



Capture de données de précision pour chaque flux de travail.

# LECTEURS DE CODES-BARRES

LECTEURS DE CODES-BARRES PORTABLE

# BÉNÉFICIEZ D'UNE MEILLEURE VISIBILITÉ

## de votre installation

La saisie manuelle de données entraîne des erreurs coûteuses. Remplacez la saisie classique de données et bénéficiez d'une visibilité et d'un contrôle complets des produits à l'entrée et à la sortie de votre installation. Programmez facilement nos lecteurs de codes-barres en fonction de vos flux de travail et de vos défis. Triez et organisez les données exactement comme vous le souhaitez grâce à une fonctionnalité d'analyse de données puissante. Vérifiez la précision des expéditions, localisez les produits égarés et évitez les expéditions incomplètes ou les données erronées. Bénéficiez d'une lecture simplifiée grâce à l'équipe d'assistance la plus efficace du secteur.



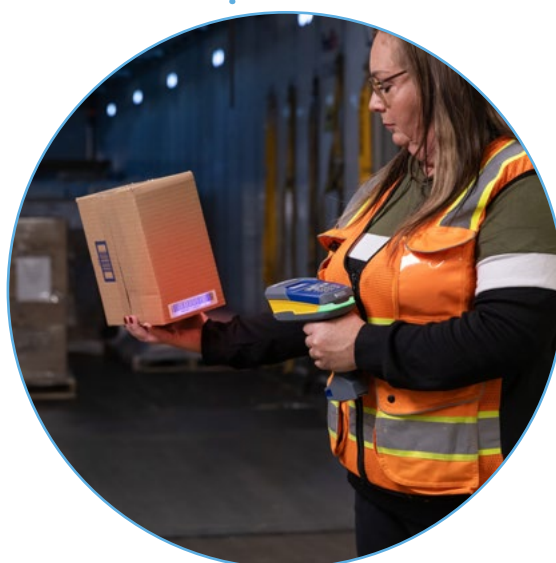
**CONNECTEZ VOS  
OPÉRATIONS**  
aisément



**AUTOMATISEZ  
VOTRE  
ENTREPRISE**  
avec précision



**OPTIMISEZ VOS FLUX  
DE TRAVAIL**  
de façon durable



# SOYEZ PLUS PERFORMANT AVEC BRADY

## Automatisez et simplifiez les flux de travail grâce à la capture de données numériques

De l'atelier au cloud, et partout entre les deux, Brady vous permet d'être mieux connecté à vos opérations de différentes façons. Réolvez les problèmes avec une plus grande précision. Prévoyez, organisez et adaptez les installations. Prenez des décisions en temps réel. De l'automatisation à l'analyse, obtenez tout ce dont vous avez besoin pour commencer, puis adaptez les installations. Soyez plus performant grâce aux solutions intelligentes de Brady.



### GESTION DES STOCKS

- Base de données interactive
- Niveaux de stock en temps réel
- Réduction de la perte de produits
- Identification précise des produits



### VÉRIFICATION DES KITS

- Lecteur adapté au flux de travail
- Instructions détaillées
- Exécution précise des commandes
- Élimination de toute modification coûteuse



### LECTURE ET IMPRESSION

- Analyse et modification intégrées des données
- Combinaison de plusieurs étiquettes en une seule
- Recréation précise de codes-barres
- Interface Brady aisée



### TRIAGE

- Aucune approximation, confirmation immédiate
- Élimination de toute erreur coûteuse
- Flux de travail plus rapides
- Élimination des coûts ultérieurs



### Lisez facilement des codes-barres sur les surfaces difficiles à lire

De la lecture de codes-barres minuscules, sur des surfaces brillantes ou courbes à la combinaison de plusieurs lectures dans un seul code-barres, nous pouvons répondre à tous vos besoins.

Ouvrez l'emballage. Mettez-le sous tension.

# SCANNEZ

**Commencez en quelques secondes.  
Gérez les données différemment.**

Notre gamme de lecteurs portables hautes performances possède tout ce dont vous avez besoin pour optimiser vos flux de travail et moderniser l'ensemble de vos opérations. Tous nos lecteurs portables sont très performants et simples à utiliser. Effectuez votre première lecture en quelques secondes après le déballage. Un code de configuration et c'est parti !



**COMMENCEZ  
EN QUELQUES  
SECONDES**



## Simplifiez la configuration

La configuration a été pensée pour être facile et intuitive, à l'aide d'un outil de configuration Web. Triez et organisez les données exactement comme vous le souhaitez grâce à une fonctionnalité d'analyse de données puissante. Soyez rapidement opérationnel et maximisez votre productivité.

Sélectionnez ce dont vous avez besoin pour votre flux de travail



Transférez les données pour effectuer la configuration avec une seule lecture facile

## Plus de programmation complexe

Nos lecteurs s'adaptent parfaitement à votre flux de travail, et non l'inverse. Grâce à l'assistance technique inégalée de Brady, vous pouvez modifier n'importe quel paramètre du lecteur pour l'adapter à vos besoins. Pour des flux de travail plus avancés, tirez parti de notre plateforme JavaScript dynamique.

- ▶ Mode de traitement par lots
- ▶ Bluetooth
- ▶ Mode de communication
- ▶ Paramètres de terminal personnalisés
- ▶ Mise en forme des données
- ▶ Détection de mouvement/lecture continue
- ▶ Amélioration de la lecture des écrans de smartphone
- ▶ Amélioration de la lecture de codes DPM
- ▶ Vibrations
- ▶ Sons
- ▶ Délai de lecture
- ▶ Sélection de la symbologie

### Obtenez de l'aide de personnes réelles avec le service client Brady

Nos experts sont là pour vous aider lorsque vous en avez besoin. Maintenez la continuité de vos activités grâce à l'équipe d'assistance la plus efficace du secteur.



# DÉCOUVREZ LA PUISSANCE DES SOLUTIONS DE LECTURE DE CODES-BARRES BRADY

Pour répondre aux différents besoins de nos clients, nous proposons une gamme complète de lecteurs de codes-barres spécialement adaptés. Que vous gériez de simples tâches ou des flux de travail complexes, nous avons la solution parfaite pour vous.

## Lisez tous les types de codes-barres

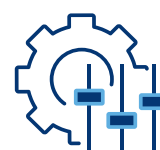
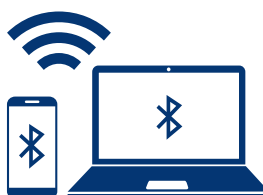
Découvrez les fonctionnalités inégalées de notre technologie **CortexDecoder** propriétaire, sur laquelle repose notre moteur de lecture hautes performances breveté, offrant une vitesse et une distance de lecture extraordinaires. Renforcée par notre technologie **Dual-Field Optics** innovante, notre solution permet la lecture facile et rapide de codes-barres de toutes tailles, même sur les surfaces les plus complexes, qu'elles soient brillantes ou difficiles à lire. Avec cette technologie avancée à portée de main, vous pouvez lire tous les types de codes. Votre équipe bénéficie ainsi de la flexibilité et de l'efficacité dont elle a besoin pour exceller.



