

## Zebra XBOOK L10 Tablette Durcie

La tablette XBOOK L10 de 10,1 po de Zebra n'est pas un modèle 2-en-1 ordinaire.

La tablette 2-en-1 durcie XBOOK L10 de Zebra est un modèle hautement polyvalent conçu pour remplacer parfaitement un ordinateur portable. Lorsqu'elle est équipée d'un clavier amovible entièrement fonctionnel, elle peut être utilisée facilement sur une plateforme de camion ou sur votre bureau pour y saisir des données pendant de longues périodes. Vous avez besoin d'un ordinateur pouvant être monté sur un véhicule ? Le modèle XBOOK L10 2-en-1 résiste facilement aux chocs, aux vibrations et aux changements de température extrêmes dans des entrepôts, usines de fabrication, hangars pour avions ou lieux de stockage réfrigérés.



Les responsables et autres professionnels mobiles qui passent leurs temps entre le bureau et le terrain ou l'atelier apprécieront la polyvalence de la tablette durcie 2-en-1 XBOOK L10, ainsi que la simplicité d'utiliser un seul ordinateur portable pour gérer leurs données et leurs tâches, quel que soit le nombre d'endroits différents où ils doivent travailler en une journée.

- Branchez le clavier mobile et déverrouillez la sangle de prise en main intégrée pour transformer cette tablette durcie 2-en-1 en ordinateur portable ou de bureau afin d'effectuer des tâches nécessitant un plus grand volume de données
- Débranchez le clavier mobile léger lorsque vous avez besoin d'une tablette pour effectuer des calculs en étant debout ou en marchant
- Placez la tablette XBOOK L10 dans la station d'accueil du véhicule embarquée pour une utilisation fiable dans les engins à roue (p. ex. : les chariots élévateurs ou les voitures de police)
- Personnalisez chaque ordinateur portable durci 2-en-1 XBOOK en l'équipant du processeur Intel® Core™ 8e génération ou du processeur Pentium® adéquat, des options d'E/S, d'affichage et de saisie par stylet nécessaires pour être productif dans les environnements de travail les plus difficiles, que ce soit en intérieur ou en extérieur
- Choisissez une batterie longue durée remplaçable à chaud pour bénéficier d'une autonomie de plus de 24 heures
- Sélectionnez les accessoires appropriés pour une utilisation quotidienne, notamment des stations d'accueil, des batteries et des chargeurs, qui peuvent tous être partagés avec des collègues utilisant des modèles de tablette durcie XBOOK L10, XPAD L10 ou XSLATE L10 de Zebra

L'équipe informatique appréciera la simplicité de configuration, de déploiement, de sécurisation et de gestion d'une seule plateforme pour chaque travailleur mobile grâce à la tablette PC 2-en-1 XBOOK L10 de Zebra.

- 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 un niveau de sécurité adapté aux entreprises à votre appareil et à vos données. Un verrou Kensington protège contre le vol
- Les nombreuses options d'E/S proposées offrent une connexion simplifiée aux technologies les plus utilisées en milieu professionnel, à savoir des ports d'entrée HDMI et True Serial, et des ports USB 3.0, USB-C et RJ45 standard

La fiabilité éprouvée de la conception de tablette intégralement renforcée de Zebra maximise votre retour sur investissement :

- Étanchéité à la poussière et à l'eau IP65
- Certification C1D2 pour une utilisation sans danger dans les zones dangereuses\*
- Certification MIL-STD-810G pour une résistance aux chutes de 1,8 m (6 pi), ainsi qu'à une exposition constante à l'humidité, à des vibrations, à des températures d'utilisation extrêmes (-20 à 60 °C/-4 °F à 140 °F), etc.

Si vous êtes à la recherche d'une tablette durcie ou d'un ordinateur portable qui fournit une excellente autonomie, même en cas d'utilisation intensive dans des environnements difficiles, 24 heures sur 24, choisissez le modèle 2-en-1 XBOOK L10 de Zebra. Si vous avez besoin d'un ordinateur portable qui fournit une interopérabilité à long terme avec les systèmes informatiques existants et futurs afin de prendre en charge les applications professionnelles en constante évolution, tels que ceux utilisés pour Industrie 4.0, l'IdO, l'automatisation et la réalité augmentée, choisissez le modèle XBOOK L10.



