BRADY



UNE LECTURE SANS FIL ADAPTÉE À VOTRE FLUX DE TRAVAIL

V3200

LECTEUR DE CODES-BARRES SANS FIL

Programmable pour exécuter uniquement les fonctions dont vous avez besoin

Simplifiez les tâches et réduisez les erreurs







Conçu pour résister aux environnements exigeants, avec des fonctions qui assurent le bon déroulement des opérations

Spécialement conçu pour votre travail :

- 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







Kits V3200



Numéro d'article	Référence	Description
324266	BR-V3200-KIT2-EU	Kit Lecteur de codes-barres industriel sans fil Bluetooth V3200 et socle V1300 version EU
324267	BR-V3200-KIT2-UK	Kit Lecteur de codes-barres industriel sans fil Bluetooth V3200 et socle V1300 version UK
324270	BR-V3200-KIT4-EU	Lecteur de codes-barres sans fil V3200 avec socle V1400 et kit d'accessoires version EU
324271	BR-V3200-KIT4-UK	Lecteur de codes-barres sans fil V3200 avec socle V1400 et kit d'accessoires version UK

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

Accessoires pour le lecteur V3200



Numéro d'article	Référence	Description
177234	BRA-V1200	Batterie V1200 pour lecteur de codes- barres V4500
177237	BRA-USB-RJ50-1	Câble USB vers RJ50-1 pour lecteur de codes-barres V4500
177238	BRA-USB-RJ50-28	Câble USB vers RJ50-28 pour lecteur de codes-barres V4500
177239	BRA-RS-RJ50-1	Câble RS232 vers RJ50-1 pour lecteur de codes-barres V4500
177240	BRA-RS-RJ50-28	Câble RS232 vers RJ50-28 pour lecteur de codes-barres V4500
177241	BRA-AC-9V	Adaptateur secteur pour lecteur de codes- barres V4500
178321	BR-V1400-KIT1	Kit Socle Ethernet industriel V1400
322621	BRA-V1100-KIT-EU	Le kit inclut un chargeur de rechange, deux batteries, un adaptateur secteur et un câble d'alimentation EU.
322622	BRA-V1100-KIT-UK	Le kit inclut un chargeur de rechange, deux batteries, un adaptateur secteur et un câble d'alimentation UK.
322623	BRA-V1300-KIT-EU	Le kit inclut un socle, un adaptateur secteur, un câble USB et un câble d'alimentation EU.
322624	BRA-V1300-KIT-UK	Le kit inclut un socle, un adaptateur secteur, un câble USB et un câble d'alimentation UK.

Spécifications du lecteur V3200

Caractéristiques physiques				
Dimensions du lecteur	255,00 mm (l) x 160,00 mm (H) x 113,00 mm (P)			
Dimensions de la station de chargement	255,00 mm (l) x 75,00 mm (H) x 113,00 mm (P)			
Poids du lecteur	1,57 kg			
Poids de la station de chargement	1,09 kg			
Indice de protection (IP)	IP65			
Couleur	Bleu, gris, jaune			

Caractéristiques de fonctionnement				
<u> </u>	Champ bouts densité 2000 an harizantal par 2000 an unities			
Champs de vision	Champ haute densité : 30° en horizontal par 20° en vertical, Champ large : 50° en horizontal par 33,50° en vertical			
Point focal	Environ 100 mm			
Tome room				
Capteur	Echelle de gris CMOS 1,2 Mpx (1 280 x 960)			
Résolution optique	Champ haute densité : 960×640 ; champ large : 960×640			
Tolérance d'inclinaison verticale	± 65° (d'avant en arrière)			
Tolérance d'inclinaison horizontale	± 60° du plan parallèle au symbole (côte à côte)			
Tolérance de rotation	+/- 180°			
Contraste du code	Différence de réflexion minimale de 15 %			
Éclairage - Source lumineuse	Voyant LED rouge (640 mm)			
Faisceau cible	Une seule barre de visée bleue (470nm)			
Immunité à la lumière ambiante	Lumière du soleil : jusqu'à 96 890 lx (9 000 fc)			
Résistance à la chute	Résistant à des écrasements de 114 kg, résistant aux chocs de qualité militaire (MIL-STD-810G), résistant à des chutes de 2,4 m			
Portée Bluetooth	100 m de ligne de vue directe en plein air			
Voyants de l'appareil	Voyant lumineux, son et vibration			
Besoins en alimentation	10 W			
Nombre de scans	Jusqu'à 100 000 scans par charge			
Type de batterie	Batterie au lithium-ion rechargeable			
Valeur mAh de la batterie	3300 mAh			
Protection contre les décharges électrostatiques	15 kV en décharge aérienne, 8 kV en contact			
Interfaces de communication de la	RS232, USB 2.0 (HID générique, clavier HID, port COM virtuel)			
station de chargement	TIOZOZ, OOD Z.O (I IID GOTIOTIQUO, OIGNIOI TIID, POTE OONN NITUGI)			
Communication avec le lecteur	Bluetooth 5 Low Energy (classe II)			
Garantie	3 ans pour le lecteur et le socle ; 1 an pour la batterie			

Environnement utilisateur			
Couleur	-20°C - 50°C		
Température de stockage	-30°C - 65°C		
Plage d'humidité de fonctionnement	5%- 95% (sans condensation)		
Fonctionnalité de lecture – Codes 1D	BC412, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, Hong Kong 2/5, IATA 2/5, Entrelacé 2/5, Matriciel 2/5, MSI Plessey, NEC 2/5, Pharmacode, Plessey, Standard 2/5, Telepen, UPC/ EAN/JAN, TriOptic		
Fonctionnalité de lecture – Codes 1D empilés	Codablock F, Code 49, GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417		
Fonctionnalité de lecture – Codes 2D	Code Aztec, Data Matrix, Data Matrix extension rectangulaire, GoCode® (propriétaire – licence supplémentaire requise), Grid Matrix, Code HanXin, Code Micro QR, Code QR, Code QR (modèle 1)		
Fonctionnalité de lecture – Codes postaux	Australian Post, Canada Post, Intelligent Mail, Japan Post, KIX Code, Korea Post, Planet, Post-Net, UK Royal Mail, UPU ID-tags		
Options de sortie d'image	PGM, JPEG		
Sélection de champ	Champ haute densité ou large		
Modification avancée des données	JavaScript		
Analyse des données	GS1, Permis de conduire et cartes d'identité (licence nécessaire en option), HIBC		
Validation de la structure des données	HIBC UDI, ISO 15434, ISO 15418		

Distances de travail types*								
	Code 128 (1D)		DataMatrix (2D)	Code QR (2D)				
	5 mil	20 mil	40 mil	5 mil	10 mil	20 mil	569 mil	100 mil
Minimum	15 mm	94 mm	229 mm	33 mm	5 mm	25 mm	56 mm	114 mm
Tolérance de positionnement	142 mm	569 mm	922 mm	105 mm	173 mm	312 mm	617 mm	1 267 mm

 $^{^{\}star}$ Selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante

30/05/2025 EUR-M-634-FR © 2025 Brady Worldwide, Inc. Tous droits réservés.



