

Scanner annulaire Bluetooth RS6000

Améliorez la productivité de vos opérations avec le scanner annulaire Bluetooth tout-terrain le plus sophistiqué du marché

Lorsque vous coupez vos terminaux mobiles ou portatifs Zebra au scanner annulaire RS6000 Bluetooth, vos opérateurs disposent de la technologie supérieure qu'il leur faut pour accroître leur productivité. Vous bénéficiez de notre scanner de type annulaire tout-terrain le plus robuste, conçu pour une fiabilité de chaque instant, à l'intérieur de l'entrepôt ou de l'usine de fabrication, sur le quai de chargement comme en chambre froide. Vos employés peuvent scanner plus rapidement et presque quatre fois plus loin que les scanners portables concurrents. Vous bénéficiez de cinq fois l'autonomie des appareils concurrents, du couplage instantané et d'un mode d'élimination des interférences Wi-Fi, pour un déploiement rapide, simple et pratique. Le fonctionnement à droite et à gauche avec un balayage manuel ou sans déclencheur permet au personnel d'utiliser le mode le plus efficace pour la tâche à accomplir. Maximisez la valeur de votre main-d'œuvre et de vos terminaux mobiles grâce au RS6000 - une exclusivité Zebra.



Notre scanner annulaire le plus robuste

Le RS6000 est construit pour durer dans vos environnements d'entrepôt et de fabrication les plus difficiles. Avec ses spécifications de chute de 1,8 m/6 pi, son nouveau taux de chute et son étanchéité IP65, ce scanner annulaire Bluetooth est à l'épreuve des chutes, des éclaboussures et de la poussière. Le boîtier monocoque breveté garantit la stabilité structurelle requise pour résister à la torsion qui se produit généralement lors d'une chute ou d'un choc. Conçu pour des températures inférieures à zéro, le RS6000 est prêt à être utilisé dans le congélateur.

Capturez les codes-barres plus rapidement grâce à notre technologie de numérisation la plus avancée

L'image haute performance de Zebra, doté de la technologie PRZM Intelligent Imaging, permet de capturer à la vitesse de l'éclair n'importe quel code-barres 1D ou 2D. Nos algorithmes de lecture avancés permettent de capturer les codes-barres dans presque toutes les conditions, éliminant ainsi les exceptions chronophages. La tolérance supérieure au mouvement permet à vos employés de saisir les codes-barres aussi vite qu'ils peuvent appuyer sur la gâchette, même si les objets ou les employés sont en mouvement.

Supports et bouton de déclenchement ambidextre

Les utilisateurs peuvent passer instantanément de la main droite à la main gauche à la volée, pour plus de flexibilité et moins de fatigue.

Couplage par pression pour créer une solution portable intégrale Zebra en quelques secondes

Couplez le puissant scanner annulaire RS6000 Bluetooth au WT6000 d'une seule pression sur l'écran : plus de codes-barres à lire, de périphériques à configurer manuellement pour la détection, ni de couplages accidentels aux appareils à proximité.

Pas d'interférence Wi-Fi - garantie

Grâce à notre mode Wi-Fi Friendly, les interférences sans fil Wi-Fi que peuvent créer les appareils Bluetooth sont éliminées, ce qui vous permet de donner à vos employés un balayage avancé sans souci et une liberté sans fil.

Optimisez la productivité de votre personnel et de vos terminaux transportables.

Pour plus d'informations sur l'imageur annulaire RS6000, visitez le site www.zebra.com/rs6000

ou accédez à notre annuaire mondial sur www.zebra.com/contact

Témoins de contrôle multicolores programmables, pour une meilleure productivité

Le RS6000 est le seul scanner portatif du marché qui accélère l'exécution des tâches grâce à des témoins LED programmables situés dans la ligne de visée des opérateurs. Leurs couleurs multiples permettent de renseigner les opérateurs sur l'activité en cours.

