

## Lecteurs de codes à barres

### SR30

Conçu pour s'adapter automatiquement aux différentes interfaces, le lecteur à main polyvalent SR30 est facile à installer et tout aussi simple à reconfigurer. Étudié pour la productivité, ce poids plume offre deux optiques de lecture au choix : la technologie brevetée d'imagerie linéaire Vista d'Intermec pour assurer une lecture rapide et toujours précise, même lorsque les codes à barres sont endommagés ou mal imprimés ou un imageur matriciel pour la lecture des codes à barres 1D et 2D, ainsi que la capture d'images. Les accessoires disponibles comportent notamment un support de bureau, un support mural et un support mains libres. Rapide et précis, le SR30 rationalise les applications de capture de données dans les applications industrielles légères.



### SR61T

Le SR61T est le premier lecteur d'Intermec à proposer cinq optiques de lecture au choix, permettant aux utilisateurs de sélectionner le moteur de lecture qui correspond le mieux aux besoins spécifiques de leur environnement, qu'il s'agisse de la lecture de symbologies de codes à barres spécifiques, du décodage aisé de codes à barres endommagés ou de qualité médiocre ou encore de l'utilisation de la saisie d'image comme preuve de livraison ou autre application sur place (point de vente ou point de service à la clientèle). Le SR61T est un lecteur câblé. Les options possibles incluent un imageur linéaire ou laser MEMS pour une lecture rapide et précise des codes à barres 1D, un imageur matriciel standard pour la lecture omnidirectionnelle de codes à barres 1D et 2D et la capture d'images, l'imageur matriciel hautes performances le plus insensible aux mouvements du marché et le moteur de lecture EX25 - le premier imageur matriciel du marché à lecture de près/de loin (et encore actuellement le meilleur).



### SF51

Le lecteur SF51 d'Intermec associe un format poids plume unique et un mécanisme de fixation magnétique pour optimiser la productivité. Conçu pour être porté à la taille, au poignet ou sur le torse, il offre un mécanisme de fixation très simple que vous pouvez utiliser sans même le regarder. Les utilisateurs peuvent ainsi accéder rapidement et aisément au lecteur et le sortir en cas de besoin, puis le refixer après l'avoir utilisé afin de garder les mains libres. Lecteur Bluetooth™ extrêmement durable, le SF51 utilise la connectivité sans fil pour établir une connexion sur les ordinateurs d'Intermec, sans station d'accueil, vous offrant ainsi une solution abordable et hautement performante pour les applications de lecture intensive. Il est également pris en charge par la station de base Bluetooth SD61, qui permet la connexion simultanée de 7 lecteurs maxi.



### SR61B

Le SR61B d'Intermec intègre la technologie radio Bluetooth standard dans un lecteur à main sans fil idéal pour une collecte indépendante de données. Il s'interface avec des hôtes compatibles Bluetooth dans des environnements industriels rudes. Il propose trois optiques de lecture au choix : imagerie linéaire, imagerie matricielle et laser MEMS. Les utilisateurs peuvent ainsi configurer le lecteur pour qu'il réponde aux besoins spécifiques de leur environnement, que ceux-ci comprennent la lecture de symbologies de codes à barres spécifiques, le décodage aisé de codes à barres endommagés ou de qualité médiocre ou encore l'utilisation de la saisie d'image comme preuve de livraison ou autre application sur site ou sur le terrain (point de vente ou point de service à la clientèle). Une version imagerie matricielle de près/de loin est également disponible pour les applications en entrepôt nécessitant des lectures de codes à proximité et distants. Il est également pris en charge par la station de base Bluetooth SD61, qui permet la connexion simultanée de 7 lecteurs maxi.