## SPÉCIFICATIONS PRODUIT

ZEBRA TABLETTE DURCIE:  
XBOOK 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

# XBOOK L10 Tablette Spécifications

<b>DURABILITÉ</b>		<b>COMMUNICATIONS INTÉGRÉES</b>											
<b>Résistance aux chutes</b>	MIL-STD-810G - Test de chutes à une hauteur de 1,8 m sur du contreplaqué	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carte réseau Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi et Bluetooth® 4.2 (EDR + BLE)</li> <li>• NFC</li> <li>• Wi-Fi intégré en option (1 logement d'extension)</li> <li>- Sierra Wireless EM7565, 4G LTE avec GNSS (GPS + GLONASS + Galileo + Beidou)</li> <li>ou</li> <li>- Système GNSS distinct, Navisys Technology (u-blox) GPS + GLONASS avec SBAS (WAAS, EGNOS et MSAS)</li> <li>• L'antenne intermédiaire en option comprend 5 ports pour MIMO WWAN, MIMO WLAN et GPS</li> </ul>											
<b>Zones dangereuses</b>	C1D2 (classe 1 division 2) pour les zones dangereuses <sup>1</sup>												
<b>Ingress</b>	IP65 (résistante à l'eau, à la poussière et aux éclaboussures)												
<b>Interne</b>	Châssis interne en alliage de magnésium												
<b>Externe</b>	Pare-chocs résistants sur les côtés												
<b>CARACTÉRISTIQUES COMPLÈTES</b>													
<b>SYSTÈMES D'EXPLOITATION</b>		<b>PORTS</b>											
Windows® 10 Professionnel 64 bits		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connecteur de station d'accueil</li> <li>• (2) ports USB 3.0</li> <li>• Port USB type C (USB 2.0, USB 3.0, sortie DisplayPort)</li> <li>• Port Ethernet RJ-45</li> <li>• Sortie audio de 3,5 mm (sortie stéréo, entrée mono)</li> <li>• Double nano SIM (4FF)</li> <li>• Port Micro-SDXC</li> </ul>											
<b>PROCESSEUR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur Intel Core i7 vPro – 8650U 8e génération</li> <li>- LPDDR3, 1,90 GHz avec fréquence turbo jusqu'à 4,20 GHz</li> <li>• Processeur Intel Core i5 vPro™ – 8350U 8e génération</li> <li>- LPDDR3, 1,70 GHz avec fréquence turbo jusqu'à 3,60 GHz</li> <li>• Processeur Intel® Core™ i5 – 8250U 8e génération</li> <li>- LPDDR3, 1,60 GHz avec fréquence turbo jusqu'à 3,40 GHz</li> <li>• Processeur Intel® Pentium® N4200</li> <li>- LPDDR4, 1,10 GHz avec fréquence turbo jusqu'à 2,50 GHz</li> </ul>	<b>OPTIONS INTÉGRÉES</b>											
<b>MÉMOIRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Go (Pentium N4200 uniquement)</li> <li>• 8 Go (Pentium N4200 et Core i5 8250U uniquement)</li> <li>• 16 Go (Core i5 vPro 8350U et Core i7 vPro 8650U uniquement)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NFC</li> <li>• Lecteur de codes à barres 1D/2D en option (XPAD uniquement)</li> <li>• Port True Serial RS232 en option ou</li> <li>• Entrée HDMI en option ou</li> <li>• Lecteurs CAC/de cartes à puce en option ou</li> <li>- Lecteur de cartes à puce intégré ou</li> <li>- Lecteur de cartes à puce semi-intégré</li> <li>• Lecteur RFID ultra-haute fréquence (AEI)</li> </ul>											