Une station de recharge exceptionnelle et une batterie puissante et performante

La batterie PowerPrecision+ de Zebra offre une autonomie extraordinaire - jusqu'à plus de 70 000 balayages par charge. Comme la même batterie est compatible avec le terminal transportable WT6000 et le RS6000, la gestion de la batterie est plus facile - il n'y a qu'un seul type de batterie à acheter et à gérer. L'ensemble du RS6000 peut être placé dans la station de recharge - pas besoin de retirer la batterie. Vous pouvez configurer, mettre à jour et suivre les statistiques de la batterie des appareils lorsqu'ils sont placés sur le station de recharge, ce qui réduit considérablement le temps de gestion informatique - vos scanners RS6000 peuvent être reconfigurés en quelques minutes.

Bluetooth au rendement énergétique supérieur

Bluetooth 4.0 est la version qui présente le plus haut rendement énergétique jamais obtenu. Et lorsque c'est nécessaire, la prise en charge Bluetooth Classe 1 étend la portée sans fil à 91,40 m/300 pi.

Déclenchement manuel ou automatique flexible

Le RS6000 peut être configuré avec un déclencheur manuel ou fonctionner sans déclencheur à l'aide d'un capteur de proximité et un accéléromètre. En mode sans gâchette, le RS6000 peut être monté sur les doigts ou dans un gant à l'arrière de la main, tandis que le montage à deux doigts avec gâchette permet aux utilisateurs de décider quand scanner.

Nouvelle monture confortable et hygiénique

La nouvelle monture en silicone caoutchouté et la dragonne pour les doigts sont confortables, même sur la peau nue. Le matériau non absorbant est facile à essuyer pour faciliter le nettoyage au début et à la fin de chaque journée de travail.

Spécifications

Caractéristiques physiques

Dimensions	2,9 po x 2,1 po x 1,3 po (H x l x P) 74 mm x 54 mm x 33 mm (H x l x P)
Poids	Triggered, with battery : 6.46 oz/183 g Without trigger, standard battery : 6.00 oz/170 g
Alimentation	Capacité de 3 350 mAh ; PowerPrecision+ ; Batterie Li-Ion

Caractéristiques des performances

Résolution optique	1 280 x 960 pixels
Roulis	360°
Angle de tangage	± 60° par rapport à la normale
Tolérance d'obliquité :	± 60° par rapport à la normale
Élément de visée	Laser 655 nm
Élément d'éclairage	Deux (2) LED de lumière blanche chaude
Champ de vue	SR : Horizontal : 48°, Vertical : 36,7° MR : Horizontal : 31°, Vertical : 23°
Insensibilité à la lumière ambiante (depuis l'obscurité totale)	Interior : 450 foot candles (4 845 lux) Outdoor trigger : 9 000 ft candles (96 900 lux) Exterior triggerless : 1 200 foot candles (12 917 lux)
Tolérance au mouvement	25 pouces par seconde, utilisation typique
Symboles des codes 1D pris en charge	Code 39, Code 128, Code 93, Codebar/NW7, Code 11, MSI, UPC/EAN, I 2 de 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.
Symboles OCR pris en charge	OCR-A, OCR-B, MICR, E13B, devises américaines
Modes de visée soutenus	Laser de classe 2, réticule avec centre lumineux pour la visibilité du soleil ; mode liste de sélection configurable
Interface	Bluetooth : Classe I, Bluetooth v4.0 avec Bluetooth Low Energy (BLE) Profils pris en charge : Serial Port Profile (SPP), Human Interface Device Profile (HID), Service Discovery Application Profile (SDAP) Vignette NFC : Tap-to-Pair ; utilisé pour simplifier le processus de jumelage. Appariement : en lisant l'adresse BT du terminal comme un code-barres sur l'appareil Zebra hôte.

