

# ZS3678-DPAF262VZCN

Zx36

**LECTEUR DE CODES MANUEL MOBILE** 





#### Informations de commande

Туре	Référence
ZS3678-DPAF262VZCN	6081360

Compris dans la livraison: Accumulateur électrique (1)

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Zx36



### Caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

Version	Standard Density (DPA)
Domaine d'application	Application industrielle
Agrément pays	Universel (sauf Inde, Corée)
Modèle de lecteur	Variante sans fil
Résolution du capteur	1.280 px x 960 px
Source lumineuse	LED, visible, Blanc chaud, direct LED, visible, rouge, 634 nm, diffus
Outil d'alignement	LED, rouge, 630 nm
Distance de lecture	3 mm 125 mm
Résolution du code	$\geq 0.08 \text{ mm}^{-1}$ $\geq 0.13 \text{ mm}^{-2}$

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Valable pour code 39.

### Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	5 V DC, ± 10 %, via hôte 12 V DC, ± 5 %, alimentation externe
Consommation	Fonctionnement (mode de chargement total): 1.200 mA Fonctionnement (mode de chargement minimum): 400 mA Courant de repos: 80 mA
Couleur du boîtier	Bleu, noir
Indice de protection	IP65 IP68
Poids	402 g, avec accumulateur
Dimensions (L x I x H)	132 mm x 77 mm x 185 mm

#### Performance

Structures de code lisibles	Codes 1D, codes 2D, Stacked, codes à marquage direct	
Types de codes-barres	Code 39, Code 39 Trioptic, Code 32, Code 93, Code 11, Codabar, Code 128, GS1-128 / EAN 128, UPC / EAN / JAN (avec extension), MSI/Plessey, Interleaved 2 of 5, Standard and Indus-	

 $<sup>^{2)}</sup>$  Valable pour le code DataMatrix.

	trial 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar, Australian Post, US Planet, US Postnet, British Post, Japan Post, Dutch KIX Post
Symbologie 2D	Data-Matrix, QR-code, MicroQR-Code, aztec, MaxiCode, TLC-39, Chinese Sensible (Han Xin)
Types de code stacked	PDF417, MicroPDF417, Code 49, Code 16K, Composite, codablock F
Alignement de code	Omnidirectionnel
Puissance des accumulateurs	3.100 mAh, plus de 100 000 balayages à pleine charge
Tampon du code	9.000 codes (EAN, pour scanner en mode batch)

### Interfaces

Ethernet		<b>√</b> , TCP/IP
Type d'intégration	n au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600-2
PROFINET		<b>√</b>
Type d'intégration	n au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600-2
	Fonction	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port
EtherCAT		✓
Type d'intégration	n au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600-2
Série		<b>√</b> , RS-232 TTL
PROFIBUS DP		✓
Type d'intégration	n au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600-2
USB		✓
	Fonction	Interface écran-clavier, émulation du port COM
Bluetooth		✓
	Remarque	Bluetooth <sup>TM</sup> V4.0, 2,402 2,4830 GHz
	Fonction	Rayon d'action des versions sans fil 100 m avec vue dégagée, fonction batch pour augmentation de la portée, jusqu'à sept lecteurs peuvent communiquer avec une station de base
Taux de tran	nsfert des données	≤ 3 Mbit/s
Indicateurs optiques		3 LEDs (état de fonctionnement, confirmation de lecture, état de la connexion radio)
Indicateurs sonores		Sonnerie désactivable
Vibrations		Oui
Logiciel de configuration		Z-Up Tool

### Caractéristiques ambiantes

Immunité aux chocs	Chutes multiples de 2,4 m de hauteur sur du béton
Température de service	-20 °C +50 °C
Température de stockage	-40 °C +70 °C
Humidité relative admissible	95 %, sans condensation
Insensibilité à la lumière ambiante	108.000 lx

### Remarques générales

Contenu de la livraison	La batterie est comprise dans la livraison
Remarque	No exempt de substances pouvant nuire à la dispersion de la laque.

### Classifications

ECLASS 5.0	27280101
ECLASS 5.1.4	27280101
ECLASS 6.0	27280101

LECTEUR DE CODES MANUEL MOBILE

ECLASS 6.2	27280101
ECLASS 7.0	27280101
ECLASS 8.0	27280101
ECLASS 8.1	27280101
ECLASS 9.0	27280101
ECLASS 10.0	27280101
ECLASS 11.0	27280101
ECLASS 12.0	27280101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	43211701

### Schéma de raccordement

PROFINET IO/RT

LECTEUR DE CODES MANUEL MOBILE

PROFIBUS DP

LECTEUR DE CODES MANUEL MOBILE

Ethernet TCP/IP

LECTEUR DE CODES MANUEL MOBILE

EtherCAT®

Boucle AUX

#### Guide de sélection



#### Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Zx36

	Description succincte	Туре	Référence	
Accumulateur	Accumulateurs et chargeurs			
	Station de charge et de réception WPAN pour ZS36xx, Desk Top (Zebra STB3678-C126F3WW), nécessite éventuellement un adaptateur secteur (référence 4108973, Zebra PWR-BGA12V50W0WW), câble CC (référence 2116720, Zebra CBL-DC-451A1-01) et câble CA	Station de base STB3678	6073734	
Connecteurs	et câbles			
10	Tête A: Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit Tête B: connecteur mâle, RJ45 Câble: RS-232 TTL, 2 m	Câble de connexion (connecteur mâle-femelle)	2116705	
1889	Tête A: Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit Tête B: connecteur mâle, RJ45 Câble: RS-232 TTL, 2,8 m	Câble de connexion (connecteur mâle-femelle)	2116717	
1	Tête A: connecteur mâle, USB-A Tête B: connecteur mâle, RJ45 Câble: USB, 2 m	Câble de connexion (connecteur mâle-mâle)	2116701	
42	Tête A: connecteur mâle, USB-A Tête B: connecteur mâle, RJ45 Câble: USB, 2,8 m	Câble de connexion (connecteur mâle-mâle)	2116703	
Divers				
	Power supply for ZS36xx, battery charger, EA 3600 module (Zebra PWRB-GA12V50W0WW), requires DC and AC line	Bloc d'alimentation	4108973	
-	Câble secteur CA avec connecteur mâle UE	Câble secteur	6048006	
A. S.	DC cable for power supply (#6074455, Zebra PWRBGA12V50W0WW) for use with ZS36xx (Zebra CBL-DC-451A1-01)	Câble secteur	2116720	

### SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com

