



Präzise Datenerfassung für jeden Arbeitsablauf.

BARCODE-LESEGERÄTE

HAND-BARCODE-LESEGERÄT

ERHALTEN SIE BESSERE SICHTBARKEIT

in Ihrem ganzen Betrieb

Die manuelle Dateneingabe mit Stift und Papier führt zu teuren Fehlern. Ersetzen Sie die traditionelle Dateneingabe durch eine Lösung, die Ihnen mehr Kontrolle und Sichtbarkeit bietet, während Waren in Ihrem Betrieb eingehen und den Betrieb verlassen. Passen Sie unsere Barcode-Lesegeräte durch eine einfache Programmierung an Ihre Arbeitsabläufe und Anforderungen an. Verwenden Sie die leistungsstarke Analysefunktion, um Daten ganz nach Bedarf zu sortieren und anzuordnen. Überprüfen Sie Lieferungen, orten Sie verlegte Waren und vermeiden Sie unvollständige Lieferungen und ungenaue Daten. Das Scannen wird zum Kinderspiel, mit der hilfreichsten Unterstützung der Branche.



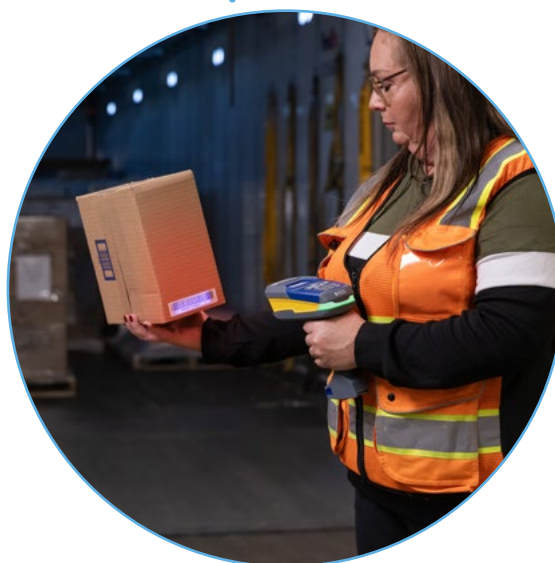
**VERBINDEN
SIE IHRE
BETRIEBLICHEN
ABLÄUFE**
nahtlos



**AUTOMATISIEREN
SIE IHR
UNTERNEHMEN**
mit hoher
Präzision



**OPTIMIEREN SIE IHRE
ARBEITSABLÄUFE**
auf nachhaltige
Weise



WERDEN SIE BESSER MIT BRADY

Automatisieren und vereinfachen Sie Arbeitsabläufe durch digitale Datenerfassung

Vom Betrieb bis zur Cloud - und überall dazwischen - bietet Brady Ihnen mehr Möglichkeiten, um Ihre betrieblichen Abläufe optimal zu verbinden. Beheben Sie Fehler mit höherer Genauigkeit. Prognostizieren, organisieren und skalieren Sie Ressourcen betriebsübergreifend. Treffen Sie Entscheidungen in Echtzeit. Von der Automatisierung bis zur Analyse - erhalten Sie alles, was Sie für den Einstieg benötigen, und skalieren Sie dann Ihre Ausrüstung. Werden Sie besser mit den intelligenten Lösungen von Brady.



BESTANDSVERWALTUNG

- Aktivieren Sie eine „lebende“ interaktive Datenbank
- Ermitteln Sie Bestandsmengen in Echtzeit
- Minimieren Sie die Fehlplatzierung von Waren
- Identifizieren Sie Produkte genau



SET-ÜBERPRÜFUNG

- Kundenspezifischer Scanner für verschiedene Arbeitsabläufe
- Schritt-für-Schritt-Anleitungen
- Genaue Auftragserfüllung
- Vermeiden Sie teure Nacharbeiten



SCANNEN UND DRUCKEN

- Nutzen Sie das integrierte Analysieren und Bearbeiten von Daten
- Kombinieren Sie mehrere Etiketten in einem
- Erstellen Sie Barcodes präzise neu
- Nahtlose Brady-Schnittstelle



ENTPACKEN

- Bestätigung statt Vermutungen
- Vermeiden Sie teure Fehler
- Schnellere Arbeitsabläufe
- Eliminieren Sie Folgekosten



Scannen Sie schwer lesbare Oberflächen nahtlos und einfach

Winzige Barcodes, glänzende oder gekrümmte Oberflächen, Kombinieren von mehreren Scansvorgängen in einem Barcode oder andere spezielle Anforderungen - mit unseren Geräten kein Problem

Auspacken. Einschalten.

