

Zebra XSLATE R12 Tablette Durcie

La tablette transformable qui s'adapte à votre façon de travailler. Robustesse redéfinie.

Imaginez que vous ayez besoin d'un ordinateur de bureau, d'un ordinateur portable et d'une tablette pour accomplir efficacement toutes vos tâches au bureau, dans votre véhicule, et sur le terrain. Ne cherchez plus ! La tablette PC Zebra XSLATE® R12 hautement mobile, extrêmement flexible et parfaitement résistante est la solution qu'il vous faut. Cet équipement 2 en 1 transformable vous offre toutes les fonctionnalités ultra-performantes et les fonctions informatiques complètes dont vous avez besoin sur une plate-forme unique.



Toujours le bon format. Une flexibilité amplement suffisante.

La tablette Zebra XSLATE® R12 est bien plus qu'une tablette détachable de nouvelle génération. Bénéficiez de fonctionnalités 2 en 1 puissantes et d'un clavier mobile aimanté qui est toujours disponible, sans jamais être une gêne. Elle a été conçue pour être le seul ordinateur dont vous avez besoin. Cette plate-forme PC hautement adaptable s'accorde au mode de travail et aux préférences esthétiques de vos équipes mobiles dans des environnements mixtes.

Avec toutes ces options, impossible de vous tromper.

La tablette XSLATE R12 offre davantage de fonctionnalités ultra-performantes que n'importe quelle tablette PC de sa catégorie. Vous pouvez combiner les puissants processeurs Intel® avec votre système d'exploitation Windows® préféré. Associez un port RJ-45 à une clé de sécurité pour port True Serial RS232. Ou ajoutez le module SlateMate™ pour disposer automatiquement d'un lecteur de codes à barres et d'un lecteur RFID HF pour l'acquisition facile des données au point de service. Si vous avez l'habitude d'exécuter plusieurs tâches et si vous recherchez de la cohérence et des options, cette tablette durcie vous apportera tout ce dont vous avez besoin.

Robustesse redéfinie. La mobilité sans compromis.

Cette tablette durcie a été conçue pour réduire votre coût total de possession et accroître votre retour sur investissement, notamment avec l'augmentation des demandes de mobilité. Elle est faite pour le terrain, l'usine, le véhicule et le bureau, pour le présent et le futur. Les composants SSD, de stockage et de mémoire extensibles suivent le rythme des demandes croissantes de données. Un tel niveau de connectivité vous assure de ne jamais perdre le contact avec vos employés, les équipements existants et les systèmes évolutifs de l'entreprise. Vous disposerez d'une connaissance complète de la situation en temps réel et bénéficierez des avantages du service client en permanence.

Idéale pour les professionnels mobiles qui effectuent des interventions critiques.

Vous avez besoin d'une plate-forme informatique mobile unique capable de s'adapter à tous les profils techniques de vos employés, et à toutes les conditions de votre flux de travail ? Aucun problème. La tablette XSLATE R12 est adaptée au travail multi-tâches dans les environnements de travail exigeants. Grâce à ses fonctions de saisie tactile et au stylet très réactives, à son clavier mobile aimanté, à son format adaptable et à ses options de montage personnalisées, cette tablette durcie puissante offre à tous vos employés la souplesse nécessaire pour exécuter rapidement et facilement toutes les tâches, même lorsqu'elle est configurée en ordinateur portable ou de bureau.

Conçue pour plaire et convenir à tous les employés.

Découvrez comment cette tablette PC durcie transformable s'adapte au flux de travail et gère une liste de tâches aussi variée que la vôtre :

- Assurance Qualité
- Audits de Sécurité et Rapports de Conformité
- Traitement des Réclamations
- Déclaration d'incidents
- Investigations
- Inspections
- Surveillance et Contrôle des Actifs
- Planification et Exécution des Opérations de Maintenance et de Réparation
- Ingénierie/Construction
- Répartition et Routage (GPS)
- Connaissance des Situations
- Dossier Médical Électronique du Patient (ePCR)/Dossiers Médicaux Électroniques (EHR)
- Gestion d'inventaire
- Gestion de Projet
- Localisation des Actifs par Cartographie/SIG
- Planification et Gestion des Interventions d'urgence



DU TERRAIN

À VOTRE VÉHICULE

JUSQU'À VOTRE BUREAU



Choisissez des accessoires qui vous serviront sur le long terme



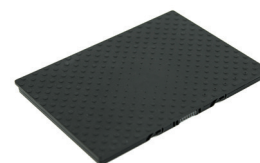
Clavier de voyage



Station d'accueil



Station d'accueil mobile
sécurisée
(Pour véhicule et bureau)



Batterie supplémentaire



SlateMate
(lecteur code-barres
et lecteur RFID haute
fréquence)



