



### IMAGEUR LINÉAIRE FILAIRE D'USAGE GÉNÉRAL

# **ZEBRA L12208**

Le lecteur L12208 représente la nouvelle génération de la lecture 1D et il tire parti de notre lecteur le plus populaire, le LS2208. Il offre la même fiabilité et la même ergonomie que le LS2208, associées à des fonctionnalités avancées comme une portée étendue et la prise en charge des codes-barres mobiles. Avec notre imageur linéaire hors pair, vous pouvez compter sur des performances de lecture inégalées sur chaque code-barres, à chaque fois.

### LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE LA LECTURE 1D

Obtenez la dernière évolution en lecture de codes-barres 1D et augmentez la productivité de vos opérations avec le LI2208. Pratiquement tous les codes-barres 1D peuvent être capturés, y compris les codes-barres imprimé sur des étiquettes papier, les codes-barres électroniques affichés sur l'écran d'un téléphone portable, d'une tablette ou d'un ordinateur, ce qui permet aux détaillants de traiter facilement les cartes de fidélité, les coupons mobiles et les codes-barres haute densité (HD) couramment utilisés dans le commerce de détail spécialisé et la fabrication de composants électroniques. Une conception optique brevetée permet d'atteindre la plage de fonctionnement de pointe du secteur : les codes-barres 100 % UPC 13 mil peuvent être capturés sur une distance allant du contact proche jusqu'à une distance de 76,2 cm de l'objectif, et les codes 200 % UPC 26 mil peuvent être lus à une distance de 139,7 cm. Les codes-barres pouvant être capturés selon des angles de lecture extrêmes, la lecture n'a jamais été aussi simple, et les employés passent moins de temps à manœuvrer le lecteur et plus de temps sur la tâche. Et un support en option permet le passage automatique entre les modes mains libres et portable.

### **AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ**

Les performances et les caractéristiques du LI2208 sont combinées pour permettre à votre personnel de répondre précisément aux besoins de votre entreprise et de vos clients. Les employés peuvent lire plus de types de codes-barres sur plus de types de surface, ce qui augmente la productivité sur le point de vente, dans l'entrepôt, au niveau de la chaîne de production dans une usine de fabrication industrielle légère, aux inscriptions à des événements, à l'arrivée à l'hôtel et bien plus encore.

## CONÇU POUR UNE UTILISATION INTENSIVE AU QUOTIDIEN

Une carte de circuit unique brevetée accorde une plus grande fiabilité en éliminant les connecteurs et les câbles plats, qui sont les causes des pannes les plus courantes. Vous pouvez le faire tomber et l'utiliser dans des environnements poussiéreux et humides, et vous attendre à un fonctionnement fiable.

# UNE EXPÉRIENCE PRÊTE À L'EMPLOI OPTIMALE

Les nouveaux câbles avec détection d'hôte intelligente distinguent automatiquement quelle interface est connectée, réduisant ainsi le besoin de lire des codes-barres à plusieurs paramètres. Plus de 90 claviers internationaux sont hébergés dans le lecteur, ce qui rend la configuration localisée rapide et facile

# DISPONIBILITÉ MAXIMALE POUR UN FAIBLE COÛT TOTAL DE POSSESSION

Nos plans de service de pointe, exhaustifs et abordables, vous permettent de maintenir vos lecteurs de code-barres L12208 dans les mains de vos employés toute la journée. La couverture complète comprise protège vos lecteurs contre les accidents, ce qui réduit de manière significative les frais de réparation imprévus et apporte au service une plus grande tranquillité d'esprit dès le moment où vous achetez l'appareil. Et le programme « Service from the Start Advance Exchange » ajoute le remplacement au jour ouvré suivant des appareils nécessitant une réparation.

#### **FONCTIONNALITÉS**

### Excellentes performances de lecture 1D

Offre une vitesse de lecture hors pair et une plage de capture de données étendue

#### Capture pratiquement tous les codes-barres 1D sur toute surface, y compris les écrans de téléphones portables

Capture les codes-barres imprimés sur les étiquettes papier traditionnelles ou affichés sur l'écran d'un téléphone portable, d'une tablette ou d'un ordinateur

#### Plage de fonctionnement de pointe

Lit les codes-barres 100 % UPC 13 mil de 1 po./2,54 cm à plus de 30 po./76,2 cm, ainsi que les codes à haute densité et les gammes étendues pour une plus grande flexibilité des applications