**99,995 % fiabilité**

En savoir plus sur Cortex Decoder à la **page 23**

## Exploitez la puissance de vos données où que vous soyez



**CAPTURE DE DONNÉES**

**ÉCHANGE DE DONNÉES**

**GESTION DE DONNÉES**

Parfois, la lecture d'un code et l'envoi des données au clavier ne sont pas suffisants. Tous les lecteurs de codes-barres, excepté le modèle CR950, incluent ScanFlex JS, une fonctionnalité unique qui permet au lecteur de manipuler les données et de prendre des décisions avant de les envoyer ou de les stocker. Avec ScanFlex JS, vous pouvez facilement effectuer les tâches suivantes :

- Lisez et manipulez les données stockées dans la mémoire du lecteur, pour un accès rapide garanti aux informations essentielles lorsque vous en avez besoin.
- Accédez aux données transmises par vos systèmes hôtes, permettant une intégration aisée dans votre infrastructure existante.
- Transmettez des données directement à votre ordinateur hôte, facilitant la communication et accélérant le processus de prise de décision.

## Comment choisir votre lecteur de codes-barres ?

Pour sélectionner le lecteur de codes-barres optimal, il est essentiel d'évaluer votre flux de travail. La distinction entre un modèle fixe sur un bureau ou portable vous permet de déterminer si une connectivité filaire ou sans fil est préférable.

La nécessité d'un fonctionnement mains-libres peut influencer le choix d'un lecteur fixe ou portable avec support de montage. Le besoin de polyvalence en matière de lecture de codes-barres de diverses tailles à différentes distances souligne l'importance d'une optique avancée.



### FABRICATION ET INDUSTRIE



CR1500 CR2100 CR2700 V2200 V3200 V4500



### PHARMACEUTIQUE ET MÉDICAL



CR1100 CR1500 CR2700



### CÂBLÉ



CR950 CR1100 CR1500 CR5200 V2200



### SANS FIL



CR2100 CR2700 V3200 V4500



### OPTIQUE STANDARD



CR950 CR1100 CR5200



### DOUBLE OPTIQUE



CR1500 CR2100 CR2700 V2200 V3200 V4500



### PORTABLE



CR950 CR1500 CR2100 CR2700 V2200 V3200 V4500



### FIXE



CR1100 CR5200

# COMPARAISON DES LECTEURS DE CODES-BARRES
















## Révolution de la capture de données - Lecture dans n'importe quel sens



	V2200	V3200	V4500	CR950
<b>Description</b>	Conçu pour résister aux environnements exigeants	Simplifiez les tâches et réduisez les erreurs	Conception robuste. Expérience sans faille.	Capture de données fiable
<b>Format</b>	Portable filaire	Portable sans fil, recharge sans fil par induction	Portable sans fil, recharge sans fil par induction	Portable filaire
<b>Rétroaction de « lecture valide »</b>	Signal sonore, visuel et vibration personnalisables	Signal sonore, visuel et vibration personnalisables	Signal sonore, visuel et vibration personnalisables	Signal sonore et visuel
<b>Résistance à la chute</b>	Résistant à des écrasements de 114 kg Résistant aux chocs de qualité militaire (MIL-STD-810G) Résistant à des chutes de 2,4 m	Résistant à des écrasements de 114 kg Résistant aux chocs de qualité militaire (MIL-STD-810G) Résistant à des chutes de 2,4 m	Résistant à des écrasements de 114 kg Résistant aux chocs de qualité militaire (MIL-STD-810G) Résistant à des chutes de 2,4 m	Résistant à des chutes de 1,8 m
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65	IP65	IP65	IP54
<b>Options de connectivité</b>	RS232, USB 2.0 (HID générique, clavier HID, port COM virtuel)	Bluetooth 5 Low Energy (classe II)	Bluetooth 5 Low Energy (classe II)	RS232, USB 2.0 (HID générique, clavier HID, port COM virtuel)
<b>Amélioration des flux de travail</b>	JavaScript	JavaScript, analyse des données, mode de traitement par lots	JavaScript, analyse des données, mode de traitement par lots	Configuration de l'appareil
<b>Poids (kg)</b>	415 g	Lecteur : 500 g Station de chargement: 462 g	529 g	110 g
<b>Capteur</b>	Echelle de gris CMOS 1,2 Mpx (1 280 x 960)	Echelle de gris CMOS 1,2 Mpx (1 280 x 960)	Echelle de gris CMOS 1,2 Mpx (1 280 x 960)	CMOS 1,2 MP ; monochrome
<b>Résolution optique</b>	Champ haute densité : 960 x 640 ; champ large : 960 x 640	Champ haute densité : 960 x 640 ; champ large : 960 x 640	Champ haute densité : 960 x 640 ; champ large : 960 x 640	1280 x 960
<b>Niveau CodeShield</b>	-	-	-	Niveau 1
<b>Compatibilité de base Ethernet</b>	-	Compatible avec les V1300 et V1400	Compatible avec les V1300 et V1400	-
<b>Garantie</b>	3 ans	3 ans	3 ans	5 ans

## Guide des icônes de caractéristiques de nos produits

Pour faciliter votre recherche de caractéristiques spécifiques, nous avons inclus des icônes de caractéristiques de produit dans notre brochure. Ce guide fournit des explications concises pour chaque icône afin que vous puissiez facilement identifier les caractéristiques de chaque modèle.

 Technologie d'imagerie - Capture d'une image du code-barres à l'aide d'un capteur de caméra, puis décodage des informations	 Gestion à distance CortexRM®	 Stockage et manipulation des données dans la mémoire du lecteur de codes-barres
 Fonctionnalité de lecture de codes-barres 1D	 Option de connectivité USB	 Appareil équipé d'un écran et d'un clavier
 Fonctionnalité de lecture de codes-barres 2D	 Option de connectivité RS232	 CodeShield niveau 1 testé
 Fonctionnalité de lecture de codes-barres PDF	 Option de connectivité Bluetooth	 CodeShield niveau 2 testé
 Fonctionnalité de lecture de codes-barres postaux	 Plateforme JavaScript puissante garantissant un contrôle total de l'appareil	 CodeShield niveau 3 testé



