

Zebra XSLATE L10 Tablette Durcie

Un outil mobile parfaitement adapté aux tâches les plus exigeantes de vos employés

Il est plus important que jamais de fournir aux travailleurs les outils de mobilité adéquats. Ils ont besoin d'un moyen fiable pour recueillir, extraire et analyser des données sur vos clients, ressources, et nouvelles opportunités de source de revenus, particulièrement lorsqu'ils sont hors de leurs bureaux. Que vous travailliez dans les secteurs de la sécurité publique, des services publics ou de la construction publique, la tablette durcie XSLATE L10 vous permettra d'améliorer l'efficacité de votre entreprise par l'intermédiaire de votre personnel mobile, et ce, sur une durée bien plus longue que celle des appareils mobiles concurrents.



Ultra-rapide et ultra-puissante

Que vous choisissiez des processeurs Intel® Core™ de la 8e génération à haute vitesse ou un processeur Intel Pentium® plus économique, votre XSLATE L10 vous fournira bien plus que la puissance de calcul dont vous avez besoin. La carte 4G LTE en option vous permettra de gagner en vitesse au besoin : celle-ci fournit des vitesses de téléchargement 600 % plus rapides et des vitesses de chargement 300 % plus rapides que celles des générations précédentes. Cette tablette offre une autonomie de plus de 24 heures lorsque vous ajoutez la batterie à autonomie prolongée remplaçable à chaud.

Bien connectée

Des antennes intermédiaires pour MIMO WWAN, MIMO WLAN et GPS permettent d'améliorer le débit dans les véhicules. La combinaison des technologies sans fil Intel® Dual Band 802.11ac Wi-Fi, Bluetooth® 4.2, NFC, 4G LTE permet de maintenir des signaux forts dans les endroits denses et reculés du monde, quel que soit le type de réseau ou d'appareil auquel vous devez vous connecter.

Robustesse insoupçonnable sous un design extérieur élégant

Cette tablette séduisante est dotée de pare-chocs en caoutchouc sur ses côtés et d'un châssis en magnésium qui est plus robuste que l'acier, plus léger que l'aluminium et ne se tord pas (même après une chute de 1,8 m/6 pi). Cette tablette certifiée IP65 étanche à l'eau et à la poussière convient également pour une utilisation dans des zones dangereuses*. En outre, des tests ont montré qu'elle dépasse les caractéristiques de la norme MIL-STD-810G, car elle est capable de résister à une exposition fréquente à des vibrations, à des chocs, à la poussière, à des liquides, à l'humidité et à des températures extrêmes.

Facile à utiliser en étant assis ou debout

Cette tablette légère est facile à transporter à la main pendant de longues périodes d'utilisation, ce qui en fait une solution idéale pour les personnes qui travaillent tout en marchant. Elle peut également être transformée et servir d'ordinateur portable ou d'ordinateur de bureau de rechange en y fixant le clavier mobile et la béquille de support ou la sangle de prise en main.

Facile à lire à l'intérieur et à l'extérieur, de jour comme de nuit

Choisissez l'affichage standard à 500 nits pour bénéficier d'une visibilité claire en intérieur ou mettez à niveau vers un affichage View Anywhere® à 1 000 nits avec une option de stylet actif pour bénéficier d'une visibilité ultra lumineuse en extérieur. L'écran de 10,1 po utilise un verre Gorilla® Glass et une technologie permettant de

détecter automatiquement une utilisation avec des gants ou dans des conditions humides, afin de vous procurer une capacité d'utilisation ininterrompue sous la pluie, sous la neige et même dans des lieux de stockage réfrigérés.

Facile à sécuriser et à gérer

Des fonctions comme des SSD amovibles, TPM 2.0, un lecteur CAC/ cartes à puce et un lecteur d'empreintes digitales intégré en option fournissent une sécurité de données d'entreprise et des capacités de gestion d'appareils d'entreprise. Un verrou Kensington protège contre le vol.

Accessoires faciles à trouver, sans que vous ayez à dépenser une fortune

Toutes les configurations de la tablette durcie L10 utilisent la même gamme d'accessoires. Peu importe que les gestionnaires de stock utilisent le modèle XSLATE L10, que les superviseurs utilisent le modèle XBOOK L10 2-en-1 et que les techniciens de terrain soient équipés du modèle XPAD L10 avec poignée rigide : tous ces modèles se branchent sur les mêmes stations d'accueil industrielles, de bureau ou de véhicule, utilisent les mêmes batteries et chargeurs, et sont compatibles avec d'autres accessoires dont ils ont besoin dans leurs applications professionnelles.