### Construction de circuit unique breveté

Optimise la durabilité et réduit les temps d'arrêt en éliminant les pannes les plus courantes

# Compatible avec 123Scan<sup>2</sup> et Service de gestion des lecteurs (SGL)

Réduit de façon significative le temps et le coût de gestion, de la configuration initiale à la gestion quotidienne ; SDK disponible pour un développement personnalisé

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.zebra.com/Ll2208 ou contactez-nous via www.zebra.com/contact

### **TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension et courant  5 V CC ± 10 %  5 165 mA en lecture  40 mA en veille  2,5 mA en veille USB  4,0 mA en mode économie d'énergie (lorsque cette fonction est activée, RS232 et émulation clavier uniquement)  Source d'alimentation  Alimentation intégrée ou externe  Couleur  Noir crépuscule ; Blanc nova ; Blanc immaculé  Interfaces hôtes prises  en charge  Prise en charge de Prend en charge plus de 90 claviers internationaux claviers  CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance d'inclinaison ±45°  d'inclinaison roll  Trame de lecture  Ligne de visée lumineuse simple  Angle de lecture  35° horizontal  Vitesse de lecture  547 lectures par seconde  Tolérance au 25 po./ 63,5 cm par seconde  mouvement  Source de lumière  Appareil de classe 1 LED 617nm (orange)  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques  EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale  RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	Dimensions (H x I x P)	6,30 po. (H) x 2,64 po. (I) x 3,90 po. (L) 16 cm (H) x 6,7 cm (I) x 9,9 cm (L)	
< 165 mA en lecture < 40 mA en veille < 2,5 mA en veille USB < 4,0 mA en mode économie d'énergie (lorsque cette fonction est activée, RS232 et émulation clavier uniquement) Source d'alimentation Alimentation intégrée ou externe Couleur Noir crépuscule ; Blanc nova ; Blanc immaculé Interfaces hôtes prises en charge Prise en charge de claviers Prend en charge plus de 90 claviers internationaux CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES Tolérance d'inclinaison ±65° Tolérance d'inclinaison roll Trame de lecture Ligne de visée lumineuse simple Angle de lecture 35° horizontal Vitesse de lecture 547 lectures par seconde Tolérance au mouvement Source de lumière Appareil de classe 1 LED 617nm (orange) Largeur minimum Contraste d'impression UTILITAIRES ET GESTION Exigences techniques EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 CIasse 1 LED	Poids	140 grammes	
Couleur Noir crépuscule ; Blanc nova ; Blanc immaculé Interfaces hôtes prises en charge Prise en charge de claviers  CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance d'inclinaison ±45° d'inclinaison roll  Trame de lecture Ligne de visée lumineuse simple Angle de lecture 35° horizontal  Vitesse de lecture 547 lectures par seconde  Tolérance au 25 po./ 63,5 cm par seconde  Tolérance d'impression  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques  EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	Tension et courant	< 165 mA en lecture < 40 mA en veille < 2,5 mA en veille USB < 4,0 mA en mode économie d'énergie (lorsque cette fonction est activée, RS232 et émulation	
Interfaces hôtes prises en charge Prise en charge de claviers  CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance d'inclinaison ±45°  d'inclinaison roll  Trame de lecture Ligne de visée lumineuse simple  Angle de lecture 547 lectures par seconde  Tolérance au 25 po./ 63,5 cm par seconde  Tolérance d lumière Appareil de classe 1 LED 617nm (orange)  Largeur minimum 15 % MRD  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	Source d'alimentation	Alimentation intégrée ou externe	
en charge Prise en charge de claviers  CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance ±45°  d'inclinaison roll  Trame de lecture Ligne de visée lumineuse simple  Angle de lecture 35° horizontal  Vitesse de lecture 547 lectures par seconde  Tolérance au 25 po./ 63,5 cm par seconde  mouvement Source de lumière Appareil de classe 1 LED 617nm (orange)  Largeur minimum 15 % MRD  Contraste d'impression  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	Couleur	Noir crépuscule ; Blanc nova ; Blanc immaculé	
CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance d'inclinaison ±45°  Tolérance ±45°  d'inclinaison roll  Trame de lecture Ligne de visée lumineuse simple  Angle de lecture 35° horizontal  Vitesse de lecture 547 lectures par seconde  Tolérance au 25 po./ 63,5 cm par seconde  Tolérance au 45°  MRD  Contraste d'impression  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale  RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2  n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	Interfaces hôtes prises en charge	USB, RS232, émulation clavier et IBM RS485	
Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance d'inclinaison ±65°  Tolérance ±45°  Tolérance ±45°  Tolérance ±45°  Tolérance ±45°  Tolérance ±45°  Trame de lecture Ligne de visée lumineuse simple  Angle de lecture 35° horizontal  Vitesse de lecture 547 lectures par seconde  Tolérance au 25 po./ 63,5 cm par seconde  mouvement Source de lumière Appareil de classe 1 LED 617nm (orange)  Largeur minimum 15 % MRD  Contraste d'impression  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	Prise en charge de claviers	Prend en charge plus de 90 claviers internationaux	
Tolérance d'Inclinaison ±65°  Tolérance ±45° d'inclinaison roll  Trame de lecture Ligne de visée lumineuse simple  Angle de lecture 35° horizontal  Vitesse de lecture 547 lectures par seconde  Tolérance au 25 po./ 63,5 cm par seconde  Tolérance au 40 papareil de classe 1 LED 617nm (orange)  Largeur minimum 15 % MRD  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES		
Tolérance d'inclinaison roll  Trame de lecture Ligne de visée lumineuse simple  Angle de lecture 35° horizontal  Vitesse de lecture 547 lectures par seconde  Tolérance au 25 po./ 63,5 cm par seconde  mouvement Appareil de classe 1 LED 617nm (orange)  Largeur minimum 15 % MRD  Contraste d'impression  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	Tolérance d'inclinaison	±65°	
d'inclinaison roll  Trame de lecture Ligne de visée lumineuse simple  Angle de lecture 35° horizontal  Vitesse de lecture 547 lectures par seconde  Tolérance au 25 po./ 63,5 cm par seconde  Tolérance de lumière Appareil de classe 1 LED 617nm (orange)  Largeur minimum 15 % MRD  Contraste d'impression  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale  RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2  n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1,  UL 60950-1 Classe 1 LED	Tolérance d'inclinaison	±65°	
Angle de lecture 35° horizontal  Vitesse de lecture 547 lectures par seconde  Tolérance au 25 po./ 63,5 cm par seconde  Source de lumière Appareil de classe 1 LED 617nm (orange)  Largeur minimum 15 % MRD  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	Tolérance d'inclinaison roll	±45°	
Vitesse de lecture 547 lectures par seconde  Tolérance au 25 po./ 63,5 cm par seconde  mouvement 25 po./ 63,5 cm par seconde  Source de lumière Appareil de classe 1 LED 617nm (orange)  Largeur minimum 15 % MRD  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	Trame de lecture	Ligne de visée lumineuse simple	
Tolérance au 25 po./ 63,5 cm par seconde mouvement  Source de lumière Appareil de classe 1 LED 617nm (orange)  Largeur minimum 15 % MRD  Contraste d'impression  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques  EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	Angle de lecture	35° horizontal	
Mouvement  Source de lumière Appareil de classe 1 LED 617nm (orange)  Largeur minimum 15 % MRD  Contraste d'impression  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques  EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale  RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2  n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1,  UL 60950-1 Classe 1 LED	Vitesse de lecture	547 lectures par seconde	
Largeur minimum 15 % MRD Contraste d'impression  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques  EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	Tolérance au mouvement	25 po./ 63,5 cm par seconde	
Contraste d'impression  UTILITAIRES ET GESTION  123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques  EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	Source de lumière	Appareil de classe 1 LED 617nm (orange)	
123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK  RÉGLEMENTATION  Exigences techniques  EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale  RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2  n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1,  UL 60950-1 Classe 1 LED	Largeur minimum Contraste d'impression	15 % MRD	
RÉGLEMENTATION  Exigences techniques  EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	UTILITAIRES ET GESTION		
Exigences techniques  EMC FCC Partie 15 Classe B, ICES 003 Classe B, IEC 60601-1-2 Directive environnementale  ROHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2  n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1,  UL 60950-1 Classe 1 LED	123Scan², Service de gestion des lecteurs (SGL), Zebra Scanner SDK		
IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1, UL 60950-1 Classe 1 LED	RÉGLEMENTATION		
Environnement Conformité RoHS	Exigences techniques	IEC 60601-1-2 Directive environnementale RoHS 2002/95/EEC Sécurité électrique C22.2 n° 60950-1, EN 60950-1, CEI 60950-1,	
	Environnement	Conformité RoHS	

