



# Zebra XSLATE B10 Tablette Durcie

## Spécifications Produit



### DURABILITÉ

<b>Résistance aux chutes</b>	MIL-STD-810G - Résiste à plusieurs chutes de 2 mètres
<b>Zones dangereuses</b>	C1D2 (Class 1 Division 2) et ATEX
<b>Ingress</b>	IP65
<b>Interne</b>	Châssis en alliage de Magnésium
<b>Externe</b>	Revêtement en Elastomère (Protection verre/ Ecran tactile)

### CARACTÉRISTIQUES COMPLÈTES

<b>SYSTÈMES D'EXPLOITATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows® 10 Pro 64-bits</li> <li>Windows 8.1® Professionnel, 64 bits*</li> <li>Windows 7® Professionnel, 64 bits*</li> <li>* disponible en downgrade à partir de Windows® 10</li> </ul>
--------------------------------	--

<b>PROCESSEUR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Processeur Intel® Core i5-5350U 1,8 GHz (2,9 GHz Turbo) avec technologie vPro™</li> </ul>
-------------------	--

<b>MÉMOIRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mémoire 8 Go DDR3L 1600 MHz</li> </ul>
----------------	---

<b>STOCKAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solid State Drive (SSD) d'une capacité standard de 128 Go</li> <li>Mise à niveau vers lecteur SSD 256 Go ou 512 Go</li> </ul>
-----------------	--

<b>ÉCRAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Écran 10.1" WXGA IPS durci, rétroéclairé LED de résolution 1366 x 768</li> <li>Écran à liaison directe de 500 NITS</li> <li>Angle de vue de 178 ° (89 ° hors axe)</li> <li>Rapport de contraste : 800:1 ; Format : 16:9</li> <li>Capteur de luminosité ambiante (ALS)</li> <li>Aisie tactile capacitive à 10 doigts avec modes gants et humidité</li> <li>Saisie par stylet, technologie Wacom</li> </ul>
--------------	--

<b>CARTES GRAPHIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carte graphique intégrée Intel® HD 6000</li> </ul>
--------------------------	---

<b>APPAREIL PHOTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appareil photo 8 Megapixel intégré avec flash en face arrière</li> <li>Webcam HD 720p intégrée en face avant</li> </ul>
-----------------------	--

<b>COMMUNICATIONS INTÉGRÉES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11ac</li> <li>Réseau sans fil haut débit intégré : 4G LTE (en option)</li> <li>Récepteur GPS intégré : précision satellitaire de 2,0 m (en option)</li> <li>Bluetooth® 4.0</li> <li>Gigabit Ethernet 10/100/1000 - RJ45</li> </ul>
---------------------------------	---

### PORTS

- Alimentation CC
- 2 ports USB 3.0
- MicroSDXC
- MicroHDMI (sortie)
- Lecteur de cartes microSIM
- Port compatible True Serial RS232
- Mini jack haut-parleurs/microphone, compatible avec les smartphones
- Entrée HDMI (en option)

### OPTIONS INTÉGRÉES

- DC Power
- 2 x USB 3.0 Ports
- Micro SDXC
- Micro HDMI-out
- Micro SIM Card Reader
- RS232 True Serial Ready Port
- Stereo Headphones/Mic Mini-Jack, Smart Phone Headphone Compatible
- HDMI Input (Optional)

### AUTONOMIE DE LA BATTERIE ET ALIMENTATION

- Jusqu'à 8 heures (5300 mAh, 39,2 W/h, batterie unique)
- Jusqu'à 20 heures (8000 mAh, 59,2 W/h, deux batteries)
- Batterie externe échangeable à chaud
- Tension d'entrée : 19 V avec adaptateur CA
- Supports 12~20V Input DC on Tablet

### DIMENSIONS/POIDS

- 281 mm x 180 mm X 22 mm (L x l x P)
- A partir de 1,09 kg

### SÉCURITÉ

- Trusted Platform Module intégré - TPM 2.0
- Encoche de sécurité Kensington® (en option avec la poignée supérieure)
- Module de lecteur CAC (en option)

### COLLABORATION

- Double microphones et haut-parleurs intégrés
- Appareil photo 8 Megapixel intégré avec flash en face arrière
- Webcam HD 720p intégrée en face avant
- Lecteur d'empreintes digitales intégré
- Lecteur de code-barres 1D/2D (en option)