Conçue pour apporter une valeur ajoutée importante, sur une très longue période

Plusieurs options d'E/S sont proposées (des ports HDMI-In et True Serial en option avec des ports USB 3.0, USB-C et RJ45 standard) pour simplifier les connexions avec les systèmes existants et futurs de l'entreprise, y compris ceux utilisés pour Industrie 4.0, l'IdO, l'automatisation, la réalité augmentée et plus encore. Plus important encore, la tablette durcie XSLATE L10 est facile à configurer en fonction des attentes de chaque travailleur en matière d'ordinateur portable et des exigences technologiques uniques de votre entreprise.



* Certifications en cours

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

ZEBRA TABLETTE DURCIE:
XSLATE L10

Un large éventail d'options pour choisir en toute simplicité la solution mobile qui convient le mieux à vos employés

La plate-forme durcie L10 de Zebra offre une vaste gamme de configurations et un écosystème complet d'accessoires partagés afin de devenir la nouvelle solution informatique de référence pour le bureau, le véhicule et le terrain. Grâce à la polyvalence de la gamme L10, élaborer la solution de mobilité parfaite pour vos applications professionnelles les plus essentielles est plus simple que jamais. Ces tablettes Windows ultras durcies de 10,1 po peuvent être configurées sur mesure pour répondre à tous les besoins informatiques de votre entreprise et à votre budget. Que vos employés mobiles préfèrent une tablette de base, une tablette équipée d'une poignée rigide et d'une option de lecteur de code-barres intégrée ou une tablette PC 2-en-1 dotée d'un clavier complet, la polyvalence fonctionnelle de la L10 de Zebra garantit à vos employés un outil informatique parfaitement adapté à leur travail. Seule l'entreprise Zebra offre une telle multitude d'options de performance, de sécurité, de connectivité et d'accessoires dans une solution informatique unique, mobile et durcie.



XSLATE L10

Conception légère standard pour un transport et un usage faciles au bureau, dans un véhicule et sur le terrain



XPAD L10

Poignée rigide et poids équilibré pour plus de confort pour ceux qui travaillent en marchant toute la journée



XBOOK L10

Son format 2-en-1 en fait une excellente alternative à votre ordinateur portable

Un ensemble d'accessoires compatible avec tous les ordinateurs mobiles L10

Vous pouvez partager des stations d'accueil, des batteries, des béquilles de support, des claviers et d'autres accessoires entre tous les utilisateurs L10 de Zebra, quel que soit l'appareil qu'ils choisissent. En outre, les accessoires L10 achetés maintenant resteront entièrement compatibles avec la génération future de tablettes durcies L10.

- Clavier mobile*
- Béquille de support L10/support de la batterie longue durée
- KickStrap - Sangle de prise en main pour L10
- Poignée douce
- Batterie longue durée : 98 Wh
- Chargeur de batterie à simple baie
- Station d'accueil pour le terrain
- Station d'accueil pour véhicule
- Station d'accueil pour bureau
- Mallette de transport
- Bandoulière

* Le clavier mobile et la sangle de prise en main sont fournis de série pour les modèles XBOOK, et sont disponibles en option