<b>STOCKAGE</b>	<table border="0"> <tr> <td>Processeur N4200</td> <td>Processeurs Core i5 et i7</td> </tr> <tr> <td>• SSD SATA de 64 Go</td> <td>• SSD SATA de 128 Go</td> </tr> <tr> <td>• SSD SATA de 128 Go</td> <td>• SSD PCIe de 256 Go</td> </tr> <tr> <td>• SSD SATA de 256 Go</td> <td>• SSD PCIe de 512 Go</td> </tr> <tr> <td>• SSD SATA de 512 Go</td> <td>• SSD PCIe de 1 To</td> </tr> </table>	Processeur N4200	Processeurs Core i5 et i7	• SSD SATA de 64 Go	• SSD SATA de 128 Go	• SSD SATA de 128 Go	• SSD PCIe de 256 Go	• SSD SATA de 256 Go	• SSD PCIe de 512 Go	• SSD SATA de 512 Go	• SSD PCIe de 1 To	<b>AUTONOMIE DE LA BATTERIE ET ALIMENTATION</b>	
Processeur N4200	Processeurs Core i5 et i7												
• SSD SATA de 64 Go	• SSD SATA de 128 Go												
• SSD SATA de 128 Go	• SSD PCIe de 256 Go												
• SSD SATA de 256 Go	• SSD PCIe de 512 Go												
• SSD SATA de 512 Go	• SSD PCIe de 1 To												
<b>ÉCRAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Écran 10,1 po à résolution 2K</li> <li>• WUXGA 1920 x 1200 (16:10)</li> <li>- Dalle tactile capacitive standard de 500 nits ou</li> <li>- Dalle tactile capacitive ViewAnywhere® 1000 nits ou</li> <li>- ViewAnywhere 1 000 nits avec numériseur Wacom® actif</li> <li>• Gorilla® Glass de Corning® 3</li> <li>• Dalle tactile capacitive 10 points</li> <li>• Contraste = 800:1</li> <li>• Grand angle de vision de ±89°</li> <li>• Détection automatique de série des gants et des conditions humides</li> <li>• Prise en charge du mode vision de nuit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie standard, 36 Wh, jusqu'à 10 h d'autonomie<sup>2</sup></li> <li>• Batterie longue durée, 98 Wh, jusqu'à 27 h d'autonomie<sup>2</sup></li> <li>• Durée de charge de batterie standard : 2,75 h avec la tablette mise hors tension<sup>3</sup></li> <li>• Batterie passerelle standard</li> <li>• Tension d'entrée : 12 à 20 V, adaptateur CA = 19 V</li> </ul>											
<b>CARTES GRAPHIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur N4200</li> <li>- Carte graphique Intel® UHD 505</li> <li>• Processeurs Core i5 et i7</li> <li>- Carte graphique Intel® UHD 620</li> </ul>	<b>DIMENSIONS/POIDS</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>XSLATE</b></td> <td><b>XPAD</b></td> </tr> <tr> <td>• 280,8 mm x 195,2 mm x 22 mm</td> <td>• 280,8 mm x 255,9 mm x 22 mm</td> </tr> <tr> <td>• 1,3 kg (2,8 lb)</td> <td>• 1,4 kg (3,1 lb)</td> </tr> </table>	<b>XSLATE</b>	<b>XPAD</b>	• 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)				
<b>XSLATE</b>	<b>XPAD</b>												
• 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)												
<b>APPAREIL PHOTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil photo arrière 13 mégapixels</li> <li>• Appareil photo frontal 2 mégapixels</li> <li>• Flash à LED de l'appareil photo arrière</li> </ul>	<b>SÉCURITÉ</b>											
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecteur d'empreintes digitales intégré</li> <li>• Trusted Platform Module (TPM) 2.0</li> <li>• Lecteur CAC/cartes à puce en option</li> <li>• Panneau SSD amovible</li> </ul>											
		<b>AUDIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie Intel High Definition Audio</li> <li>• Codec Realtek® HD</li> <li>• Technologie d'atténuation du bruit RealTek</li> <li>• Microphone intégré multidirectionnel</li> <li>- 2 microphones (2 micros intégrés à l'avant)</li> <li>• 1 haut-parleur à l'avant (XPAD)</li> <li>• 1 haut-parleur à l'arrière (XSLATE, XBOOK)</li> </ul>										

