

### LECTEURS DE CODES À BARRES

#### Technologie sans fil : liberté, productivité et rentabilité

Le scanner sans fil LS4278 de Symbol offre des performances de lecture de codes à barres optimales dans un produit durable générant un coût total de possession incroyablement faible. Non seulement vos employés peuvent se déplacer dans un rayon de 15 m pour scanner des articles, mais l'absence de câbles renforce également la sécurité sur le lieu de travail. Des caissiers chargés de scanner des produits lourds et volumineux (ou de signaler les articles manquants) aux professionnels de la santé chargés de vérifier qu'un patient reçoit les médicaments appropriés, la technologie WPAN Bluetooth intégrée simplifie considérablement le travail du personnel en garantissant une transmission des données fiable et sécurisée entre le scanner et l'hôte. Il en résulte une augmentation de la productivité, une meilleure protection de vos investissements et une réduction des dommages corporels liés à la manipulation d'objets volumineux.

#### Des performances de lecture exceptionnelles

Le LS4278 se distingue par des performances de lecture hors pair. Plus besoin de perdre du temps à positionner rigoureusement le scanner : grâce à son mode de lecture multitrame novateur, les utilisateurs bénéficient d'un angle de lecture entièrement libre. En outre, la ligne de lecture se déplace verticalement, ce qui permet de capturer dès le premier balayage tous les codes à barres, y compris les plus petits, les plus endommagés et les plus mal imprimés d'entre eux ! Par ailleurs, la remarquable tolérance au mouvement du LS4278 se traduit par une hausse significative de la productivité, puisque les utilisateurs n'ont plus besoin d'effectuer de pauses entre les lectures.

#### Une durabilité optimale, un coût total de possession minimal

Le scanner LS4278 et son puits sont conçus pour résister aux rigueurs d'une utilisation quotidienne (chutes, contact avec des liquides, etc.), vous garantissant ainsi un temps de fonctionnement inégalé et une protection maximale de votre investissement. Alors que les scanners standard font intervenir différents circuits dont les interconnexions sont particulièrement fragiles, le LS4278 repose sur un seul et unique circuit breveté, ce qui lui confère une robustesse exceptionnelle. Capable de résister à des chutes accidentelles de 1,5 m, il vous assure des performances fiables en permanence. À l'inverse des systèmes de chargement classiques, qui montrent des signes d'usure après 5 000 à 10 000 insertions, les points de contact du scanner et du puits ont été créés de manière à éviter toute dégradation et à offrir une recharge optimale, même après des centaines de milliers d'insertions. Le puits est également doté d'un système de drainage qui protège les composants électroniques internes en cas de mise en contact accidentelle avec un liquide. Et pour minimiser encore davantage le coût total de possession, Symbol vous propose toute une gamme de services exclusifs. Les services Symbol vous fournissent ainsi toute l'assistance dont vous avez besoin pour déployer efficacement votre solution ainsi qu'optimiser ses performances, son fonctionnement et sa valeur.

Pour de plus amples informations sur le LS4278, contactez Symbol au 01 40 96 52 00 ou au 00 800 77 88 99 01, ou visitez notre site Web à l'adresse suivante : [www.symbol.com/ls4278](http://www.symbol.com/ls4278)



#### CARACTÉRISTIQUES

**Bluetooth 1.2, Classe 2**  
(port série et profils HID avec authentification et sécurité)

**Lecture multitrame**

**Compatibilité avec le système de gestion des scanners à distance (RSM)**

**Points de contact longue durée**

**Circuit unique breveté**

**Distance de lecture flexible**

**Remarquable tolérance au mouvement**

**Résistance aux chutes sur béton de 1,5 m**

**Alimentation via le câble de l'hôte**

**Système « Plug and play » ; câble universel**

**Technologie multipoint**

**Fonctionnement en mode par lots**

**Fixation horizontale ou verticale**

#### AVANTAGES

Lecture sans fil avec transmission sans fil sécurisée des données

Résultats fiables quelle que soit la position du scanner

Suivi, gestion et mise à jour des périphériques à partir d'un emplacement central ; simplification de la gestion et réduction des coûts associés

Performances fiables, même après plus de 250 000 insertions

Coût total de possession minimal grâce à une conception électronique robuste

Lecture des codes de bonne qualité et de qualité médiocre à des distances similaires, d'où l'élimination de manipulations inutiles

Suppression des pauses entre les lectures

Suppression des temps d'arrêt dus à des pannes consécutives aux chocs quotidiens

Pas besoin de source d'alimentation distincte ; simplification de l'installation

Déploiement rapide ; connexion à différents environnements informatiques via un seul câble

Possibilité d'utiliser jusqu'à 3 scanners avec un seul puits, d'où une réduction des dépenses en capital et des frais de maintenance

Meilleure flexibilité au niveau de la conception des applications, pour une plus grande efficacité

Polyvalence permettant une adaptation optimale à votre environnement

# Spécifications du LS4278

## Caractéristiques physiques

Dimensions :	Scanner : 18,5 cm (H) x 9,7 cm (I) x 6,9 cm (P) Puits : 5 cm (H) x 21,1 cm (I) x 8,6 cm (P)
Poids :	Scanner : env. 238 g ; puits : env. 183 g
Options de fixation :	Puits à fixation horizontale ou verticale
Tension et courant : (puits)	Tension Courant (lors du chargement/hors chargement) 5 ± 10 % VDC 620 mA/70 mA avec alimentation externe 5 ± 10 % VDC 450 mA/70mA avec alimentation via le câble de l'hôte 12 ± 10 % VDC 270 mA/50 mA avec alimentation externe 12 ± 10 % VDC 230 mA/50 mA avec alimentation via le câble de l'hôte
Couleur :	Caisse enregistreuse de couleur blanche (illustrée) ou noir crépuscule

