

### 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 ultraperformantes 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





### 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		COMMUNICATIONS	Carte réseau sans fil Intel® Dual Band Wireless-AC
Résistance aux chutes Zones	MIL-STD-810G - chutes multiples de plus de 1,22 m  Certifiée classe 1 division 2¹	INTÉGRÉES	8260 Wi-Fi et Bluetooth® 4.2 • En option (1 logement d'extension) - Sierra Wireless EM7455 (Amérique du Nord et Europe)
dangereuses	Certifiee classe ruivision 2		4G LTE avec GNSS (GPS + GLONASS + Beidou)
Ingress	IP54		ou - Sierra Wireless EM7430 (APAC)
Interne	Châssis interne en alliage de magnésium		4G LTE avec GNSS (GPS + GLONASS + Beidou)
Externe	Boîtier en caoutchouc		- Navisys Technology (u-blox)
CARACTÉRISTIQU	ES COMPLÈTES		GPS avec SBAS (WAAS, EGNOS et MSAS)  • Antenne intermédiaire pour WWAN, WLAN et GPS
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows® 10 Pro 64-bit Windows® 8.1 Pro 64-bit*  Windows® 7 Pro 64-bit**  * disponible en downgrade à partir de Windows® 10  † disponible sur i5-6200U seulement	PORTS E/S	intégrée à la fois dans la tablette et dans la station d'accueil mobile sécurisée  - Connecteur de station d'accueil - Port USB 3.0
PROCESSEUR/ CACHE	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,		<ul> <li>Port USB 3.0</li> <li>Prise E/S audio 3.5mm</li> <li>Port HDMI</li> <li>Logement pour carte Micro-SD</li> <li>Logement pour carte Micro-SIM (3FF)</li> <li>Port True Serial RS232 avec clé de sécurité en optio</li> <li>Port RJ45 Gigabit Ethernet avec clé de sécurité en option</li> </ul>
MÉMOIRE	3 Mo de SmartCache, 2 cœurs (4 threads) Intel® Celeron® 3865U -1.8 GHz, 2 Mo de SmartCache, 2 cœurs (4 threads)  • Mémoire SDRAM 4 Go DDR4 2100 MHz	E/S INTÉGRÉE	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
SYSTÈME	(Celeron® 3865U)  • Mémoire SDRAM 8 Go DDR4 2100 MHz	BATTERIE	Autonomie supérieure à 9 heures¹     Batterie Lithium Ion standard échangeable à
STOCKAGE SYSTÈME	• SSD de 64 Go** (M.2 SATA seulement) • SSD de 128 Go (M.2 SATA ou PCle) • SSD de 256 Go (M.2 SATA ou PCle)		chaud avec capacité de 45 WHr  2,5 heures (Tablette PC marche/arrêt) <sup>2</sup>
	SSD de 512 Go (M.2 SATA ou PCle)     SSD de 1 To*** (M.2 PCle seulement)  ** CACE M.3 CATA SSD disposible output  ** CACE	DIMENSIONS/ POIDS	• 328.5 mm x 207.5 mm x 19 mm • 1.34 kg <sup>3</sup>
	** 64 GB M.2 SATA SSD disponible sur 3865U seulement *** PCle SSD disponible avec les processeurs 7500 et 7600 seulement	SÉCURITÉ	Lecteur d'empreintes digitales intégré     TCG Trusted Platform Module (TPM) 2.0     Lecteur CAC/cartes à puce intégré en option
ÉCRAN	<ul> <li>Écran à grand angle de vision 12,5"</li> <li>Résolution Full-HD (1920 x 1080)</li> <li>Luminosité de l'écran à 1000 Nits</li> <li>Écran View Anywhere anti-taches et anti-reflets</li> <li>Dalle Touch Capacitive 10 points</li> <li>Stylet Wacom</li> <li>Technologie d'économie d'énergie (DPST) Intel</li> <li>Capteur de luminosité ambiante</li> </ul>	AUDIO	Atténuation du bruit Realtek Microphone intégré multidirectionnel 3 microphones (2 micros intégrés à l'avant et 1 micro à l'arrière) 2 haut-parleurs intégrés
GRAPHICS	Intel HD Graphics 620 pour i7-7500U, i7-7600U     Intel HD Graphics 610 pour Celeron® 3865U     Intel HD Graphics 520 pour i5-6200		
CAMÉRA	Appareil photo 8.0 mégapixels (face arrière)     Appareil photo 2.0 mégapixels (face avant)		

Suite à la page 4

### XSLATE R12 Tablette Spécifications (continué)

#### INDICATEURS D'ÉTAT

- État du système
- État de la batterie
- Appareil photo activé
- Activité SSD

#### LOGICIELS

#### LOGICIELS

- Application appareil photo xCapture Pro
- RFID Sample Reader (SlateMate™)
- Barcode Reader (SlateMate™)
- Xplore Dashboard (Windows 7)
- Know Your Tablet (Windows 8.1)
- Pen and Touch Enabled BIOS Setup
- Xplore Tablet Center (Windows 8.1)

#### **GARANTIE**

#### **GARANTIE**

- 3 ans de garantie standard inclus
- Garantie étendue et programmes xDefend disponibles

#### SPÉCIFICITÉS, TESTS & STANDARDS

#### NORMES

- Conforme ACPI 5.0
- UEFI BIOS
- Certifié pour Microsoft Windows 10 Client family version 1607, x64

#### TEST DE PÉNÉTRATION CEI

CEI (60529), pénétration testée selon le standard

IDE 4

# ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT

- Certification MIL-STD-810G
- Température de fonctionnement : de -20 °C à 60 °C.
- Température de stockage : de -30 °C à 70 °C
- Chute pendant le transport ou en fonctionnement : chute directe de 1,22 m sur contreplaqué ou béton pendant que le système est en fonctionnement, 26 chutes
- Vibrations : intégrité minimale hors fonctionnement, camion routier aux USA et roues en composites en fonctionnement
- Choc: 20G en fonctionnement, 40G hors
- Humidité: 23 °C à 60 °C, 95 %, sans condensation, 10 iours
- Étanchéité : Fig 506.5, 140l/h, par m², 15 minutes
- Sable et vent : 20m/s, débit 1,1 g/m3 (+/-0,3g) à haute température de 60  $^{\circ}\text{C}$
- Poussière et vent : vitesse de 8,9 m/s concentration de poussière 3,9 g/m3 à haute température de 60 °C
- Choc thermique : -30 °C à 70 °C en moins de 15 minutes
- Contamination 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 isopronylique
- Altitude: 12 192 m en fonctionnement, 15 240 m hors fonctionnement

#### RÉGLEMENTATION

#### SÉCURITÉ DU PRODUIT

- UL/CSA 60950-1, 2nd Ed.
- IEC/EN 60950-1
- AS/NZS 60950-1, 2nd ED.
- LVD Directive 2014/35/EU
   NOM 010
- NOM 019
- ANSI/ISA 12.12.01-2013 (zone dangereuse)

#### SAR

- FCC OET 65 Supplement C
- CAN/CSA RSS-102 Issue 5, Safety Code 6
- EN 62311, EN 62209-2

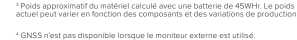
#### ЕМС

- 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

### Environment

- California Proposition 65
- California Energy Commission, systèmes de charge de batterie
- Directive RoHS 2 2011/65/EU
- Directive WEEE 2012/19/EU
- Directive relative aux piles et accumulateurs 2013/56/EU
- EN 62623:2013 ( ErP Lot 3 / Lot 26)
- NMX -1-122-NYCE-2006 (Mexico Energy Consumption)





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.



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**