CR1100	CR1500	CR2100	CR2700	CR5200
Compact et efficace	Optimisation des flux de travail	Lecture fiable et rapport qualité-prix exceptionnel	Polyvalence et mobilité ultimes	Fonctionnement amélioré
Filaire sur support de montage	Portable filaire	Portable sans fil, recharge sans fil par induction	Portable sans fil, recharge sans fil par induction	Filaire/De comptoir
Signal sonore et visuel	Signal sonore, visuel et vibration personnalisables	Signal sonore, visuel et vibration personnalisables	Signal sonore, visuel et vibration personnalisables	Signal sonore et visuel
Résistant à des chutes de 1,8 m	Résistant à des chutes de 1,8 m	Résistant à des chutes de 1,8 m	Résistant à des chutes de 1,8 m	Résistant à des chutes de 1,8 m
-	IP54	IP52	IP65	IP52
RS232, USB 2.0 (HID générique, clavier HID, port COM virtuel)	RS232, USB 2.0 (HID générique, clavier HID, port COM virtuel)	Bluetooth 5 Low Energy (classe II)	Bluetooth 5 Low Energy (classe II)	RS232, USB 2.0 (HID générique, clavier HID, port COM virtuel)
JavaScript, analyse des données, mode de traitement par lots	JavaScript, analyse des données, mode de traitement par lots	JavaScript, analyse des données, mode de traitement par lots	JavaScript, analyse des données, mode de traitement par lots	JavaScript, analyse des données, mode de traitement par lots
54 g	116 g	Lecteur : 177 g Station de chargement: 340 g	Lecteur avec poignée : 177 g Lecteur sans poignée : 131 g	318 g
Echelle de gris CMOS 1,2 Mpx (1 280 x 960)	Echelle de gris CMOS 1,2 Mpx (1 280 x 960)	Echelle de gris CMOS 1,2 Mpx (1 280 x 960)	Echelle de gris CMOS 1,2 Mpx (1 280 x 960)	Echelle de gris CMOS 1,2 Mpx (1 280 x 960)
Champ haute densité : 960 x 640 ; champ large : 960 x 640	Champ haute densité : 960 x 640 ; champ large : 960 x 640	Champ unique : 960 x 640	Champ haute densité : 960 x 640 ; champ large : 960 x 640	1280 x 960
Gris foncé : Niveau 2 Gris clair : Niveau 2	Gris foncé : Niveau 2 Gris clair : Niveau 3	Niveau 3	Gris foncé : Niveau 2 Gris clair : Niveau 3	Niveau 1
-	-	-	-	-
2 ans	5 ans	3 ans	3 ans	3 ans

## Plastique CodeShield résistant aux désinfectants



DÉSINFECTEZ EN  
TOUTE CONFIANCE



Bon

Meilleur

Le meilleur

3 niveaux de plastique résistant aux désinfectants extrêmement robustes

► Plus d'informations disponibles page 24-25

Conception industrielle

# FONCTIONNALITÉS INTUITIVES

## Fonctionnalités optimisées pour plus de rapidité et de précision

Notre gamme de lecteurs est dotée de fonctionnalités de pointe spécialement conçues pour relever les défis courants et répondre aux diverses exigences de tout environnement de travail. Oubliez les lectures répétées et les configurations complexes. Grâce à ces fonctionnalités, attendez-vous à rien de moins qu'une capture de données de haute qualité et des performances fiables et constantes, vous permettant de scanner en toute confiance.



**99,995 % fiabilité**

En savoir plus sur Cortex Decoder à la **page 23**

## DURABILITÉ RENFORCÉE



### Protection IP65

Protection contre l'humidité et la poussière



### Résistance aux chutes

Résistance aux chutes de 2,4 m – Conformité à la norme MIL-STD-810G



### Résistance aux écrasements

Résistance aux écrasements jusqu'à 114 kg

## LA COMMODITÉ EN DÉPLACEMENT



### Modifications instantanées

Effectuez des mises à jour sur place à l'aide du clavier et de l'écran



### Tours de cou

Gardez votre lecteur à portée de main



### Chargement sans contact\*

Saisissez le lecteur et travaillez toute la journée avec une seule charge de batterie

\* Modèles sans fil

## Lecteur de codes-barres V2200

### Une lecture adaptée à votre flux de travail

#### Facile d'utilisation et performant

- Stands up to industrial environments
- Survives multiple 2.4 m drops
- Programmation des fonctions adaptées à votre flux de travail avec JavaScript
- Water resistant as per IP65
- Decode dirty, damaged and distorted surfaces

### Modèles de lecteur

Numéro d'article	Description
178564	Lecteur de codes-barres industriel filaire V2200 avec câble USB-A droit de 2 m
178565	Lecteur de codes-barres industriel filaire V2200 avec câble USB-A extensible de 3 m
178566	Lecteur de codes-barres industriel filaire V2200 avec câble USB-C droit de 2 m
178567	Lecteur de codes-barres industriel filaire V2200 avec câble USB-C extensible de 3 m
178569	Lecteur de codes-barres industriel filaire V2200 avec câble RS232 droit de 2 m et adaptateur secteur
178571	Lecteur de codes-barres industriel filaire V2200 avec câble RS232 extensible de 2 m et adaptateur secteur

### Accessoires

Numéro d'article	Description
178572	Câble droit USB-A vers RJ50 de 2 m pour lecteur de codes-barres filaire V2200
178573	Câble extensible USB-A vers RJ50 de 3 m pour lecteur de codes-barres filaire V2200
178574	Câble droit USB-C vers RJ50 de 2 m pour lecteur de codes-barres filaire V2200
178575	Câble extensible USB-C vers RJ50 de 3 m pour lecteur de codes-barres filaire V2200
178576	Câble droit RS232 vers RJ50 de 2 m pour lecteur de codes-barres filaire V2200
178577	Câble extensible RS232 vers RJ50 de 3 m pour lecteur de codes-barres filaire V2200



Lecteur de codes-barres avec câble USB-A

#### Précision éprouvée

Lecture même des codes-barres les plus complexes



## CARACTÉRISTIQUES DU LECTEUR PORTABLE

#### État de la lecture facilement visible

Voyants lumineux évitant toute confusion sur les lectures reçues



#### Poignée robuste

Conception ergonomique facilitant la prise en main



#### Loquet d'accès à la batterie

Loquet de déverrouillage rapide facilitant le remplacement des batteries\*

\* Modèles sans fil



## Lecteur de codes-barres V3200

### Une lecture sans fil adaptée à votre flux de travail

Programmable pour exécuter uniquement les fonctions dont vous avez besoin

- Résiste aux environnements industriels
- Résiste à plusieurs chutes de 2,4 m
- Protection IP65 contre l'eau
- Programmation uniquement des fonctions dont vous avez besoin avec JavaScript
- Lecture même sur les surfaces sales, endommagées et déformées
- Autonomie de batterie couvrant un poste complet
- Mode de traitement par lots
- Grande portée sans fil

### Modèles de lecteur

Numéro d'article	Description
324266	Kit Lecteur de codes-barres industriel sans fil Bluetooth V3200 et socle V1300 version EU
324267	Kit Lecteur de codes-barres industriel sans fil Bluetooth V3200 et socle V1300 version UK
324270	Lecteur de codes-barres sans fil V3200 avec socle V1400 et kit d'accessoires version EU
324271	Lecteur de codes-barres sans fil V3200 avec socle V1400 et kit d'accessoires version UK

