

## Scanner de comptoir DS7708

Scanner facile à déployer, haute performance, pour la lecture de codes-barres sur le comptoir

L'imageur DS7708 de comptoir propose un ensemble de fonctionnalités qui le placent au premier rang dans sa catégorie en termes de performances, de facilité de déploiement et de coût total de possession. Le DS7708 scanne absolument tous les codes-barres qui passent sur votre point de vente, qu'ils soient 1D, 2D, imprimés ou électroniques. La seule limite est la vitesse à laquelle vos caissiers font passer les articles sur la surface de lecture. Grâce à sa conception compacte, vous pouvez l'installer facilement, même dans les allées des caisses les plus étroites. Puisqu'il est extrêmement durable, il vous permet de réduire les coûts, de garantir une durée de fonctionnement stable et d'optimiser le cycle de vie de votre équipement, ainsi que votre retour sur investissement.



### **Scannez pratiquement n'importe quel code-barres, dans n'importe quelle condition, sur n'importe quel support**

Première saisie à chaque fois de codes-barres 1D et 2D affichés sur les appareils mobiles ou imprimés sur des étiquettes en papier - même s'ils sont endommagés, mal imprimés ou sales.

### **Technologie d'imagerie intelligente PRZM pour des performances de nouvelle génération en matière de lecture de codes-barres**

Relevez la barre de l'imagerie 2D en améliorant les performances de décodage et sa rapidité. Vous optimisez ainsi l'expérience et la productivité de l'utilisateur, le rendement et les temps d'attente.

### **Vitesse de lecture de la prochaine génération : jusqu'à 100 pouces/2,5 m par seconde**

Permet à votre personnel de saisir les codes-barres aussi vite qu'ils le peuvent, simplement en faisant passer les articles sur la surface de lecture.

### **Un champ de vision très étendu et une orientation omnidirectionnelle pour plus de simplicité de lecture**

Avec un champ de vision supérieur de 50 pour cent à celui des imageurs 2D concurrents, il permet de capturer aisément les codes-barres, où qu'ils se trouvent sur un article. La numérisation est vraiment une seconde nature - pas besoin d'orienter un article pour saisir le code-barres.

### **Excellente durabilité**

De nombreuses caractéristiques font du DS7708 l'appareil le plus durable de sa catégorie. La fenêtre de lecture encastrée évite les marques et les rayures qui peuvent dégrader les performances de numérisation et le cycle de vie de l'équipement. En outre, les composants électroniques sont situés dans la partie supérieure du DS7708 afin de prévenir les dommages et de protéger le temps de fonctionnement en cas de déversement.

### **Un éclairage pratiquement invisible**

Les LED sont encastrées derrière la fenêtre de lecture, où elles sont à peine visibles et ne dérangeront ni les clients ni les caissiers.

### **Point de contrôle intégré EAS**

Scanner les codes-barres et désactiver les étiquettes EAS en un seul mouvement, ce qui améliore la productivité des caissiers et protège l'expérience d'achat en évitant de mettre dans l'embarras les clients qui déclenchent par inadvertance une alarme en sortant du magasin avec une étiquette EAS active.

**Protégez les ventes et le service à la clientèle grâce au pouvoir de signaler des achats plus rapidement que jamais avec le DS7708.**

Pour toute information complémentaire, visitez [www.zebra.com/ds7708](http://www.zebra.com/ds7708) ou accédez à notre annuaire mondial sur [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact)

### **Alimentation par un seul port USB**

Aucune alimentation électrique supplémentaire n'est nécessaire lors de la connexion via USB, ce qui réduit les coûts d'accessoires, d'installation et de gestion.

### **Ajouter facilement un scanner à main**

Les caissiers ont-ils besoin d'un scanner à main pour pouvoir scanner des articles volumineux dans le chariot ? Un port USB standard permet de brancher et d'utiliser facilement une grande variété de scanners auxiliaires.

### **Capable de capturer des images, il est adapté à des applications plus diverses et garantit une valeur ajoutée**

Le modèle DS7708 propose des fonctionnalités supplémentaires de capture de données pour optimiser la rationalisation de vos processus métier. Par exemple, les opérateurs peuvent instantanément prendre une photo d'un chèque, d'un permis de conduire ou d'une carte d'identité pour se conformer à la réglementation en vigueur dans le magasin ou dans le secteur, ce qui permet de protéger la productivité des caissiers et le débit à la caisse.

### **Fonctionnalités améliorées, prêtes à l'emploi**

Les câbles avec détection automatique intelligente de l'hôte déterminent automatiquement l'interface connectée, pour éviter d'avoir à lire plusieurs codes-barres de configuration. En prenant en charge plus de 90 claviers internationaux, il est facile à installer dans tous les pays du monde.