Choisissez des accessoires qui vous serviront sur le long terme



Clavier mobile et KickStrap



Béquille de support L10/support de la batterie longue durée



Poignée douce



Batterie longue durée : 98 Wh



Station d'accueil pour le terrain



Station d'accueil pour véhicule



Station d'accueil pour bureau



Chargeur de batterie à simple baie

XSLATE L10 Tablette Spécifications

DURABILITÉ		COMMUNICATIONS INTÉGRÉES	
Résistance aux chutes	MIL-STD-810G - Test de chutes à une hauteur de 1,8 m sur du contreplaqué	<ul style="list-style-type: none"> • Carte réseau Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi et Bluetooth® 4.2 (EDR + BLE) • NFC • Wi-Fi intégré en option (1 logement d'extension) - Sierra Wireless EM7565, 4G LTE avec GNSS (GPS + GLONASS + Galileo + Beidou) ou - Système GNSS distinct, Navisys Technology (u-blox) GPS + GLONASS avec SBAS (WAAS, EGNOS et MSAS) • L'antenne intermédiaire en option comprend 5 ports pour MIMO WWAN, MIMO WLAN et GPS 	
Zones dangereuses	C1D2 (classe 1 division 2) pour les zones dangereuses ¹		
Ingress	IP65 (résistante à l'eau, à la poussière et aux éclaboussures)		
Interne	Châssis interne en alliage de magnésium		
Externe	Pare-chocs résistants sur les côtés		
CARACTÉRISTIQUES COMPLÈTES			
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows® 10 Professionnel 64 bits		
PROCESSEUR	<ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel Core i7 vPro – 8650U 8e génération - LPDDR3, 1,90 GHz avec fréquence turbo jusqu'à 4,20 GHz • Processeur Intel Core i5 vPro™ – 8350U 8e génération - LPDDR3, 1,70 GHz avec fréquence turbo jusqu'à 3,60 GHz • Processeur Intel® Core™ i5 – 8250U 8e génération - LPDDR3, 1,60 GHz avec fréquence turbo jusqu'à 3,40 GHz • Processeur Intel® Pentium® N4200 - LPDDR4, 1,10 GHz avec fréquence turbo jusqu'à 2,50 GHz 		
MÉMOIRE	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Go (Pentium N4200 uniquement) • 8 Go (Pentium N4200 et Core i5 8250U uniquement) • 16 Go (Core i5 vPro 8350U et Core i7 vPro 8650U uniquement) 		
STOCKAGE	Processeur N4200 <ul style="list-style-type: none"> • SSD SATA de 64 Go • SSD SATA de 128 Go • SSD SATA de 256 Go • SSD SATA de 512 Go 	Processeurs Core i5 et i7 <ul style="list-style-type: none"> • SSD SATA de 128 Go • SSD PCIe de 256 Go • SSD PCIe de 512 Go • SSD PCIe de 1 To 	
ÉCRAN	<ul style="list-style-type: none"> • Écran 10,1 po à résolution 2K • WUXGA 1920 x 1200 (16:10) - Dalle tactile capacitive standard de 500 nits ou - Dalle tactile capacitive ViewAnywhere® 1000 nits ou - ViewAnywhere 1 000 nits avec numériseur Wacom® actif • Gorilla® Glass de Corning® 3 • Dalle tactile capacitive 10 points • Contraste = 800:1 • Grand angle de vision de ±89° • Détection automatique de série des gants et des conditions humides • Prise en charge du mode vision de nuit 		
CARTES GRAPHIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Processeur N4200 - Carte graphique Intel® UHD 505 • Processeurs Core i5 et i7 - Carte graphique Intel® UHD 620 		
APPAREIL PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil photo arrière 13 mégapixels • Appareil photo frontal 2 mégapixels • Flash à LED de l'appareil photo arrière 		
PORTS		<ul style="list-style-type: none"> • Connecteur de station d'accueil • (2) ports USB 3.0 • Port USB type C (USB 2.0, USB 3.0, sortie DisplayPort) • Port Ethernet RJ-45 • Sortie audio de 3,5 mm (sortie stéréo, entrée mono) • Double nano SIM (4FF) • Port Micro-SDXC 	
OPTIONS INTÉGRÉES		<ul style="list-style-type: none"> • NFC • Lecteur de codes à barres 1D/2D en option (XPAD uniquement) • Port True Serial RS232 en option ou • Entrée HDMI en option ou • Lecteurs CAC/de cartes à puce en option ou - Lecteur de cartes à puce intégré ou - Lecteur de cartes à puce semi-intégré • Lecteur RFID ultra-haute fréquence (AEI) 	
AUTONOMIE DE LA BATTERIE ET ALIMENTATION		<ul style="list-style-type: none"> • Batterie standard, 36 Wh, jusqu'à 10 h d'autonomie² • Batterie longue durée, 98 Wh, jusqu'à 27 h d'autonomie² • Durée de charge de batterie standard : 2,75 h avec la tablette mise hors tension³ • Batterie passerelle standard • Tension d'entrée : 12 à 20 V, adaptateur CA = 19 V 	
DIMENSIONS/POIDS	XSLATE	XPAD	
	• 280,8 mm x 195,2 mm x 22 mm	• 280,8 mm x 255,9 mm x 22 mm	
	• 1,3 kg (2,8 lb)	• 1,4 kg (3,1 lb)	
SÉCURITÉ		<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur d'empreintes digitales intégré • Trusted Platform Module (TPM) 2.0 • Lecteur CAC/cartes à puce en option • Panneau SSD amovible 	
AUDIO		<ul style="list-style-type: none"> • Technologie Intel High Definition Audio • Codec Realtek® HD • Technologie d'atténuation du bruit RealTek • Microphone intégré multidirectionnel - 2 microphones (2 micros intégrés à l'avant) • 1 haut-parleur à l'avant (XPAD) • 1 haut-parleur à l'arrière (XSLATE, XBOOK) 	