ENVIRONNEMENT U	TILISATEUR
Immunité à l'éclairage ambiant	max. 108 000 lux
Temp. de fonctionnement	0 à 50 °C
Température de stockage	-40 à + 70 °C
Humidité	Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Résistance aux chutes	Plus de 100 chutes à 1,5 m à température ambiante ; résiste aux chutes de 1,8 m sur béton
Test de résistance aux chocs	1 000 cycles (2 000 chutes) dans un tumbler de 1/2 mètre
Protection hermétique	IP42
Symbologies des codes-barres	UPC/EAN: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8/JAN8, EAN-13/JAN13, Bookland EAN, Format ISBN Bookland ISBN, Code étendu de coupon UCC, Code ISSN EAN Code 128 notamment GS1-128, ISBT 128, concaténation ISBT, Code 39 y compris Trioptic Code 39, Conversion code 39 en code 32 (code pharmaceutique italien), Conversion Full ASCII Code 39 Code 93 Code 11 Matrix 2 parmi 5 2 parmi 5 entrelacé (ITF) 2 parmi 5 discret (DTF) Codabar (NW - 7) MSI 2 parmi 5 chinois IATA 1D inversé (sauf les GS1 DataBars) GS1 DataBar y compris GS1 DataBar -14, GS1 DataBar limité, GS1 DataBar étendu

### PLAGES DE DÉCODAGE (PLAGES DE FONCTIONNEMENT STANDARD \*)

	-	
	3 mil	Résolution minimale
	4 mil	4-10 po./ 10,2-25,4 cm
	5 mil	3-13 po./ 7,6-33 cm
	7,5 mil	1,5-19 po./ 3,8-48,3 cm
	13 mil (100 % UPC-A)	1-31 po./ 2,5-78,7 cm
	20 mil	1-42 po./ 2,5-106,7 cm
	26 mil (200 % UPC-A)	3-55 po./ 7,6-140 cm
	100 mil de réflexion	Plus de 20 pieds /6 m

Les plages de fonctionnement ont été testées à moins de 30 pieds-cd de lumière ambiante; les plages sont calculées sur Code 39, sauf indication contraire

### GARANTIE

Sous réserve des termes de la déclaration de garantie du matériel Zebra, le LI2208 est garanti contre tout défaut de fabrication ou de matériel pendant une durée de 60 mois à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration complète de garantie du matériel Zebra, rendez-vous à l'adresse suivante : http://www.zebra.com/warranty

#### SERVICES

Programme « Service from the Start » avec couverture complète ; Advance Exchange ; Assistance logicielle Enterprise Mobility

#### 123Scan<sup>2</sup>

automatiques

Programme les paramètres du lecteur, met à niveau le micrologiciel, fournit les données du code-barres lu et imprime les rapports.

Intellistand mains libres (col de cygne) ; câbles détecteurs d'hôte

www.zebra.com/123scan

### Service de gestion des lecteurs (SGL)

gère à distance votre lecteur Zebra et interroge ses informations de ressource.

### Scanner SDK

Génère une application de lecteur bien équipée, y compris la documentation, les pilotes, les utilitaires de test et les échantillons de code source.

www.zebra.com/windowsSDK

# Tolérance angulaire et au mouvement supérieure

Les codes-barres peuvent être capturés plus rapidement et il est inutile de faire une pause en cours de lecture

### Prise en charge de claviers internationaux

La prise en charge de plus de 90 claviers internationaux permet de faciliter le déploiement n'importe où dans le monde

#### Résiste à plus de 100 chutes consécutives sur béton et 1 000 chocs consécutifs d'une hauteur de 1,64 pieds/ 0,5 m

Garantit un fonctionnement fiable malgré les chutes quotidiennes inévitables pour optimiser la disponibilité

### Modes flexibles : mobile et présentation

L'Intellistand en col de cygne permet la lecture par présentation et le passage automatique du mode mains libres au mode portable



Siège mondial et Amérique du Nord +1 800 423 0441 inquiry4@zebra.com Siège Asie-Pacifique +65 6858 0722 contact.apac@zebra.com Siège EMEA zebra.com/locations mseurope@zebra.com Siège Amérique latine +1 847 955 2283 la.contactme@zebra.com