Interface utilisateur

Témoins à LED	Ligne de visée (LOS) pour 2 LED RGB situées à l'arrière de l'appareil (programmable) État de la radio et de la capacité de la batterie 1 LED RGB située sur le côté supérieur de l'appareil
Signal sonore	Jusqu'à 85 dBA à 10 cm du dos du port de bip du périphérique
Clé de restauration	Accessible à l'utilisateur pour démarrage à chaud d'urgence et reconnexion Bluetooth (après délai de déconnexion)
Déclenchement de lecture	Manuel ou automatique grâce à la technologie des capteurs de proximité

Environnement utilisateur

Température en fonctionnement	De -22°F à 122°F/-30°C à +50°C
Température de stockage	De -40°F à +140°F/-40°C à +60°C batterie incluse De -40°F à +158°F/-40°C à +70°C batterie exclue
Humidité	De 5 % à 95 % sans condensation

Résistance aux chutes	Chutes multiples de 6 pi/1,8 m sur une surface en béton, sur toute la plage de températures de fonctionnement
Résistance aux chocs	1 000 chocs d'une hauteur de 0,50 m
Indice d'étanchéité	IEC 60529 : IP65
Vibrations	Courbe sinusoïdale crête à crête pour 4 g (5 à 2 000 Hz), 1 heure par axe ; aléatoire (20 à 2 000 Hz), 6 g (RMS) ou 0,04 g2/Hz, 1 heure par axe
Décharge électrostatique (DES)	Décharges dans l'air de +/-20 kV CC décharge de contact +/-10 k V CC

Compatibilité logicielle

123Scan, DataWedge et solutions MDM (via 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 RS6000 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 :

<https://www.zebra.com/warranty>

SE4750-SR Focus (plage standard)*

Symbologie	Proche/Éloigné
Code 39 - 3 mil	De 9,3 cm/3,7 po à 13,7 cm/5,4 po
Code 128 - 5 mil	De 3,2 cm/8,1 po à 7,6 cm/19,3 po
PDF417 - 5 mils	de 10,1 cm/4,0 po à 17,7 cm/0,7 po
PDF 417 - 6,67 mil	De 2,9 po/7,3 cm à 9,0 po/22,8 cm
DataMatrix - 10 mil	de 3,0 po/7,6 cm à 9,4 po/23,8 cm
100 % UPCA	de 1,8* po/4,5* cm à 20 po/50,8 cm
Code 128 - 15 mil	De 2,4* po/6,0 cm à 22,0 po/55,8 cm
Code 39 - 20 mil	de 1,6* po/4,0* cm à 30,0 po/76,2 cm

SE4750-MR Focus (Plage MID)*

Symbologie	Proche/Éloigné
Code 128 - 5 mil	de 8,2 po/20,8 cm à 15,0 po/38,1 cm
PDF417 - 5 mil	De 9,3 po/23,6 po à 12,5 cm/31,7 po
DataMatrix - 7,5 mil	de 9,1 po/23,1 cm à 12,0 po/30,4 cm
DataMatrix - 10 mil	de 7,8 po/19,8 cm à 16,5 po/41,9 cm
13 mil UPCA	de 2,3 po/5,8 cm à 33 po/83,8 cm
Code 128 - 15 mil	de 4,0* po/10,1* cm à 34,0 po/86,3 cm
Code 39 - 20 mil	de 2,1* po/5,3* cm à 45,0 po/114,3 cm
Code 39 - 100 mil	De 27,9 cm/11 po à 127,0 cm/322,5 po
DataMatrix - 160 mil	11,5 po/29,2 cm à 105,0 po/266,7 cm

* NOTE : Les plages des graphiques ci-dessus sont limitées par la largeur du code-barres dans le champ de vision. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Principaux marchés et applications

Entrepôts

- Gestion d'entrepôt
- Réception
- Picking, y compris en mode vocal
- Rangement en stock
- Triage
- Chargement

Industrie

- 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
contact.emea@zebra.com

Siège Amérique latine
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com