Suite à la page 4

XSLATE L10 Tablette Spécifications (continué)

INDICATEURS D'ÉTAT	<ul style="list-style-type: none">État du systèmeÉtat de la batterieAppareil photo activéActivité SSD
LOGICIELS	
LOGICIELS	<ul style="list-style-type: none">Guide d'utilisationConfiguration BIOS Pen and Touch activée
GARANTIE	
GARANTIE	<ul style="list-style-type: none">Garantie standard de 3 ans incluseExtension de garantie et programmes xDefend disponibles.
SPÉCIFICITÉS, TESTS & STANDARDS	
NORMES	<ul style="list-style-type: none">Conforme ACPI 6.2UEFI BIOSCertifiée pour la gamme de client Microsoft Windows 10 Familiale (version 1803) pour les systèmes x64
TESTS D'INFILTRATION CEI	<ul style="list-style-type: none">CEI (60529), test d'infiltration effectué selon la norme IP65

ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none">Certification MIL-STD-810GTempérature de fonctionnement : -20 °C à 60 °C/-4 °F à 140 °FTempérature de stockage : -30 °C à 70 °C/-22 °F à 158 °FChute pendant le transport ou en fonctionnement : chute directe de 1,8 m (6 pi) sur du contreplaqué sur du béton pendant que le système est en fonctionnement, 26 chutesVibrations : hors fonctionnement, roues en composites en fonctionnementChoc : 40 G en fonctionnementHumidité relative : 3 % à 95 % sans condensation, 30 °C à 60 °C, 5 cycles de 48 hÉtanchéité : méthode 506,5 - Procédure I, vitesse du vent 64,4 km/h (40 mi/h), 10,2 cm (4 po) par heure, 4 côtésSable et vent : 20 m/s, débit 1,1 g/m³ (+/-0,3 g) 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/-22 °F à 158 °F en moins de 5 minutesContamination par des fluides : solution d'eau et de javel à parts égales, solution d'eau et de peroxyde d'hydrogène à parts égales, diesel, huile minérale, désinfectant Lysol, alcool dénaturé, alcool isopropyliqueAltitude : 15 240 m (50 000 pi) en fonctionnement
--	--

RÉGLEMENTATION

SÉCURITÉ DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none">UL62368-1 2e éd.IEC/EN 62368-1 2e éd.Directive LVD 2014/35/UENOM 019ANSI/ISA 12.12.01-2013 (zone dangereuse)
DAS	<ul style="list-style-type: none">FCC OET 65 Supplément CCAN/CSA RSS-102 version 5, Code de sécurité 6EN 62311, EN 62209-2EN62209-2:201
CEM	<ul style="list-style-type: none">FCC Partie 15 B, Classe BCAN/CSA ICES-003, Classe BEN55032, Classe BEN 301-489-1EN 301-489-17EN 301-489-24EN 61000-3-2EN 61000-3-3EN55024EN 303 413

ENVIRONNEMENT	<ul style="list-style-type: none">Proposition 65 de CalifornieSystèmes de charge de batterieDirective RoHS 2 2011/65/UEDirective WEEE 2012/19/UEDirective relative aux piles et accumulateurs 2013/56/UEEN 62623:2013 (ErP Lot 3/Lot 26)NMX-1-122-NYCE-2006 (Mexico Energy Consumption)Certification Energy Star
----------------------	--



¹ Certifications en cours. Contactez Zebra pour en savoir plus.

² Logiciel de test de performance MobileMark 2014. L'autonomie des batteries varie en fonction de la configuration du système. Les estimations d'autonomie de la batterie et de recharge varient en fonction des paramètres du système, des applications, des fonctionnalités en option, des conditions environnementales, du conditionnement de la batterie et des préférences de l'utilisateur.

³ Temps de charge approximatif. Temps de charge mesuré de 5 % à 90 % avec la tablette mise hors tension ou sous tension.

⁴ Poids approximatif du matériel calculé avec une batterie de 36 Wh. Le poids réel peut varier en fonction des composants et des variations de production.



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