



Zebra XSLATE B10 Tablette Durcie

Spécifications Produit



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

CARACTÉRISTIQUES COMPLÈTES	
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	<ul style="list-style-type: none"> Windows® 10 Pro 64-bits Windows 8.1® Professionnel, 64 bits* Windows 7® Professionnel, 64 bits* * disponible en downgrade à partir de Windows® 10
PROCESSEUR	<ul style="list-style-type: none"> Processeur Intel® Core i5-5350U 1,8 GHz (2,9 GHz Turbo) avec technologie vPro™ Processeur Intel® Core i5-5200U 2,2 GHz (2,7 GHz Turbo)¹
MÉMOIRE	<ul style="list-style-type: none"> Mémoire 8 Go DDR3L 1600 MHz
STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> Solid State Drive (SSD) d'une capacité standard de 128 Go Mise à niveau vers lecteur SSD 256 Go ou 512 Go (disponible uniquement avec processeur i5-5350U)
ÉCRAN	<ul style="list-style-type: none"> Écran 10.1" WXGA IPS durci, rétroéclairé LED de résolution 1366 x 768) Écran à liaison directe de 500 NITS Angle de vue de 178 ° (89 ° hors axe) Rapport de contraste : 800:1 ; Format : 16:9 Capteur de luminosité ambiante (ALS) Aisie tactile capacitive à 10 doigts avec modes gants et humidité Saisie par stylet, technologie Wacom
CARTES GRAPHIQUES	<ul style="list-style-type: none"> Carte graphique intégrée Intel® HD 6000 (i5-5350U) Carte graphique intégrée Intel® HD 5500 (i5-5200U)
APPAREIL PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> Appareil photo 8 Megapixel intégré avec flash en face arrière Webcam HD 720p intégrée en face avant
COMMUNICATIONS INTÉGRÉES	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11ac Réseau sans fil haut débit intégré : 4G LTE (en option) Récepteur GPS intégré : précision satellitaire de 2,0 m (en option) Bluetooth® 4,0 Gigabit Ethernet 10/100/1000 - RJ45

PORTS	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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) (available with i5-5350U processor only)
AUTONOMIE DE LA BATTERIE ET ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 281 mm x 180 mm X 22 mm (L x l x P) A partir de 1,09 kg
SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> Trusted Platform Module intégré - TPM 2.0 Encoche de sécurité Kensington® (en option avec la poignée supérieure) Module de lecteur CAC (en option)
COLLABORATION	<ul style="list-style-type: none"> 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)
INDICATEURS D'ÉTAT	<ul style="list-style-type: none"> Marche arrêt Jauge de charge de la batterie Indicateur appareil photo actif Activité SS

XSLATE B10 Tablette Spécifications (continué)

LOGICIELS		ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none">• Conforme aux normes MIL-STD-810G• Température en fonctionnement : de -34 °C à 60 °C• Démarrage à partir de : -20 °C• Température de stockage : de -30 °C à 70 °C• Humidité : 95% sans condensation, pendant 10 jours• Cycle d'humidité naturelle : Fig 507.5-6, classe B3 non dangereuse, pendant 30 jours• Imperméabilité à l'eau : Fig 506.5, 140 L/h, par m²/m, 5 Minutes• Averse de pluie : Fig 506.5, vent 40 MPH, 30 minutes par côté• Vent de sable : 20 m/s, ratio 1.1g/m3 (+/- 3g) à haute température de 60°C• Nuage de poussière : vitesse 8,9 m/s concentration de poussière 3,9 g/m3 à haute température de 60°C• Vibration : protection minimum, vibration des véhicules (dont camions)• Variation de températures : -30°C à +70°C en l'espace de 5 minutes• Atmosphère explosive : Méthode 511.5, à 60°C à 7600m, 4500 m et 1500 m• 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• Altitude : 40 000 pieds (12 192 mètres) en fonctionnement, 50 000 pieds (15 240 mètres) hors tension• Autres tests : fonctionnel (choc de 20 G en condition d'utilisation, choc de 40 G en condition de non-utilisation)• Chutes : en fonctionnement : chute directe de 1,52m, contreplaqué sur béton 26 chutes & Chute directe de 1,21m, contreplaqué sur béton en condition d'utilisation avec tout accessoire installé
LOGICIELS	<ul style="list-style-type: none">• xCapture Pro• Panel Control Center• Utilitaire Bios• Touch Mode Switcher• Sierra Wireless Skylight• Application de gestion des empreintes digitales• Ublox u-Center• Application Stylet Wacom• Rotation écran• Informations PC		
GARANTIE			
GARANTIE	<ul style="list-style-type: none">• 3 ans de garantie en standard• Extensions de garantie & Programmes xDefend sont possibles		
SPÉCIFICITÉS, TESTS & STANDARDS			
ROBUSTESSE, TESTS ET SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none">• Testée aux standards MIL-STD-461F• Immunité : CB Scheme, IEC 60950 (US, CAN, EU),• 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• Sécurité : ANSI/ISA 12.12.01 Class I Div 2, A, B, C, D (US, CAN), ATEX (disponible uniquement avec processeur i5-5350U)		
TESTS D'INFILTRATION CEI	<ul style="list-style-type: none">• CEI (60529), pénétration testée selon le standard IP65		
ENVIRONNEMENT		ENVIRONNEMENT	<ul style="list-style-type: none">• ROHS, programme de recyclage• Energy Star 6.1
ACCESSOIRES		ACCESSOIRES	
PÉRIPHÉRIQUES ET STATIONS D'ACCUEIL		PÉRIPHÉRIQUES ET STATIONS D'ACCUEIL	<ul style="list-style-type: none">• Station d'accueil pour véhicule xDock G2, IP55, résistante à l'eau et à la poussière (compatible 12 V)• Station d'accueil de bureau• Socle de charge pour batterie à 2 et 6 baies
AUTRES ACCESSOIRES		AUTRES ACCESSOIRES	<ul style="list-style-type: none">• Poignée/bandoulière avec attache stylet• Dragonne• Chevalet• Clavier amovible• Câble True Serial• Protection d'écran Armortech• Fixations pour batterie externe, batterie externe• Convertisseur CC-CC, entrée 12-16 V, sortie 19 V (adaptateur pour allume-cigares)• Convertisseur CC-CC, entrée 12-32 V, sortie 19 V (adaptateur pour allume-cigares ultra-résistant)

¹ Hazardous location certification (C1D2,ATEX) available with i5-5350U processor only.

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