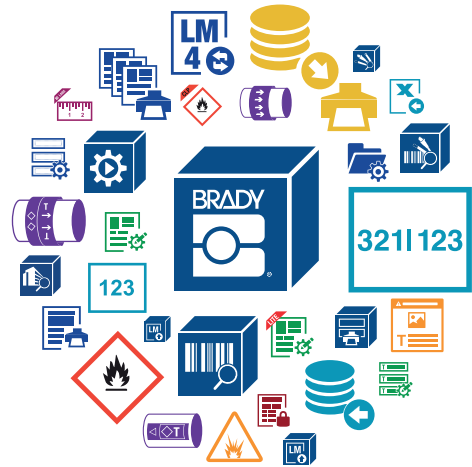








Brady propose différentes solutions de lecteur de codes à barres pour vos applications de collecte et de suivi de données, permettant la collecte basique des données, le suivi, l'expédition et la réception, les initiatives d'identification, les travaux en cours et bien plus encore. Divers accessoires de lecteur de codes à barres sont disponibles, dont des chargeurs de batterie, des poignées détachables, des équipements Bluetooth et des supports de lecteur.

Brady Workstation

Afin d'avoir un contrôle total de l'identification et de la traçabilité, vous pouvez utiliser les applications Brady Workstation pour concevoir rapidement des étiquettes, importer des données d'un système ERP ou SGIL, ajouter des codes-barres, codes 2D ou codes QR, sérialiser des données et imprimer vos étiquettes. Lorsqu'ils sont imprimés avec une imprimante Brady équipée d'encre spécialisées, nos consommables permettent d'identifier des articles tout au long de leur cycle de production et lors de leur stockage beaucoup plus efficacement et plus longtemps qu'une solution non spécialisée.



Linear vs. 2-Dimensional Codes

7 mil Examples	10 mil Examples	Symbol Size (mm) Row x Column	Barcode Data Capacity		Built-in Error Correction
			Numeric	Alphanumeric	
 3.43 mm 2D / Data Matrix Code	 4.57 mm 2D / Data Matrix Code	18 x 18	36	25	YES (ECC200)
 4.95 mm 2D / Data Matrix Code	 6.60 mm 2D / Data Matrix Code	26 x 26	88	64	YES (ECC200)
 25.40 mm Linear / Code 128 Barcode	 31.75 mm Linear / Code 128 Barcode	31.75	10	10	NO

Lecteur filaire Voyager 1250

Optimisé pour la lecture rapide de codes-barres linéaires, y compris de codes mal imprimés et endommagés, le lecteur Voyager 1250g permet aux entreprises d'améliorer la productivité et de réduire les erreurs en minimisant la saisie manuelle de données.

- Codes-barres 1D
- Technologie laser
- Lecture de codes-barres jusqu'à 44,7 cm de distance
- Conception ergonomique
- Protection IP40



Code article	Description
197614	Voyager 1250g



Lecteur filaire Xenon 1900 HD



Doté de la technologie d'imagerie Adaptus de sixième génération, le lecteur Xenon 1900g permet une lecture des codes-barres et des images matricielles de qualité supérieure. Ce lecteur intègre une architecture de décodage révolutionnaire et un capteur personnalisé, permettant une profondeur de champ étendue, une lecture plus rapide et plus fiable des codes-barres de mauvaise qualité. Des codes-barres linéaires haute densité aux codes 2D sur l'écran d'un appareil mobile, le lecteur Xenon 1900g décode pratiquement tous les codes-barres en toute simplicité.

- Mise au point haute définition
- Codes-barres 1D et 2D
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,8 m
- Technologie d'imagerie Adaptus intégrée :
 - Profondeur de champ étendue
 - Lecture plus rapide des codes-barres
 - Lecture plus fiable des codes-barres de mauvaise qualité
- Protection IP41



Code article	Description
197610	Lecteur portable Honeywell Xenon 1900

Lecteur sans fil Xenon 1902 HD



Doté de la technologie d'imagerie Adaptus® 6.0, le lecteur sans fil Xenon 1902 permet une lecture des codes-barres et des images matricielles de qualité supérieure. Ce lecteur intègre une architecture de décodage révolutionnaire et un capteur personnalisé, permettant une profondeur de champ étendue, une lecture plus rapide et plus fiable des codes-barres de mauvaise qualité. Des codes-barres linéaires haute densité aux codes 2D sur l'écran d'un appareil mobile, le lecteur Xenon 1902 décode pratiquement tous les codes-barres en toute simplicité. Celui-ci est équipé d'une radio Bluetooth Classe 2 v2.1, permettant une totale liberté de mouvement jusqu'à 10 m de la base, et d'une batterie d'une autonomie de 14 heures. Pour plus de commodité, un système de radiomessagerie permet de localiser les lecteurs égarés.

- Mise au point haute définition
- Codes-barres 1D et 2D
- Bluetooth Classe 2
- Batterie au lithium-ion longue durée
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,8 m
- Technologie d'imagerie Adaptus intégrée :
 - Profondeur de champ étendue
 - Lecture plus rapide des codes-barres
 - Lecture plus fiable des codes-barres de mauvaise qualité
- Protection IP41



Code article	Description
197612	Lecteur Bluetooth Honeywell Xenon 1902



Les lecteurs Code Reader sont toujours disponibles. Contactez votre distributeur local Brady ou le service client Brady pour plus d'informations.