**Kit Work Anywhere avec
bandoulière**
(Housses de transport)



Stylet numériseur



Kit Chargeur de bureau

XSLATE R12 Tablette Spécifications

DURABILITÉ		
Résistance aux chutes	MIL-STD-810G - chutes multiples de plus de 1,22 m	
Zones dangereuses	Certifiée classe 1 division 2 ¹	
Ingress	IP54	
Interne	Châssis interne en alliage de magnésium	
Externe	Boîtier en caoutchouc	
CARACTÉRISTIQUES COMPLÈTES		
SYSTÈME D'EXPLOITATION	<ul style="list-style-type: none"> Windows® 10 Pro 64-bit Windows® 8.1 Pro 64-bit** Windows® 7 Pro 64-bit** <p>* disponible en downgrade à partir de Windows® 10 † disponible sur i5-6200U seulement</p>	
PROCESSEUR/CACHE	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ i7 vPro - 7600U - 2,8 GHz avec turbo fréquence jusqu'à 3,9 GHz, 4 Mo de SmartCache, 2 cœurs (4 threads) Intel® Core™ i7-7500U - 2,7 GHz avec turbo fréquence jusqu'à 3,5 GHz, 4 Mo de SmartCache, 2 cœurs (4 threads) Intel® Core™ i5-6200U - 2,3 GHz avec turbo fréquence jusqu'à 2,8 GHz, 3 Mo de SmartCache, 2 cœurs (4 threads) Intel® Celeron® 3865U - 1,8 GHz, 2 Mo de SmartCache, 2 cœurs (4 threads) 	
MÉMOIRE SYSTÈME	<ul style="list-style-type: none"> Mémoire SDRAM 4 Go DDR4 2100 MHz (Celeron® 3865U) Mémoire SDRAM 8 Go DDR4 2100 MHz 	
STOCKAGE SYSTÈME	<ul style="list-style-type: none"> SSD de 64 Go** (M.2 SATA seulement) 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 seulement) <p>** 64 GB M.2 SATA SSD disponible sur 3865U seulement *** PCIe SSD disponible avec les processeurs 7500 et 7600 seulement</p>	
ÉCRAN	<ul style="list-style-type: none"> Écran à grand angle de vision 12,5" Résolution Full-HD (1920 x 1080) Luminosité de l'écran à 1000 Nits Écran View Anywhere anti-taches et anti-reflets Dalle Touch Capacitive 10 points Stylét Wacom Technologie d'économie d'énergie (DPST) Intel Capteur de luminosité ambiante 	
GRAPHICS	<ul style="list-style-type: none"> Intel HD Graphics 620 pour i7-7500U, i7-7600U Intel HD Graphics 610 pour Celeron® 3865U Intel HD Graphics 520 pour i5-6200 	
CAMÉRA	<ul style="list-style-type: none"> Appareil photo 8.0 mégapixels (face arrière) Appareil photo 2.0 mégapixels (face avant) 	
COMMUNICATIONS INTÉGRÉES	<ul style="list-style-type: none"> Carte réseau sans fil Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 Wi-Fi et Bluetooth® 4.2 En option (1 logement d'extension) <ul style="list-style-type: none"> Sierra Wireless EM7455 (Amérique du Nord et Europe) 4G LTE avec GNSS (GPS + GLONASS + Beidou) ou Sierra Wireless EM7430 (APAC) 4G LTE avec GNSS (GPS + GLONASS + Beidou) ou Navisys Technology (u-blox) GPS avec SBAS (WAAS, EGNOS et MSAS) Antenne intermédiaire pour WWAN, WLAN et GPS intégrée à la fois dans la tablette et dans la station d'accueil mobile sécurisée 	
PORTS E/S	<ul style="list-style-type: none"> Connecteur de station d'accueil Port USB 3.0 Prise E/S audio 3.5mm Port HDMI Logement pour carte Micro-SD Logement pour carte Micro-SIM (3FF) Port True Serial RS232 avec clé de sécurité en option Port RJ45 Gigabit Ethernet avec clé de sécurité en option 	
E/S INTÉGRÉE	<ul style="list-style-type: none"> Lecteur de codes à barres 1D/2D en option via le module SlateMate® Lecteur/enregistreur RFID HF (13,56 MHz) en option via le module SlateMate® Capteur MEMS 9 axes (accéléromètre, boussole électronique, gyroscope) 	
BATTERIE	<ul style="list-style-type: none"> Autonomie supérieure à 9 heures¹ Batterie Lithium Ion standard échangeable à chaud avec capacité de 45 WHr 2,5 heures (Tablette PC marche/arrêt)² 	
DIMENSIONS/POIDS	<ul style="list-style-type: none"> 328.5 mm x 207.5 mm x 19 mm 1.34 kg³ 	
SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> Lecteur d'empreintes digitales intégré TCG Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Lecteur CAC/cartes à puce intégré en option 	
AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> Atténuation du bruit Realtek Microphone intégré multidirectionnel <ul style="list-style-type: none"> - 3 microphones (2 micros intégrés à l'avant et 1 micro à l'arrière) 2 haut-parleurs intégrés 	