  

Caractéristiques techniques	
Éclairage :	Diode laser, 650 nm
Fréquence de l'élément de lecture :	50 Hz
Vitesse de décodage :	200 décodages par seconde
Portée radio :	Minimum 10 m ; environnement d'entreposage type : 15 m
Spécifications des piles :	NiMH 720 mAh - AAA (3) Nombre de lectures avec piles pleines : plus de 32 000, au rythme de 1 lecture par seconde Temps de chargement : pour une recharge complète, < 3 heures avec une alimentation externe/env. 4,5 heures avec une alimentation via le câble de l'hôte Remarque : le nombre moyen de lectures par jour est inférieur à 4 000, ce qui nécessite un temps de chargement inférieur à 1 heure
Inclinaison latérale/inclinaison/lacet :	± 35°/60°/60°
Plage de fonctionnement nominal :	5 mil (Code 39) : 3,81 à 13,97 cm 13 mil (100 % UPC/EAN) : 0 à 48,25 cm 10 mil (Code 39) : 0 à 35,56 cm 20 mil (Code 39) : 0 à 73,66 cm
Contraste d'impression :	Réflectance minimum de 25 %
Couverture de visée multitrame :	À une distance de lecture de 12,7 cm : env. 1,3 cm À une distance de 25,4 cm : env. 2,5 cm
Tolérance au mouvement :	Vélocité horizontale : 508 cm/seconde Vélocité verticale : 508 cm/seconde Vélocité angulaire : 508 cm/seconde

## À propos de Symbol Technologies

Symbol Technologies, Inc., The Enterprise Mobility Company™, est un leader mondial reconnu dans le domaine de la mobilité d'entreprise, proposant des produits et des solutions de capture, de transfert et de gestion des informations en temps réel, depuis le cœur de l'activité jusqu'au lieu de décision. Les solutions de mobilité d'entreprise de Symbol intègrent des produits de capture de données avancée, la technologie RFID (identification par radiofréquence), des plates-formes informatiques mobiles, une infrastructure sans fil, des logiciels de mobilité et des programmes de maintenance d'envergure mondiale sous la marque Services de mobilité d'entreprise de Symbol. Les produits et solutions de mobilité d'entreprise de Symbol sont reconnus pour accroître la productivité des employés, réduire les coûts d'exploitation, optimiser l'efficacité et créer des avantages concurrentiels pour les plus grandes sociétés du monde entier. Pour plus d'informations, consultez le site [www.symbol.com](http://www.symbol.com)

Siège social  
**Symbol Technologies, Inc.**  
One Symbol Plaza  
Holtsville, NY 11742-1300, USA  
TÉL : +1.800.722.6234  
+1.631.738.2400  
FAX : +1 631 738 5990

Région Asie-Pacifique  
**Symbol Technologies Asia, Inc.**  
(Agence de Singapour)  
Asia Pacific Division  
230 Victoria Street n°12-06/10  
Bugis Junction Office Tower  
Singapore 188024  
TÉL : +65 6796 9600  
FAX : +65 6796 7199

Europe, Moyen-Orient et Afrique  
**Symbol Technologies**  
EMEA Division  
Symbol Place, Winnersh Triangle  
Berkshire, Angleterre RG41 5TP  
TÉL : +44 118 9457000  
FAX : +44 118 9457500

Amérique du Nord, Amérique du Sud et Canada  
**Symbol Technologies**  
Amériques  
One Symbol Plaza  
Holtsville, NY 11742-1300, USA  
TÉL : +1.800.722.6234  
+1.631.738.2400  
FAX : +1 631 738 5990

**Site Web de Symbol**  
Pour une liste exhaustive des agences et des partenaires commerciaux de Symbol dans le monde entier, veuillez consulter notre site Web à l'adresse suivante : [www.symbol.com](http://www.symbol.com)  
**E-mail**  
[info@symbol.com](mailto:info@symbol.com)



DS-LS4278 12/05-FR

Référence DS-LS4278 Imprimé aux États-Unis 1/05 © Copyright 2005 Symbol Technologies, Inc. Tous droits réservés. Symbol est une société certifiée ISO 9001 et ISO 9002 UKAS, RVC et RAB conformément aux définitions d'application. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Symbol® est une marque déposée de Symbol Technologies, Inc. Toutes les autres marques commerciales et marques de services appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Pour connaître la disponibilité des systèmes, des produits ou des services dans votre pays et obtenir toute information lui étant spécifique, veuillez contacter votre agence locale Symbol Technologies ou son partenaire commercial.



LASER LIGHT- DO NOT STARE INTO BEAM . CLASS 2 LASER PRODUCT.  
LASERSTRÄHLUNG - NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN, LASER KLASSE 2.  
LUMIÈRE LASER - NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU. APPAREIL À LASER DE CLASSE 2 630-680nm, 1mW

**symbol**  
The Enterprise Mobility Company™