

Scanner annulaire RS5000 1D/2D câblé

AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ DES UTILISATEURS D'ORDINATEURS PORTATIFS ZEBRA AVEC LA SOLUTION ÉCONOMIQUE DE LECTURE MAINS LIBRES DES CODES 1D/2D

Vous souhaitez optimiser la productivité des utilisateurs de vos ordinateurs portatifs Zebra ? Grâce au scanner mains libres RS5000 de Zebra, c'est désormais possible. Vos opérateurs capturent par simple pointage, à une vitesse prodigieuse, la quasi-totalité des codes à barres 1D ou 2D, en pratiquement n'importe quel état. Pour ce qui est du confort, le RS5000 est à la hauteur de vos attentes : ce petit scanner léger et parfaitement équilibré se portant au doigt, les opérateurs ont les mains libres pour manipuler des articles, des matériaux et des objets. Dans la mesure où l'entrepôt, le centre de distribution et les usines de fabrication font partie des environnements les plus exigeants, ce petit scanner peut se targuer d'une formidable robustesse. Même si vos équipes le font tomber, l'arrosent d'eau ou l'utilisent en chambre froide, il continue à fonctionner jour après jour. Achetez le puissant petit scanner annulaire aux résultats hors pair : des équipes plus productives, un retour sur investissement plus rapide de vos ordinateurs portatifs Zebra et des clients plus satisfaits.



Scanner annulaire durci

Le RS5000 est conçu pour les environnements de fabrication et d'entrepôt les plus difficiles. Capable de supporter des températures négatives, il s'utilise aussi bien dans les allées de l'entrepôt que dans une chambre froide. Il résiste en outre aux chutes d'une hauteur de 1,20 m à toutes les températures de fonctionnement, ce qui s'impose en chambre froide. Même après plus de 1 000 chocs consécutifs, le RS5000 continue à assurer un fonctionnement fiable. Avec son indice d'étanchéité IP65, cet appareil durci résiste à la poussière et aux éclaboussures.

Portée de lecture étendue

Les opérateurs capturent les codes à barres du quasi-contact à plus de 63 cm.

Imagerie intelligente PRZM, pour une performance de lecture inégalée

Exclusivité Zebra, PRZM établit de nouvelles normes d'imagerie, en optant pour les fonctions qui réduisent le temps de décodage et permettent la capture ultra-rapide de presque tous les codes à barres, quel que soit leur état. Grâce à PRZM, les images de mauvaise qualité se transforment instantanément en données utiles, pour un décodage plus rapide. PRZM prend ensuite en charge le traitement généralement assuré par le décodeur, afin d'accélérer le décodage, de réduire la consommation électrique et d'améliorer l'autonomie de la batterie. Résultat : la lecture fiable et plus rapide que jamais dont ont besoin vos équipes pour gagner en productivité et réduire la durée de vos opérations.

Utilisation ambidextre

Grâce à la fonction de pivot bien pratique, vos équipes utilisent le scanner de la main droite ou de la main gauche. Les utilisateurs sont ainsi libres de choisir la main qui leur convient, et de changer de main en quelques secondes.

Champ de vue étendu

Les utilisateurs lisent tout aussi facilement les codes à barres de grande taille qui pullulent dans les entrepôts que les étiquettes contenant plusieurs codes à barres.

Lecture omnidirectionnelle, pour un fonctionnement par pointage ultra-simple

Les utilisateurs n'ont jamais besoin d'aligner le scanner sur le code à barres, ce qui réduit les besoins de formation et permet la capture rapide et intuitive des codes.

Sangle de fixation au doigt séparée

Par souci d'hygiène et pour éviter la propagation des germes, donnez à chaque utilisateur sa propre sangle de fixation au doigt facile à remplacer.

Mode liste de sélection

De par sa précision et sa taille réduite, le point de visée facilite la sélection et la lecture d'un code à barres spécifique sur un support qui en contient plusieurs.

Déploiement facile

Que vous utilisiez les ordinateurs portatifs WT41N0 ou WT6000 de Zebra, il existe une configuration qui se connecte en quelques secondes.

GRÂCE AU RS5000, OPTIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ DES ÉQUIPES ET LA VALEUR DE VOS ORDINATEURS PORTATIFS ZEBRA.

