

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

ZEBRA TABLETTE DURCIE:
XC6



ZEBRA
CAPTURE
YOUR EDGE

Zebra XC6 Tablette Durcie

Tablette Spécifications

XC6 DMSR (Dual Mode Sunlight Readable)

DURABILITÉ	
Résistance aux chutes	MIL-STD-810G - Test de chutes à une hauteur de 2,1 m sur du contreplaqué
Zones dangereuses	UL 1604 et ATEX
Ingress	IP67
Interne	Châssis interne en alliage de magnésium
Externe	Pare-chocs résistants sur les côtés
CARACTÉRISTIQUES COMPLÈTES	
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	<ul style="list-style-type: none">Windows® Professionnel 10, 64-BitWindows® 8.1 Professionnel, 64-BitWindows® 7 Professionnel, 64-Bit, 32-Bit
PROCESSEUR	<ul style="list-style-type: none">i5-4300U 1.9 GHz (2.9GHz Turbo Boost)En option pour les commandes en volume, à la demande : i7-4650U 1.7 GHz (3.3GHz Turbo Boost)
MÉMOIRE	<ul style="list-style-type: none">4 GB DDR3L (1600 Mhz)Extensible jusqu'à 16 Go DDR3L (1600 MHz)Baie accessible par l'utilisateur
STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none">Disque dur SSD Hi-Perf 128 GoDisque dur optionnel SSD de 256 GoConfiguration lecteur carte: stockage standard 240 Go, extensible jusqu'à 480 GoCartouche accessible/amovible par l'utilisateurFonctionnalités RAID 0,1 (avec double disque dur SSD)Performance débit SATA 6GBPSStockage additionnel avec MicroSD
ÉCRAN	<ul style="list-style-type: none">Taille /Résolution: écran LED 10.4" XGA IPS (1024 x 768)Rétroéclairage: 1300 NITS (le plus élevé disponible), lisible en plein soleilRapport de contraste : 600:1Autre caractéristiques : écran IPS : couleurs vives et plus contrastées, capteurs de luminosité ambiante (ALS), compatible NVISAngle de vue : 178°Graphiques: Graphique Intel mobile HD GT2-4400Entrée tactile : deux modes tactile 10 pointsEcran résistif : mode de saisie Gants ou environnements humidesStylet: Entrée stylet active
APPAREIL PHOTO	<ul style="list-style-type: none">Lecteur code-barres avec appareil photo 5 Mégapixel (à l'arrière)Appareil photo intégré 720P HD (en façade)



COMMUNICATIONS INTÉGRÉES	<ul style="list-style-type: none">WLAN: 802.11ac (Intel 7260)WWAN: Configuration intégrées AT&T LTE: Sierra Wireless EM7355 ou EM7305GPS: Antenne GPS optionnelle 2M ou moins d'un mètreBluetooth 4.0LAN: 10/100/1000 Gigabit EthernetAutre: bascule radio programmable (WiFi On/Off)
PORTS	<ul style="list-style-type: none">2 ports USB 3.0RJ-45 10/100/1000 LANEmplacement MicroSD & MicroSIMPort série 9-pin (RS232/RS422/RS485) (Option VGA standard ou sortie HDMI)Jack écouteur/haut-parleurs et microPort propriétaire d'extension XPL pour connexion GPS (sur le haut) et option pour connexion sans fil (Sur le côté)Connexion station d'accueilDC IN (12 - 20VDC)
COLLABORATION	<ul style="list-style-type: none">Haut-parleurs stéréo avec son haute définitionMicro avec réduction de bruitLecteur code-barres avec appareil photo 5 Mégapixel (à l'arrière)Appareil photo intégré 720P HD (en façade)
AUTONOMIE DE LA BATTERIE ET ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none">Extension d'autonomie avec batterie 10-Cell Li-Ion (77.4 Whr)Jusqu'à 8,5 heures d'autonomieAmovible par l'utilisateurFonctionnalité d'échange à chaudAuto-Sensing 100-240 V, 50-60 Hz19 VDC External Power Supply
DIMENSIONS/POIDS	<ul style="list-style-type: none">28,44 cm x 20,95 cm x 4,07 cm (L x H x P)2,4 Kg
SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none">TPM 1.2Emplacement câble Kensington®Lecteur d'empreinteLecteur carte à puces (optionnel)Autre : Intel VPro, AMT 9.5Option Computrace Agent