Suite à la page 4

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

ZEBRA TABLETTE DURCIE:
XSLATE R12

XSLATE R12 Tablette Spécifications (continué)

INDICATEURS D'ÉTAT	<ul style="list-style-type: none">État du systèmeÉtat de la batterieAppareil photo activéActivité SSD	ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none">Certification MIL-STD-810GTempérature de fonctionnement : de -20 °C à 60 °CTempérature de stockage : de -30 °C à 70 °CChute pendant le transport ou en fonctionnement : chute directe de 1,22 m sur contreplaqué ou béton pendant que le système est en fonctionnement, 26 chutesVibrations : intégrité minimale hors fonctionnement, camion routier aux USA et roues en composites en fonctionnementChoc : 20G en fonctionnement, 40G hors fonctionnementHumidité : 23 °C à 60 °C, 95 %, sans condensation, 10 joursÉtanchéité : Fig 506.5, 140l/h, par m², 15 minutesSable et vent : 20m/s, débit 1,1 g/m³ (+/-0,3g) à haute température de 60 °CPoussière et vent : vitesse de 8,9 m/s concentration de poussière 3,9 g/m³ à haute température de 60 °CChoc thermique : -30 °C à 70 °C en moins de 15 minutesContamination par des fluides : solution d'eau et de javel à parts égales, solution d'eau et de peroxyde d'hydrogène, diesel, huile minérale, désinfectant Lysol, alcool dénaturé, alcool isopropyliqueAltitude : 12 192 m en fonctionnement, 15 240 m hors fonctionnement
LOGICIELS	<ul style="list-style-type: none">Application appareil photo xCapture ProRFID Sample Reader (SlateMate™)Barcode Reader (SlateMate™)Xplore Dashboard (Windows 7)Know Your Tablet (Windows 8.1)Pen and Touch Enabled BIOS SetupXplore Tablet Center (Windows 8.1)	RÉGLEMENTATION	
GARANTIE	<ul style="list-style-type: none">3 ans de garantie standard inclusGarantie étendue et programmes xDefend disponibles.	SÉCURITÉ DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none">UL/CSA 60950-1, 2nd Ed.IEC/EN 60950-1AS/NZS 60950-1, 2nd ED.LVD Directive 2014/35/EUNOM 019ANSI/ISA 12.12.01-2013 (zone dangereuse)
SPÉCIFICITÉS, TESTS & STANDARDS		SAR	<ul style="list-style-type: none">FCC OET 65 Supplement CCAN/CSA RSS-102 Issue 5, Safety Code 6EN 62311, EN 62209-2
NORMES	<ul style="list-style-type: none">Conforme ACPI 5.0UEFI BIOSCertifié pour Microsoft Windows 10 Client family version 1607, x64	EMC	<ul style="list-style-type: none">FCC Part 15 B, Class BCAN/CSA ICES-003, Class BEN55032, Class BEN 301-489-1EN 301-489-17EN 301-489-24EN 61000-3-2EN 61000-3-3
TEST DE PÉNÉTRATION CEI	<ul style="list-style-type: none">CEI (60529), pénétration testée selon le standard IP54	Environment	<ul style="list-style-type: none">California Proposition 65California Energy Commission, systèmes de charge de batterieDirective RoHS 2 2011/65/EUDirective WEEE 2012/19/EUDirective relative aux piles et accumulateurs 2013/56/EUEN 62623:2013 (ErP Lot 3 / Lot 26)NMX -1-122-NYCE-2006 (Mexico Energy Consumption)

¹ L'autonomie des batteries varie en fonction de la configuration, des applications et des fonctionnalités utilisées ainsi que des conditions d'utilisation. La capacité maximale de la batterie diminue avec le temps et l'utilisation.

² Temps de charge approximatif. Temps de charge mesuré de 5% à 90% avec la tablette mise hors tension.

³ Poids approximatif du matériel calculé avec une batterie de 45Whr. Le poids actuel peut varier en fonction des composants et des variations de production.

⁴ GNSS n'est pas disponible lorsque le moniteur externe est utilisé.



NA and Corporate
Headquarters
+1 800 423 0442

inquiry4@zebra.com
Asia-Pacific
Headquarters

+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com
EMEA Headquarters

zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com
Latin America