Pour toute information complémentaire sur le scanner annulaire RS5000, visitez www.zebra.com/rs5000 ou accédez à notre annuaire mondial à l'adresse www.zebra.com/contact

Caractéristiques du RS5000

MODÈLES	
RS5000 à câble court pour le WT6000 (RS5000-LCFSWR) RS5000 à câble long pour le WT6000 (RS5000-LCFLWR) RS5000 à câble court pour le WT41N0 (RS5000-LCBSWR)	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	51,50 mm L x 32,00 mm l x 27,50 mm É
Poids	Modèle pour le WT41 : 92 g Modèle à câble court pour le WT6000 : 76 g Modèle à câble long pour le WT6000 : 112 g
CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES	
Résolution optique	1 280 x 800 pixels
Roulis	360°
Angle de pas	± 60° par rapport à la normale
Tolérance d'obliquité	± 60° par rapport à la normale
Élément de visée	610 nm DEL
Éclairage	Un DEL Hyper Red de 660 nm
Champ de vue	Horizontal : 42° - Vertical : 28°
Insensibilité à la lumière ambiante (depuis l'obscurité totale)	À l'intérieur : 4 845 lux À l'extérieur : 96 900 lux
Symboles des codes 1D pris en charge	Code 39, Code 128, Code 93, Codebar/NW7, Code 11, MSI, UPC/EAN, I 2/5, Coréen 3/5, GSI DataBar, Base 32 (industrie pharmaceutique italienne)
Symboles des codes 2D pris en charge	PDF417, Micro PDF417, codes composites, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, code QR, Micro QR, code chinois (Han Xin), codes postaux
INTERFACE UTILISATEUR	
Voyant d'état	Voyant d'état bicolore (rouge/vert)
Déclenchement de lecture	Déclencheur manuel ambidextre

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Temp. de fonctionnement	-30°C à +50°C (-22°F à +122°F)
Temp. de stockage	-40°C à +60°C (-40°F à +140°F)
Humidité	5 à 95 % sans condensation
Résistance aux chutes	Chutes répétées d'une hauteur de 1,20 m sur une surface en béton sur toute la plage de température de fonctionnement
Résistance aux chocs	1 000 chocs d'une hauteur de 0,50 m à température ambiante
Indice d'étanchéité	IEC 60529 : IP65
Vibration	Courbe sinusoïdale crête à crête pour 4g (5 à 2 000 Hz), 1 heure par axe ; aléatoire (20 à 2 000 Hz), 6 g (RMS) ou 0,04 g ² /Hz, 1 heure par axe
Décharge électrostatique (ESD)	Résiste aux décharges de ± 20 kV c.c. dans l'air et aux décharges au contact de ± 10 kV c.c.

COMPATIBILITÉ LOGICIELLE
Solutions DataWedge et MDM (à l'aide de la boîte à outils MDM de Zebra)

SERVICES RECOMMANDÉS
Zebra OneCare

GARANTIE
Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, le RS5000 est garanti contre tout défaut de fabrication ou de matériel pendant une durée d'un (1) an à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie dans son intégralité, rendez-vous sur : http://www.zebra.com/warranty

GAMME SE4710 FOCUS*		
Symboles	Près	Loin
Code 39 - 5 mils	6,90 cm	30,40 cm
Code 128 - 5 mils	8,89 cm	19,00 cm
PDF417 - 5 mils	10,80 cm	18,40 cm
DataMatix - 10 mils	9,50 cm	22,80 cm
100 % UPCA	4,50 cm	50,10 cm
Code 39 - 20 mils	5,00 cm	63,50 cm

* REMARQUE : les valeurs indiquées sont limitées par la largeur du code à barres dans le champ de vue.

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Applications :

Entrepôts

- Gestion d'entrepôt
- Réception
- Préparation de commandes/ préparation de commandes en mode vocal
- Mise en stock
- Tri
- Chargement

Fabrication

- Gestion des stocks
- Réapprovisionnement
- Suivi de pièces

Transports et logistique

- Gestion d'entrepôt

Commerce et distribution

- Gestion d'arrière-boutique/entrepôt
- Réception
- Gestion des stocks
- Tri



Siège social général et siège Amérique du Nord
+1 800 423 0442
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