### Accessoires

Numéro d'article	Description
177234	Batterie V1200 pour lecteur de codes-barres V4500
177237	Câble USB vers RJ50-1 pour lecteur de codes-barres V4500
177238	Câble USB vers RJ50-28 pour lecteur de codes-barres V4500
177239	Câble RS232 vers RJ50-1 pour lecteur de codes-barres V4500
177240	Câble RS232 vers RJ50-28 pour lecteur de codes-barres V4500
177241	Adaptateur secteur pour lecteur de codes-barres V4500
178321	Kit Socle Ethernet industriel V1400
322621	Kit V1100 pour lecteur de codes-barres V4500 version EU
322622	Kit V1100 pour lecteur de codes-barres V4500 version UK
322623	Kit V1300 pour lecteur de codes-barres V4500 version EU
322624	Kit V1300 pour lecteur de codes-barres V4500 version UK



Lecteur de codes-barres sans fil



Lecteur de codes-barres sans fil et socle



Kit Lecteur de codes-barres sans fil

## Lecteur de codes-barres V4500

### Conception industrielle. Fonctionnalités intuitives.

Automatisez et simplifiez les flux de travail grâce à la capture de données numériques

Résistant aux conditions les plus difficiles, le tout nouveau lecteur industriel robuste V4500 est spécialement conçu pour relever les défis uniques des tâches de fabrication et des entrepôts.

Grâce à son interface dynamique et son clavier automatique, vous pouvez modifier les paramètres directement sur le lecteur afin d'optimiser la productivité. L'affichage de l'ensemble du processus de lecture à l'écran vous permet d'éliminer les erreurs et de réduire les risques.



- **Passage de la configuration à la première lecture en quelques secondes** : clavier automatique et interface utilisateur dynamique
- **Aucune programmation complexe nécessaire** : connexion facile au cloud et au système ERP
- **Robustesse et durabilité de qualité industrielle** : résistance aux chutes de 1,80 m (norme MIL-STD-810G)
- **Autonomie de batterie d'une journée** : batterie avec recharge sans fil par induction couvrant un poste complet avec plus de 75 000 lectures et garantissant la productivité



Scannez le code QR pour regarder la vidéo du lecteur V4500



### Modèles de lecteur

Numéro d'article	Description
177231	Lecteur de codes-barres V4500 avec batterie
177233	Lecteur de codes-barres V4500
322619	Kit Lecteur de codes-barres V4500 version EU
322620	Kit Lecteur de codes-barres V4500 version UK
322621	Kit V1100 pour lecteur de codes-barres V4500 version EU
322622	Kit V1100 pour lecteur de codes-barres V4500 version UK
322623	Kit V1300 pour lecteur de codes-barres V4500 version EU
322624	Kit V1300 pour lecteur de codes-barres V4500 version UK



Lecteur de codes-barres

### Accessoires

Numéro d'article	Description
177234	Batterie V1200 pour lecteur de codes-barres V4500
177235	Socle V1300 pour lecteur de codes-barres V4500
177236	Chargeur de batterie de rechange V1100 pour lecteur de codes-barres V4500
177237	Câble USB vers RJ50-1 pour lecteur de codes-barres V4500
177238	Câble USB vers RJ50-28 pour lecteur de codes-barres V4500
177239	Câble RS232 vers RJ50-1 pour lecteur de codes-barres V4500
177240	Câble RS232 vers RJ50-28 pour lecteur de codes-barres V4500
177241	Adaptateur secteur pour lecteur de codes-barres V4500



Kit Lecteur de codes-barres



Des options de connectivité avancées pour une

# INSTALLATION VÉRITABLEMENT CONNECTÉE

**Connectez facilement, rapidement et en toute transparence le socle V1400 prenant en charge les protocoles industriels aux API et aux réseaux industriels**

Grâce à une suite complète de protocoles, le socle V1400 prenant en charge les protocoles industriels permet à votre lecteur de codes-barres sans fil Brady\* de transmettre des informations à vos systèmes de contrôle et vos systèmes d'entreprise (simultanément !), offrant ainsi la plus grande connectivité du marché.



## Connectivité étendue

Communication facile avec un API ou un PC via Ethernet



## Configuration facile

Simplification de la connexion aux API à l'aide du profil complémentaire Rockwell



## Productivité améliorée

Automatisation et optimisation des flux de travail



## Solution tout-en-un

Connexion aisée à une suite unique de protocoles



\* Compatible avec les V4500 et V3200

## SOCLES



## V1300 SOCLE STANDARD

- ▶ Bouton de localisation du lecteur
- ▶ Chargement sans contact
- ▶ Voyant de connexion Bluetooth
- ▶ Voyant d'état et de communication



## V1400 SOCLE PRENANT EN CHARGE LES PROTOCOLES INDUSTRIELS

- ▶ Prise en charge d'un large éventail de protocoles industriels
- ▶ Configuration facile avec profil complémentaire Rockwell AOP
- ▶ Voyants LED d'état
- ▶ Compatible avec tous les lecteurs sans fil Brady

## Lecteur de codes-barres V3200 avec socle V1400

### Connexion à la plus large gamme de protocoles du marché

Gérez l'ensemble de l'installation avec un seul socle, petit mais puissant

- Station de chargement intelligente
- Jusqu'à 4 fois plus d'options de protocole disponibles
- Connectivité Ethernet industrielle aux protocoles OT et IT
- Protection IP65 idéale pour les environnements industriels
- Démarrage et fonctionnement plus rapides grâce à une intégration facile



### Options des kits

Numéro d'article	Description
178324	Lecteur de codes-barres sans fil V3200 avec socle V1400 et kit d'accessoires, notamment le câble d'alimentation à fils volants.
324268	Kit Socle Ethernet industriel V1400 version EU
324269	Kit Socle Ethernet industriel V1400 version UK
324270	Lecteur de codes-barres sans fil V3200 avec socle V1400 et kit d'accessoires version EU
324271	Lecteur de codes-barres sans fil V3200 avec socle V1400 et kit d'accessoires version UK

### Accessoires

Numéro d'article	Description
178326	Câble d'alimentation RJ50 vers M12 mâle et de communication vers M12 femelle de 0,5 m
178327	Câble d'alimentation M12 femelle vers fiche cylindrique de 1 m
178328	Câble d'alimentation M12 femelle vers fiche cylindrique de 5 m
178329	Câble d'alimentation M12 femelle vers fils volants de 1 m
178330	Câble d'alimentation M12 femelle vers fils volants de 5 m
178331	Câble de communication M12 mâle vers RJ45 de 5 m
178332	Câble de communication M12 mâle vers RJ45 de 10 m
178333	Câble de communication M12 mâle vers M12 mâle de 5 m
178334	Câble de communication M12 mâle vers M12 mâle de 10 m



Lecteur de codes-barres et socle

Lecteur de codes-barres



### Bien connecté

La gamme unique de protocoles du lecteur V1400 offre PLUS d'options de connectivité que n'importe quel autre socle sur le marché.

