul style="list-style-type: none"> • Know Your Tablet (Découverte) • Configuration BIOS style et écran tactile • Application de caméra xCapture Pro™ • Xplore Tablet Center • Démonstration de la lecture RFID (SlateMate™) • Logiciel de lecteur de codes-barres (SlateMate™)
Garantie	
Garantie Information	<ul style="list-style-type: none"> • Couverture de 3 ans incluse • Garantie étendue et programme xDefend disponibles
Normes et essais	
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • Conformité ACPI 5.0 • BIOS UEFI • Certification Microsoft Windows 10 Client Version 1607, x64 • Certification Microsoft Azure pour IoT
Essais d'étanchéité IEC	• IEC (60529) pour l'indice IP54
Environnement	Essais conformes MIL-STD-810G
Température de fonctionnement	De -20 °C à 60 °C / de -4 °F à 140 °F
Température de stockage	De -30 °C à 70 °C / de -22 °F à 158 °F
Résistance aux chutes	En cours de fonctionnement : 4 pi/1,22 m sur une surface en béton revêtu de contreplaqué, 26 chutes
Vibrations	Minimum d'intégrité aux vibrations hors fonctionnement, selon MIL-STD-810G, « US Highway Truck and Composite Wheel »
Chocs	20 G en cours de fonctionnement, 40 G hors fonctionnement
Humidité	De 23 °C à 60 °C / de 73 °F à 140 °F, 95 % sans condensation, 10 jours
Étanchéité	506,5, 140 l/h, par mètre carré, 15 minutes
Pulvérisations de sable	20 m/s, taux de 1,1 g/m ³ (+/-0,3 g), haute température de 60 °C
Pulvérisations de poussière	Vélocité de 8,9 m/s, concentration de poussière de 3,9 g/m ³ à haute température de 60 °C
Choc thermique	De -30 °C à 70 °C / de -22 °F à 158 °F sur 5 minutes
Contamination par les fluides :	Solution à 50/50 d'eau et de javellisant, solution à 50/50 d'eau et de peroxyde d'hydrogène, gazole, huiles minérales, désinfectant Lysol, alcool dénaturé, alcool isopropylique
Altitude	40 000 pi (12 192 m) en cours de fonctionnement, et 50 000 pi (15 240 m) hors fonctionnement

Réglementation	
Sécurité du produit	<ul style="list-style-type: none"> • UL/CSA 60950-1, 2nd Ed. • IEC/EN 60950-1 • AS/NZS 60950-1, 2nd Ed. • Directive LVD 2014/35/UE • NOM 019 • ANSI/ISA 12.12.01-2013 (Atmosphères explosives)
SAR	<ul style="list-style-type: none"> • FCC OET 65 Supplement C • CAN/CSA RSS-102 Issue 5, Safety Code 6 • EN 62311, EN 62209-2
EMC	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 B, Class B • CAN/CSA ICES-003, Class B • EN55032, Class B • EN 301-489-1 • EN 301-489-17 • EN 301-489-24 • EN 61000-3-2 • EN 61000-3-3
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • California Proposition 65 • Systèmes de chargement de batteries • Directive RoHS 2 2011/65/UE • Directive DEEE 2012/19/UE • Directive 2013/56/UE relative aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs • EN 62623:2013 (ErP Lot 3 / Lot 26) • NMX-1-122-NYCE-2006 (Mexico Energy Consumption) • Conformité Energy Star

Notes de bas de page

* SSD de 64 Go M.2 SATA uniquement disponible avec l'option 3865U de configuration du processeur

** ** Lecteurs PCIe uniquement disponibles avec les options 7500U et 7600U de configuration du processeur

¹ La performance des batteries varie en fonction de la configuration du système. Les estimations d'autonomie et de durée de chargement varient en fonction de divers facteurs : paramètres du système, applications, fonctions en option, conditions environnementales, conditionnement de la batterie et préférences de l'utilisateur. Essais de performance MobileMark 2014 sur Intel Core i7

² Durée approximative de chargement. Chargement validé de 5 à 90 % avec le système allumé ou éteint.

³ Le poids indiqué concerne le système avec une batterie 45 Wh, approximativement. Le poids réel du système peut varier en fonction de la configuration, des composants et de la fabrication.

⁴ GNSS non disponible lorsqu'un moniteur externe est utilisé.



Siège social général et 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
+1 786 245 3934
la.contactme@zebra.com