# Spécifications

## Caractéristiques physiques

<b>Dimensions</b>	Scanner seul : 5,63 po H x 5,86 po L x 3,81 po (H, I, É) 14,3 cm x 14,9 cm x 9,7 cm (H, I, É) Scanner avec kit de montage sur table : 6,06 po H x 5,93 po l x 3,85 po (H, I, É) 15,4 cm x 15,1 cm x 9,8 cm (H, I, É)
<b>Poids</b>	500 g/17,6 oz
<b>Tension et courant</b>	Sans scanner auxiliaire : Standby : 5 V CC +/-10 % @ 125 ma en moyenne En cours de fonctionnement : 5 V CC +/-10 % @ 480 ma en moyenne Avec scanner auxiliaire : Standby : 12 V CC +/-10 % @ 100 ma en moyenne En cours de fonctionnement : 12 V CC +/-10 % @ 400 ma en moyenne
<b>Coloris</b>	Noir intense
<b>Interfaces hôtes prises en charge</b>	USB, RS-232, décodeur d'interface, TGCS (IBM) 46XX sur RS485
<b>Prise en charge clavier</b>	Plus de 90 claviers internationaux
<b>Interface du scanner auxiliaire</b>	USB
<b>EAS (système antivol)</b>	Compatible avec le système de désactivation de la surveillance électronique des articles à la caisse

## Caractéristiques des performances

<b>Vitesse de lecture</b>	Jusqu'à 100 po/seconde (254 cm/s)
<b>Source lumineuse</b>	Deux LED rouge profond (660 nm)
<b>Champ de vision de l'imageur</b>	48,0° x 36,7° (lecture de codes-barres) 48,0° x 33,7° (capture d'image)
<b>Capteur d'image</b>	1280 x 960 (lecture de codes-barres) 1280 x 880 (capture d'image)
<b>Contraste minimum d'impression</b>	Différentiel de réflectance de 25 % minimum
<b>Rouleau/Écart/Lacet (embarquée)</b>	360°, ±70°, ±70° standard

## Environnement utilisateur

<b>Température de fonctionnement</b>	De 32° à 104°F/de 0° à 40°C
<b>Température de stockage</b>	De -40° à 158°F /de -40° à 70°C
<b>Humidité</b>	De 5 % à 85 % sans condensation
<b>Étanchéité</b>	IP52
<b>Décharge électrostatique (ESD)</b>	ESD selon EN61000-4-2 ; +/- 25 KV Air Direct ; +/- 8 KV Indirect (sans scanner auxiliaire)
<b>Portée de la lumière ambiante</b>	De l'obscurité (0 fcd) à la lumière artificielle de 450 fcd et à la lumière directe du soleil de 10 000 fcd

## Capacité de décodage de la symbologie

Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 de 5, Korean 3 de 5, GS1 DataBar, Base 32 (Italian Pharma), PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, Code QR, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), Postal Codes  
Consulter le guide de référence des produits pour la liste complète des symboles.

## Résolution minimale de l'élément

Code 39 – 3 mil, UPC – 7,8 mil, PDF417 – 4 mil, Datamatrix – 7,5 mil, QR Code – 7,5 mil

## Plages de décodage (standard)

<b>Code 39 – 5 mils :</b>	De 0 à 18,3 cm (de 0 à 7,2 po)
<b>10 mil (80% UPC/EAN) :</b>	De 0 à 25,4 cm (de 0 à 10 po)
<b>13 mil (100% UPC/EAN) :</b>	De 0 à 26,1 cm (de 0 à 10,3 po)
<b>PDF417 - 5 mil :</b>	De 0 à 8,9 cm (de 0 à 3,5 po)

<b>Datamatrix - 10 mil :</b>	De 0 à 12,7 cm (de 0 à 5 po)
<b>QR Code - 10 mil :</b>	De 0 à 12,4 cm (de 0 à 4,9 po)

## Outils de gestion offerts

### 123Scan2

Permet de programmer les paramètres du scanner, de mettre à jour le firmware, d'obtenir les données du code-barres lu et d'imprimer des rapports.  
[www.zebra.com/123Scan](http://www.zebra.com/123Scan)

### Scanner Management Service (SMS - Service de gestion des scanners)

Gestion de votre scanner Zebra à distance et interrogation de ses informations sur les ressources.  
[www.zebra.com/sms](http://www.zebra.com/sms)

### SDK du scanner

Création d'une application complète pour scanner, avec documentation, pilotes, utilitaires de test et exemples de code source.  
[www.zebra.com/windowsSDK](http://www.zebra.com/windowsSDK)

## Garantie

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, le DS7708 est garanti contre tout défaut de fabrication ou de matériel pendant une durée de trois (3) ans à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration complète de garantie du matériel Zebra, rendez-vous sur :  
[www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty)

## Services clients recommandés

Service from the Start Advance Exchange Support

Pour une liste complète des spécifications, y compris les informations réglementaires et les pages de décodage, veuillez consulter le site  
[www.zebra.com/ds7708](http://www.zebra.com/ds7708)



**Siège social général et siège  
Amérique du Nord**  
+1 800 423 0442  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

**Siège Asie-Pacifique**  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

**Siège EMEA**  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[contact.emea@zebra.com](mailto:contact.emea@zebra.com)

**Siège Amérique latine**  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)