- ▶ Intégration aisée : transférez des données directement de votre lecteur de codes-barres vers vos API (OT) et vos logiciels CRM/ERP (IT).
- ▶ Connectivité transparente des systèmes d'entreprise : intégrez les informations scannées directement dans vos logiciels CRM et ERP pour améliorer la gestion des stocks et bien plus encore.
- ▶ Prise en charge universelle des protocoles : un seul socle peut communiquer sur 8 protocoles OT/IT.
- ▶ Appareil compatible avec EtherNet/IP et PROFINET.

## EtherNet/IP®

OPC UA

MQTT

SIEMENS S7

Allen-Bradley PCCC  
by ROCKWELL AUTOMATION

PROFINET

Modbus  
TCP/IP

BACnet

# CONÇUES POUR VOUS

## Des solutions de lecture fiables pour toutes les tâches, tous les utilisateurs, en tout temps

Qu'il s'agisse de scanner de gros volumes de codes-barres dans un entrepôt dynamique ou d'effectuer une simple saisie de données, nos lecteurs sont conçus pour fournir des résultats cohérents et précis. Dotés de fonctions intuitives qui répondent à tous les besoins, du débutant au plus expérimenté, nos lecteurs s'intègrent parfaitement à votre flux de travail, quelle que soit la tâche à accomplir ou votre niveau d'expertise.



**99,995 % fiabilité**

En savoir plus sur Cortex Decoder à la **page 23**

### NUMÉRISATION FIABLE

Technologie Cortex Decoder :

Autonomie de batterie d'une journée :

**Fiabilité Near Zero Miss  
de 99,995 %\***

**Plus de  
100 000  
lectures par charge de batterie**

Lecture même sur les surfaces sales, endommagées et déformées :

Sous emballage ou ruban adhésif

Usure ou saleté

Lecture omnidirectionnelle



\* toute la gamme de lecteurs de codes-barres Brady utilise Codex Decoder pour une fiabilité de 99,995 %.

## Lecteur Code Reader™ 950

**Flux de travail ultra-rapides.  
Durabilité de qualité industrielle.**

Optimisez vos opérations grâce à une solution légère, ergonomique et polyvalente

- Lecture omnidirectionnelle rapide des symbologies de codes-barres 1D et 2D
- Déclenchement manuel ou automatique
- Rétroaction visuelle (LED) et sonore (mélodies)
- Kits complets comprenant un lecteur, un câble et un support
- Lecture de codes-barres sur les appareils mobiles
- Écoénergétique



### Lecteur

Numéro d'article	Description
176522	Lecteur de codes-barres CR950 avec câble USB et socle

### Accessoires

Numéro d'article	Description
176506	Câble USB vers micro USB de 1 m pour lecteur de codes-barres Code Reader



Lecteur de codes-barres avec câble USB et socle



Support pour lecteur de codes-barres



Lecteur de codes-barres avec câble USB



## Lecteur Code Reader™ 1100

### Automatisez vos opérations avec précision

Fonctionnalités grand public.  
Durabilité de qualité industrielle.

- Technologie Dual-Field Optics brevetée permettant la lecture de plus de types de codes-barres que n'importe quel autre lecteur
- Protection IP54 contre la poussière et l'humidité
- Léger et compact
- Indicateurs visuels, sonores et vibrations adaptables aux flux de travail
- Plateforme JavaScript puissante garantissant un contrôle total de l'appareil
- **Lecteur de codes-barres gris clair** : boîtier résistant aux désinfectants

### Modèles de lecteur

Numéro d'article	Description
<b>Lecteur de codes-barres gris foncé</b>	
176697	Lecteur de codes-barres CR1100
176698	Lecteur de codes-barres CR1100 avec socle
<b>Lecteur de codes-barres gris clair</b>	
176692	Lecteur de codes-barres CR1100
176693	Lecteur de codes-barres CR1100 avec socle

### Accessoires

Numéro d'article	Description
176506	Câble USB vers micro USB de 1 m pour lecteur de codes-barres Code Reader



Lecteur de codes-barres gris clair avec support



Lecteur de codes-barres gris clair



Lecteur de codes-barres gris foncé avec support



## Lecteur Code Reader™ 1500

**Une intégration parfaite avec l'outil de lecture le plus fiable du marché**

Simplifiez la modification des données les plus complexes

- Technologie Dual-Field Optics brevetée permettant la lecture de plus de types de codes-barres que n'importe quel autre lecteur
- Protection IP54 contre la poussière et l'humidité
- Léger et compact
- Indicateurs visuels, sonores et vibration adaptables aux flux de travail
- Plateforme JavaScript puissante garantissant un contrôle total de l'appareil
- Déclenchement manuel ou automatique
- Lecture de codes-barres sur l'écran d'un appareil mobile
- **Lecteur de codes-barres gris clair** : plastique CodeShield® sans PVC résistant aux produits chimiques agressifs et recommandé dans les environnements de soins de santé et de salles blanches



### Modèles de lecteur

Numéro d'article	Description
<b>Lecteur de codes-barres gris foncé</b>	
176510	Lecteur de codes-barres CR1500
176511	Lecteur de codes-barres CR1500 avec socle
<b>Lecteur de codes-barres gris clair</b>	
176683	Lecteur de codes-barres CR1500 avec socle
176684	Lecteur de codes-barres CR1500

### Accessoires

Numéro d'article	Description
176506	Câble USB vers micro USB de 1 m pour lecteur de codes-barres Code Reader



Lecteur de codes-barres gris foncé avec socle



Support pour lecteur de codes-barres gris clair



Lecteur de codes-barres gris clair



## Code Reader™ 2100

### Rationalisez la lecture pour les opérations quotidiennes

Maintenez la continuité de vos activités grâce à une lecture fiable

- Lecture omnidirectionnelle rapide des codes-barres 1D et 2D
- Aucun contact défaillant avec la recharge sans fil
- Rétroaction visuelle, sonore et haptique
- Technologie QuickConnect pour une connexion au PC hôte via la station de base, un dongle ou DirectConnect
- Stockage des données pour un déchargement ultérieur en mode de traitement par lots
- Sécurité des données renforcée et autonomie de batterie étendue avec le Bluetooth® 5 Low Energy
- Batterie intelligente avec jauge d'alimentation intégrée permettant une gestion proactive
- Compatible avec Android, iOS et Windows (via USB ou Bluetooth)
- Batterie remplaçable à chaud permettant de maintenir la continuité des activités
- Plastique CodeShield® sans PVC résistant aux nettoyages fréquents
- Support technique international garantissant un déploiement fluide et une disponibilité maximale