Suite à la page 4

## SPÉCIFICATIONS PRODUIT

ZEBRA TABLETTE DURCIE:  
XBOOK L10

# XBOOK L10 Tablette Spécifications (continué)

<b>INDICATEURS D'ÉTAT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>État du système</li><li>État de la batterie</li><li>Appareil photo activé</li><li>Activité SSD</li></ul>
<b>LOGICIELS</b>	
<b>LOGICIELS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Guide d'utilisation</li><li>Configuration BIOS Pen and Touch activée</li></ul>
<b>GARANTIE</b>	
<b>GARANTIE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Garantie standard de 3 ans incluse</li><li>Extension de garantie et programmes xDefend disponibles.</li></ul>
<b>SPÉCIFICITÉS, TESTS &amp; STANDARDS</b>	
<b>NORMES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Conforme ACPI 6.2</li><li>UEFI BIOS</li><li>Certifiée pour la gamme de client Microsoft Windows 10 Familiale (version 1803) pour les systèmes x64</li></ul>
<b>TESTS D'INFILTRATION CEI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>CEI (60529), test d'infiltration effectué selon la norme IP65</li></ul>

<b>ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Certification <b>MIL-STD-810G</b></li><li><b>Température de fonctionnement</b> : -20 °C à 60 °C/-4 °F à 140 °F</li><li><b>Température de stockage</b> : -30 °C à 70 °C/-22 °F à 158 °F</li><li><b>Chute pendant le transport ou en fonctionnement</b> : chute directe de 1,8 m (6 pi) sur du contreplaqué sur du béton pendant que le système est en fonctionnement, 26 chutes</li><li><b>Vibrations</b> : hors fonctionnement, roues en composites en fonctionnement</li><li><b>Choc</b> : 40 G en fonctionnement</li><li><b>Humidité relative</b> : 3 % à 95 % sans condensation, 30 °C à 60 °C, 5 cycles de 48 h</li><li><b>Étanchéité</b> : méthode 506,5 - Procédure I, vitesse du vent 64,4 km/h (40 mi/h), 10,2 cm (4 po) par heure, 4 côtés</li><li><b>Sable et vent</b> : 20 m/s, débit 1,1 g/m<sup>3</sup> (+/-0,3 g) à haute température de 60 °C</li><li><b>Poussière et vent</b> : vitesse de 8,9 m/s concentration de poussière 3,9 g/m<sup>3</sup> à haute température de 60 °C</li><li><b>Choc thermique</b> : -30 °C à 70 °C/-22 °F à 158 °F en moins de 5 minutes</li><li><b>Contamination par des fluides</b> : 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 isopropylique</li><li><b>Altitude</b> : 15 240 m (50 000 pi) en fonctionnement</li></ul>
--	--

## RÉGLEMENTATION

<b>SÉCURITÉ DU PRODUIT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>UL62368-1 2e éd.</li><li>IEC/EN 62368-1 2e éd.</li><li>Directive LVD 2014/35/UE</li><li>NOM 019</li><li>ANSI/ISA 12.12.01-2013 (zone dangereuse)</li></ul>
<b>DAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>FCC OET 65 Supplément C</li><li>CAN/CSA RSS-102 version 5, Code de sécurité 6</li><li>EN 62311, EN 62209-2</li><li>EN62209-2:201</li></ul>
<b>CEM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>FCC Partie 15 B, Classe B</li><li>CAN/CSA ICES-003, Classe B</li><li>EN55032, Classe B</li><li>EN 301-489-1</li><li>EN 301-489-17</li><li>EN 301-489-24</li><li>EN 61000-3-2</li><li>EN 61000-3-3</li><li>EN55024</li><li>EN 303 413</li></ul>

<b>ENVIRONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Proposition 65 de Californie</li><li>Systèmes de charge de batterie</li><li>Directive RoHS 2 2011/65/UE</li><li>Directive WEEE 2012/19/UE</li><li>Directive relative aux piles et accumulateurs 2013/56/UE</li><li>EN 62623:2013 ( ErP Lot 3/Lot 26)</li><li>NMX-1-122-NYCE-2006 (Mexico Energy Consumption)</li><li>Certification Energy Star</li></ul>
----------------------	--



<sup>1</sup> Certifications en cours. Contactez Zebra pour en savoir plus.

<sup>2</sup> 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.

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

<sup>4</sup> 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