XC6 Tablette Spécifications (continué)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none">Boutons programmablesMise sous tension/boutons de statuts, Reset, orientation de l'écran
INDICATEURS D'ÉTAT	<ul style="list-style-type: none">Tension, Charge/DC-In, LED SSD
LOGICIELS	<ul style="list-style-type: none">Logiciel d'image Xplore (Photo et Vidéo)Connection Manager
GARANTIE	<ul style="list-style-type: none">Standard: 3 ans de garantieOptions d'extension de 4 à 5 ans
SPÉCIFICITÉS, TESTS & STANDARDS	
TESTS D'INFILTRATION CEI	<ul style="list-style-type: none">CEI (60529), test d'infiltration effectué selon la norme IP67
ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none">Châssis en magnésium / solidité industrielleMIL-STD-810GRésistance aux chutes – en fonctionnement: 2,13 m directement sur du contreplaqué ou sur du béton, 26 chutesRésistance aux chutes – en fonctionnement : 1,22 m directement sur du béton, quand le système est en fonctionnement, 26 chutesÉtanchéité : étanchéité IEC (60529) aux standards IP67 (CAC: IP65); Résistance aux éclaboussures, poussièreVibration: intégrité minimale aux vibrations des véhicules, camions sur les autoroutes USAverses : 101,6 mm/h, 64 km/h, 30 minutes de chaque côtéVent de sable et poussières : 48 km/h, 30 minutesBrouillard salin: exposition 5% salinité pendant 48 heuresAtmosphère explosive : HazLocAutres Caractéristiques : étanchéité du piston, baie SSD durcieAutres tests: Crash test, contamination par des liquides, champignons
ENVIRONNEMENTALE	<ul style="list-style-type: none">Certifié MIL-STD-810GTempérature en fonctionnement : de -34° C à 60° CDémarrage à froid : -20° CTempérature de stockage : de -51° C à 71° CHumidité : 3% à 95% sans condensationAmplitude thermique : de -51° C à 71° CAltitude: 15 240 m en fonctionnementAutres tests: Radiation solaires
REGULATORY - EMISSIONS & PROTECTIONS	<ul style="list-style-type: none">Emissions: FCC Part 15, CE Mark EN55022 (CISPR22) Class B, E-Mark (xDock), EN 61000-3-2, CSA ICES-003, Issue 5Protection : EN55024, EN61000-3-3Sécurité : UL et EN60950-1 2nd Ed, ATEX Zone 2/ compatible Catégorie 3, UL 1604 (ANSI/ISA 12.12.01-2012, CSA C22.2 No. 213-M 1987)
-ENVIRONNEMENTALE	<ul style="list-style-type: none">ROHS, programme de recyclage

XC6 DM (DUAL MODE)

DIFFÉRENCES PAR RAPPORT À XC6 DMSR	<ul style="list-style-type: none">Configuration carte à puce non disponibleGPS optionnel module rattachableEcran non lisible sous le soleil direct, ne possède pas un angle de vue de 178°
---	--

XC6 DML (DUAL MODE LITE)

DIFFÉRENCES PAR RAPPORT À XC6 DMSR	<ul style="list-style-type: none">Processeur : Intel Celeron 2980U 1.60Ghz- Option i7 option non disponibleStockage : SSD 64 Go standard, extensible à 128 GoConfiguration carte à puce non disponibleCarte graphique Intel HD MobileEcran non lisible sous le soleil direct, ne possède pas un angle de vue de 178°GPS optionnel module rattachable
---	--

XC6 DMCR (DUAL MODE CLEAN ROOM)

DIFFÉRENCES PAR RAPPORT À XC6 DMSR	<ul style="list-style-type: none">Option processeur i7 non disponibleConfiguration carte à puce non disponibleEcran non lisible sous le soleil direct, ne possède pas un angle de vue de 178°Extension de port propriétaire XPL – seulement sur le côtéPas testé : chutes en mouvement, Vibration, averses, vent de sable et de poussière, brouillard salin, crash tests, Contamination par liquides ou champignons, Altitude, Radiations solairesTempératures en fonctionnement : de -20° C à 35° CAmplitude thermique : de -51° C à 50° C
---	---

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