Lecteur de codes-barres avec station de chargement

### Lecteur de codes-barres

Numéro d'article	Description
178552	Lecteur de code-barres CR2100 avec batterie
178553	Lecteur Bluetooth CR2100 avec batterie, station de chargement, câble USB de 1 m et support de bureau
178554	Lecteur Bluetooth CR2100 avec batterie, station de chargement et câble USB de 1 m
178555	Lecteur Bluetooth CR2100 avec batterie, station de chargement, câble USB de 1,80 m et support de bureau
178556	Lecteur Bluetooth CR2100 avec batterie, station de chargement et câble USB de 1,80 m
178557	Lecteur Bluetooth CR2100 avec batterie, station de chargement, câble USB-C de 1 m et support de bureau
178558	Lecteur Bluetooth CR2100 avec batterie, station de chargement et câble USB-C de 1 m

### Accessories

Numéro d'article	Description
176506	Câble USB vers micro USB de 1 m pour lecteur de codes-barres Code Reader
176508	Câble USB vers micro USB de 1,8 m pour lecteur de codes-barres Code Reader
176513	Dongle Bluetooth pour lecteur de codes-barres CR2700 et CR2100
176520	Station de chargement de batterie Quad Bay pour lecteur de codes-barres CR2700 et CR2100
176521	Support mural pour station de chargement sans fil du lecteur de codes-barres CR2700 et CR2100
176699	Batterie B27 pour lecteur CR2700 & CR2100
178559	Station de chargement sans fil Bluetooth pour lecteur CR2100.
178560	Station de chargement sans fil Bluetooth avec câble USB de 1 m pour lecteur CR2100.
178561	Station de chargement sans fil Bluetooth avec câble USB de 1,80 m pour lecteur CR2100.
178562	Station de chargement sans fil Bluetooth avec câble USB-C de 1 m pour lecteur CR2100.
178563	Support de bureau pour station de chargement sans fil du lecteur CR2100.
320060	Station de chargement de batterie Quad Bay pour lecteur CR2700 et CR2100



Lecteur de codes-barres portable



Station de chargement pour lecteur de codes-barres

## Lecteur Code Reader™ 2700

**La lecture Plug-and-Play dont vous avez besoin pour bien faire votre travail**

**La batterie dure un poste complet et plus encore**

- Lecture omnidirectionnelle rapide des codes-barres 1D et 2D
- Aucun contact défaillant avec la recharge sans fil
- Boîtier IP65 supérieur résistant à la poussière et aux liquides
- Rétroaction visuelle, sonore et vibration (adaptable aux flux de travail)
- Adaptation à vos flux de travail grâce aux boutons programmables
- Technologie QuickConnect pour une connexion au PC hôte via la station de base, un dongle ou DirectConnect
- Contrôle total du lecteur et des données grâce à la plateforme JavaScript puissante
- Stockage des données pour un déchargement ultérieur en mode de traitement par lots
- Sécurité des données renforcée et autonomie de batterie étendue avec le Bluetooth® 5 Low Energy
- Gestion proactive grâce à la batterie intelligente avec jauge d'alimentation intégrée
- Compatible avec Android, iOS et Windows (via USB ou Bluetooth)
- **Lecteur de codes-barres gris clair** : plastique CodeShield® sans PVC résistant aux produits chimiques agressifs et recommandé dans les environnements de soins de santé et de salles blanches
- Station de chargement capable de localiser le lecteur égaré via Bluetooth à une distance de 10 m
- CodeShield Niveau 3



Lecteur de codes-barres portable gris foncé avec station de chargement

### Modèles de lecteur

Numéro d'article	Description
<b>Lecteur de codes-barres gris foncé</b>	
176515	Lecteur de codes-barres portable CR2700
176516	Lecteur de codes-barres portable CR2700, avec station de chargement
176517	Lecteur de codes-barres sans poignée CR2700
176518	Lecteur de codes-barres sans poignée CR2700 avec station de chargement
<b>Lecteur de codes-barres gris clair</b>	
176685	Lecteur de codes-barres sans poignée CR2700 avec station de chargement
176686	Lecteur de codes-barres sans poignée CR2700
176687	Lecteur de codes-barres avec poignée CR2700, avec station de chargement
176688	Lecteur de codes-barres avec poignée CR2700

### Accessoires

Numéro d'article	Description
<b>Accessoires pour lecteurs de codes-barres gris foncé</b>	
176514	Station de chargement sans fil Bluetooth avec câble USB de 1,8 m pour lecteur de codes-barres Code Reader™ 2700
176519	Station de chargement sans fil avec câble USB de 0,9 m pour lecteur de codes-barres Code Reader™ 2700
176521	Support mural pour station de chargement sans fil du lecteur Code Reader™ 2700 et 2100
176512	Support pour station de chargement sans fil du lecteur Code Reader™ 2700
176508	Câble USB vers micro USB de 1,8 m pour lecteur de codes-barres Code Reader
176513	Dongle Bluetooth pour lecteur Code Reader™ 2700 et 2100
176520	Station de chargement de batterie Quad Bay pour lecteur Code Reader™ 2700 et 2100
176699	Batterie B27 pour lecteur CR2700
<b>Accessoires pour lecteurs de codes-barres gris clair</b>	
176689	Station de chargement sans fil avec câble USB de 1,80 m pour lecteur CR2700
176691	Station de chargement sans fil avec câble USB de 90 cm pour lecteur CR2700
176521	Support mural pour station de chargement sans fil du lecteur Code Reader™ 2700 et 2100
176690	Support pour station de chargement sans fil du lecteur CR2700
176508	Câble USB vers micro USB de 1,8 m pour lecteur de codes-barres Code Reader
176513	Dongle Bluetooth pour lecteur Code Reader™ 2700 et 2100
176694	Batterie pour lecteur CR2700



Lecteur de codes-barres portable gris clair avec station de chargement et lecteur de codes-barres sans poignée





## Lecteur Code Reader™ 5200

**Lisez les codes-barres dans n'importe quel sens. Fonctionnement mains-libres.**

Petit mais puissant. Hautes performances de lecture.

- Lecture omnidirectionnelle rapide des symbologies de codes-barres 1D et 2D
- Fonctionnement mains-libres simple et détection de mouvement améliorée
- Format compact avec sens de lecture réglable
- Lecture rapide des codes-barres sur l'écran d'un appareil mobile
- Rétroaction visuelle (LED) et sonore (mélodies)
- Analyse/Mise en forme des données facilitant la compatibilité du système
- Formatage personnalisable du permis de conduire permettant de cibler des informations spécifiques pour renseigner les champs des formulaires de fidélité, des applications de carte de crédit, etc.
- Distance de lecture étendue
- Écoénergétique

### Modèles de lecteur

Numéro d'article	Description
176695	Lecteur de codes-barres CR5200
176696	Lecteur CR5200 avec vérification de l'âge

### Accessoires

Numéro d'article	Description
176506	Câble USB vers micro USB de 1 m pour lecteur de codes-barres Code Reader



Lecteur de codes-barres



## CORTEXDECODER

Le logiciel de lecture de codes-barres le plus rapide et le plus précis disponible sur le marché

Tous les lecteurs de codes-barres Brady et Code sont équipés de CortexDecoder qui leur permet de lire plus de 40 symbologies de codes-barres plus rapidement et plus efficacement que tous leurs concurrents sur le marché. CortexDecoder est notre plateforme de lecture innovante développée par des experts forts de décennies d'expérience en matière de solutions de lecture de codes-barres spécialisées. Dans le monde entier, les constructeurs OEM, les développeurs d'applications d'entreprise, les applications grand public et les industries dynamiques ont bénéficié de la puissance de CortexDecoder.