## XSLATE B10 Tablette Spécifications (continué)

<b>INDICATEURS D'ÉTAT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Marche arrêté</li><li>• Jauge de charge de la batterie</li><li>• Indicateur appareil photo actif</li><li>• Activité SS</li></ul>	<b>ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme aux normes MIL-STD-810G</li><li>• Température en fonctionnement : de -34 °C à 60 °C</li><li>• Démarrage à partir de : -20 °C</li><li>• Température de stockage : de -30 °C à 70 °C</li><li>• Humidité : 95% sans condensation, pendant 10 jours</li><li>• Cycle d'humidité naturelle : Fig 507.5-6, classe B3 non dangereuse, pendant 30 jours</li><li>• Imperméabilité à l'eau : Fig 506.5, 140 L/h, par m<sup>2</sup>/m, 5 Minutes</li><li>• Averse de pluie : Fig 506.5, vent 40 MPH, 30 minutes par côté</li><li>• Vent de sable : 20 m/s, ratio 1.1g/m3 (+/- 3g) à haute température de 60°C</li><li>• Nuage de poussière : vitesse 8,9 m/s concentration de poussière 3,9 g/m3 à haute température de 60°C</li><li>• Vibration : protection minimum, vibration des véhicules (dont camions)</li><li>• Variation de températures : -30°C à +70°C en l'espace de 5 minutes</li><li>• Atmosphère explosive : Méthode 511.5, à 60°C à 7600m, 4500 m et 1500 m</li><li>• Contamination par les fluides : 50/50 solution d'eau et d'eau de Javel, 50/50 solution d'eau et de peroxyde d'hydrogène, Diesel, huile minérale, désinfectant Lysol, alcool dénaturé, alcool isopropylique</li><li>• Altitude : 40 000 pieds (12 192 mètres) en fonctionnement, 50 000 pieds (15 240 mètres) hors tension</li><li>• Autres tests : fonctionnel (choc de 20 G en condition d'utilisation, choc de 40 G en condition de non-utilisation)</li><li>• Chutes : en fonctionnement : chute directe de 1,52m, contreplaqué sur béton 26 chutes &amp; Chute directe de 1,21m, contreplaqué sur béton en condition d'utilisation avec tout accessoire installé</li></ul>
<b>LOGICIELS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• xCapture Pro</li><li>• Panel Control Center</li><li>• Utilitaire Bios</li><li>• Touch Mode Switcher</li><li>• Sierra Wireless Skylight</li><li>• Application de gestion des empreintes digitales</li><li>• Ublox u-Center</li><li>• Application Stylét Wacom</li><li>• Rotation écran</li><li>• Informations PC</li></ul>		
<b>GARANTIE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 ans de garantie en standard</li><li>• Extensions de garantie &amp; Programmes xDefend sont possibles</li></ul>		
<b>SPÉCIFICITÉS, TESTS &amp; STANDARDS</b>			
<b>ROBUSTESSE, TESTS ET SÉCURITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Testée aux standards MIL-STD-461F</li><li>• Immunité : CB Scheme, IEC 60950 (US, CAN, EU),</li><li>• Emissions : EN55022, CISPR 22, CFR47 partie 15, souspartie B, ICES-003 pour classe B (U.S., CAN, EU), CEC, bulletin réglementaire n° 110915.02B (BCS), directive ERP, MIL-STD 461F</li><li>• Sécurité : ANSI/ISA 12.12.01 Class I Div 2, A, B, C, D (US, CAN), ATEX</li></ul>		
<b>TESTS D'INFILTRATION CEI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CEI (60529), pénétration testée selon le standard IP65</li></ul>	<b>ENVIRONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ROHS, programme de recyclage</li><li>• Energy Star 6.1</li></ul>
		<b>ACCESSOIRES</b>	
		<b>PÉRIPHÉRIQUES ET STATIONS D'ACCUEIL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Station d'accueil pour véhicule xDock G2, IP55, résistante à l'eau et à la poussière (compatible 12 V)</li><li>• Station d'accueil de bureau</li><li>• Socle de charge pour batterie à 2 et 6 baies</li></ul>
		<b>AUTRES ACCESSOIRES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poignée/bandoulière avec attache stylét</li><li>• Dragonne</li><li>• Chevalet</li><li>• Clavier amovible</li><li>• Câble True Serial</li><li>• Protection d'écran Armortech</li><li>• Fixations pour batterie externe, batterie externe</li><li>• Convertisseur CC-CC, entrée 12-16 V, sortie 19 V (adaptateur pour allume-cigares)</li><li>• Convertisseur CC-CC, entrée 12-32 V, sortie 19 V (adaptateur pour allume-cigares ultra-résistant)</li></ul>

Zebra acquired Xplore Technologies and all its products in 2018.



**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 Headquarters**  
+1 847 955 2283  
la.contactme@zebra.com