**Ses caractéristiques sont les suivantes :**



### Fiabilité Near Zero Miss (99,9995 %)

CortexDecoder se distingue par une précision éprouvée à travers le monde. Sûr et fiable, il lit même les codes-barres les plus complexes et offre des performances de niveau entreprise.



### Prise en charge du plus grand nombre de symbologies de codes-barres

Code CortexDecoder offre l'ensemble d'algorithmes de lecture le plus avancé du secteur.



### Vitesse de lecture de pointe

Une vitesse de lecture 6 fois plus élevée que la concurrence, même lorsque les codes-barres sont endommagés ou déformés.



### Performances supérieures sur les codes-barres de mauvaise qualité

Des performances dépassant toutes les attentes. Des codes-barres déchirés, décolorés ou tachés, sur des surface réfléchissantes ou dans des conditions de faible luminosité : en gros, nous lisons les codes-barres que les autres ne peuvent pas lire, de façon rapide, précise et fiable.



### Assistance professionnelle inégalée

L'équipe Code Professional Services simplifie l'intégration du kit de développement logiciel. Nos ingénieurs et experts travaillent directement avec votre équipe pour obtenir des résultats optimaux.

Nos experts vous assisteront dans l'utilisation de toute application intégrée. Le logiciel CortexDecoder offre un niveau d'excellence constant en matière de lecture sur n'importe quelle plateforme.

# PLASTIQUE **CODESHIELD**<sup>®</sup> RÉSISTANT AUX DÉSINFECTANTS

Quel que soit l'environnement, le plastique CodeShield offre 3 niveaux de protection pour répondre à vos besoins

Robuste et dense au niveau moléculaire, le plastique CodeShield permet aux lecteurs de codes-barres Code Reader de résister aux désinfections périodiques effectuées à l'aide de produits de nettoyage courants.



## Tous les plastiques ne sont pas fantastiques

Le plastique CodeShield dépasse les innovations de certains de ses concurrents grâce à une structure polymère haute densité que les désinfectants classiques ne peuvent pas pénétrer. Contrairement au plastique antibactérien, le plastique CodeShield résiste au protocole de contrôle des infections de qualité sanitaire. En gros, les utilisateurs collectent des données sans attraper de microbes.

## Soyez au point...

Qu'il s'agisse du point de vente ou du point d'intervention ! La pandémie de COVID-19 a propulsé les lecteurs de codes-barres Code dans les grandes surfaces et les usines de fabrication. Pourquoi ? Parce que le plastique CodeShield peut être nettoyé continuellement en service sans :

- Détérioration, fissure ni défaillance précoce (entraînant des coûts de remplacement).
- Jaunissement (les appareils défraîchis ne renvoient pas une image positive ou de propreté).



DÉSINFECTEZ EN  
TOUTE CONFIANCE



Bon



Meilleur



Le meilleur

3 niveaux de plastique  
résistant aux désinfectants  
extrêmement robustes

## Passez au niveau supérieur !

Le plastique CodeShield offre différents niveaux de protection : 1, 2 et 3. Cette variété permet aux comités d'achat et aux utilisateurs principaux de choisir le lecteur adapté aux besoins de contrôle des infections de leur société sans surpayer.

Les niveaux 1 à 3 représentent la résistance des appareils en plastique CodeShield allant de trois à 20 produits chimiques de nettoyage, ce qui en fait la plus large gamme du secteur. Mais les utilisateurs sont la priorité, non ? En fin de compte, de nombreux directeurs des opérations ont remplacé les appareils composés de plastique antibactérien par des modèles en plastique CodeShield afin de protéger les patients, les clients et les employés contre les virus et les maladies infectieuses, notamment le COVID-19, le Clostridioides difficile (C. difficile) et le Staphylococcus aureus résistant à la mécilline (SARM).



## Différents niveaux de protection

Le plastique CodeShield de niveau 1, 2 et 3 est disponible pour nos lecteurs de codes-barres portables et mains-libres. Différents niveaux pour différents styles confèrent à pratiquement toute société un avantage en matière de protection des utilisateurs contre les maladies transmises par contact.

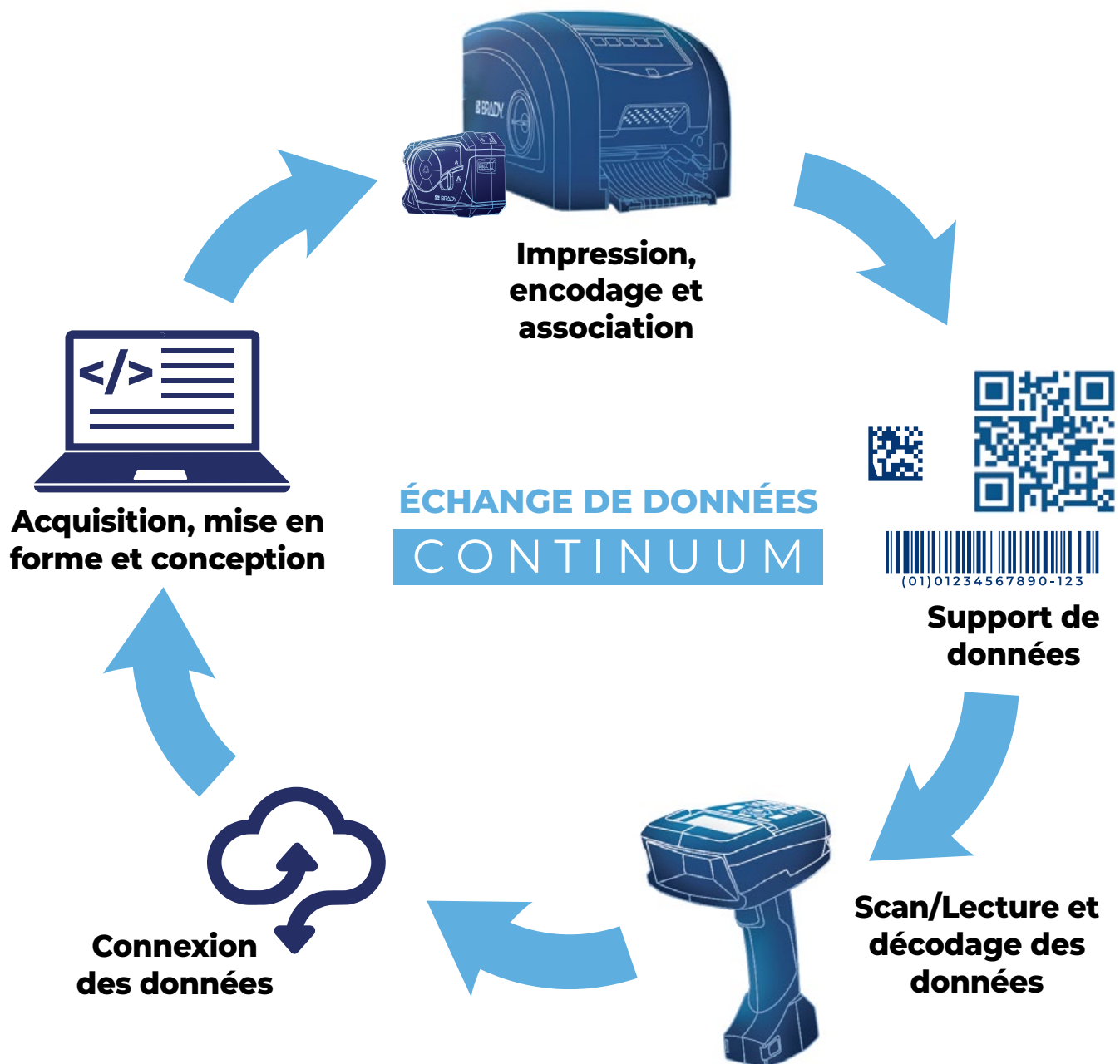
### 20 produits de nettoyage de niveau 3 approuvés

- Lingettes désinfectantes sans javel Clorox®
- Solution de peroxyde d'hydrogène à 0,5 %
- Lingettes Oxivir® Tb
- Solution de peroxyde d'hydrogène à 3 %
- Lingettes germicides Sani-Cloth® Plus
- Solution d'isopropanol à 91 %
- Solution MetriCide® 28 Day (glutaraldéhyde à 2,5 %)
- Lingettes désinfectantes CaviWipes®
- Nettoyant désinfectant Virex® II 256
- Désinfectant Cidex® OPA
- Lingettes germicides Sani-Cloth® HB
- Lingettes Sani-Cloth® PDI AF3
- Lingettes Super Sani-Cloth®
- Nettoyant Windex® Original
- Spray antibactérien multisurface Windex®
- Nettoyant Formula 409® pour vitres et surfaces
- Désinfectant Hepacide Quat® II
- Lingettes Dispatch®
- Solution d'eau de javel à 10 %
- Lingettes désinfectantes avec javel Clorox®

## Un élément essentiel de votre ÉCOSYSTÈME INTELLIGENT

### La lecture n'est que le commencement

Les solutions de capture, d'échange et d'impression de données numériques de Brady vous permettent d'automatiser vos flux de travail et de dépasser le concurrence.



## Imprimantes portables | Des étiqueteuses portables plus puissantes que jamais



► Bénéficiez de la robustesse et de la durabilité dont vous avez besoin avec les étiqueteuses M210, M211, M511 et M410.



► Connectez-vous facilement où que vous soyez avec les étiqueteuses M610, M710 et M611.



► Restez précis et organisé en laboratoire avec les étiqueteuses M210-LAB et M510.

## Imprimantes de bureau | Utilisation aisée. Précision extrême. Durabilité absolue.



► Imprimantes d'identification de sécurité et d'installations : conçues pour communiquer chaque message qui compte.



► Imprimantes d'identification de produits, de fils et en laboratoire : production puissante garantissant une impression industrielle précise.

## Logiciels Brady | Créez facilement des étiquettes de haute qualité en un rien de temps.

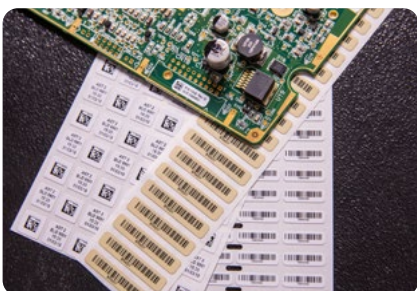


► Exploitez tout le potentiel de votre imprimante Brady grâce à notre logiciel de création d'étiquettes Brady Workstation.



► CONCEVEZ, PRÉVISUALISEZ ET IMPRIMEZ DES ÉTIQUETTES, comme vous le souhaitez, directement depuis votre téléphone ou tablette, le tout à l'aide de l'application mobile Express Labels.

## Consommables Brady | Adaptés à tous les besoins et les lieux de travail



► FABRICATION



► IDENTIFICATION DE BIENS



► ENTREPOSAGE

**Afrique du Sud**

+27 11 704 3295  
africa@bradycorp.com

**Allemagne, Autriche & Suisse**

+49 (0) 6103 7598 660  
germany@bradycorp.com

**Belgique et Luxembourg**

+32 (0) 52 45 78 11  
benelux@bradycorp.com

**Danemark**

+45 66 14 44 00  
denmark@bradycorp.com

**Espagne & Portugal**

+34 900 902 993  
spain@bradycorp.com  
portugal@bradycorp.com

**France**

+33 (0) 3 20 76 94 48  
france@bradycorp.com

**Hongrie**

+36 23 500 275  
hungary@bradycorp.com

**Italie**

+39 02 26 00 00 22  
italy@bradycorp.com

**Norvège**

+47 70 13 40 00  
norway@bradycorp.com

**Pays-Bas**

+31 (0)70 323 62 98  
benelux@bradycorp.com

**Qatar, Arabie Saoudite & EAU**

+971 4881 2524  
me@bradycorp.com

**Pologne**

+48 22 104 6262  
poland@bradycorp.com

**République tchèque**

+420 776 302 229  
czechrepublic@bradycorp.com

**Royaume-Uni & Irlande**

+44 (0) 1295 228 288  
uk@bradycorp.com

**Slovaquie**

+421 902 939 406  
slovakia@bradycorp.com

**Suède, Finlande, Estonie, Lettonie, Lituanie**

+46 (0) 8 590 057 30  
sweden@bradyeurope.com

**Turquie**

+90 212 264 02 20  
turkey@bradycorp.com

Nous fabriquons des produits qui rendent le monde plus intelligent et plus sûr. Des profondeurs de l'océan à l'espace, de l'atelier de production à la salle d'accouchement, **nous sommes presque partout où vous regardez.**



Afin de minimiser notre impact sur l'environnement, Brady limite le nombre de réimpressions.

Les versions à jour sont toujours disponibles pour téléchargement sur [bradyeurope.com/downloads](https://bradyeurope.com/downloads).



Chercher: EUR-M-141-FR



Y6006276

Votre partenaire