ARBEIT ERLEDIGEN

Starten Sie in Sekundenschnelle. Erleben Sie Daten auf neue Art.

Unsere leistungsstarken Handlesegeräte haben alles, was Sie brauchen, um Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren und Ihren Betrieb insgesamt zu modernisieren. Alle unsere Handlesegeräte sind äußerst leistungsfähig und einfach in der Handhabung. Vom Auspacken bis zum Scannen in wenigen Sekunden. Ein einziger Konfigurationscode und Sie sind startklar!



**STARTEN SIE IN
SEKUNDENSCHNELLE**



Weniger Komplexität bei der Konfiguration

Die Konfiguration erfolgt nun mit einem webbasierten Konfigurationstool und ist somit einfach und unkompliziert. Verwenden Sie die leistungsstarke Analysefunktion, um Daten ganz nach Bedarf zu sortieren und anzuordnen. Sie können schnell loslegen und Ihre Produktivität maximieren.



Die Programmierung muss nicht schwierig sein

Wir haben Scanner entwickelt, die sich nahtlos in Ihren Arbeitsablauf einfügen, und nicht andersherum. Mit Hilfe des unübertroffenen technischen Supports von Brady können Sie jede Einstellung des Scanners nach Ihren Bedürfnissen ändern. Für fortgeschrittenere Arbeitsabläufe können Sie die Vorteile unserer dynamischen JavaScript-Plattform nutzen.

- ▶ Stapelmodus
- ▶ Bluetooth
- ▶ Kommunikationsmodus
- ▶ Kundenspezifische Einstellungen für Endgeräte
- ▶ Formatierung der Daten
- ▶ Bewegungserkennung/ kontinuierliches Scannen
- ▶ Verbesserung der Lesbarkeit auf Smartphone-Bildschirmen
- ▶ DPM-Scan-Optimierung
- ▶ Vibration
- ▶ Volumen
- ▶ Scan-Verzögerung
- ▶ Symbolsatz-Auswahl

Erhalten Sie wertvolle Hilfe von den Experten des Brady-Kundendienstes

Experten sind stets für Sie da, wenn Sie Hilfe benötigen. Halten Sie Ihr Unternehmen mit der hilfreichsten Unterstützung in der Branche am Laufen.



ENTDECKEN SIE DIE LEISTUNGSSTARKEN BARCODE-LÖSUNGEN VON BRADY

Wir bieten eine umfassende und vielseitige Palette von Barcode-Lesegeräten, um die unterschiedlichen Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen. Egal, ob Sie einfache Aufgaben erledigen oder komplexe Arbeitsabläufe abwickeln müssen: Wir haben die perfekte Lösung für Sie.

Scannen Sie sämtliche Barcodes

Erleben Sie die einzigartigen Funktionen unserer unternehmenseigenen **Cortex Decoder**-Technologie, die unser patentiertes, hochleistungsfähiges Scanmodul unterstützt, das Barcodes mit außergewöhnlicher Dauer und Geschwindigkeit lesen kann. Unsere Lösung ist mit innovativer **Dual-Field Optics** ausgestattet und ermöglicht das schnelle Scannen von Barcodes aller Größen. Selbst glänzende oder andere schwer lesbare Oberflächen sind für diese Lösung kein Problem. Mithilfe dieser fortschrittlichen Technologie können Sie jeden Code mühelos scannen und Ihrem Team die erforderliche Flexibilität und Effizienz für optimale Arbeitsergebnisse bieten.



99,9 % Zuverlässigkeit

Mehr zum Cortex Decoder finden Sie auf **Seite 23**

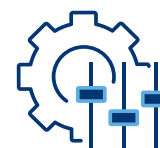
Nutzen Sie das Potenzial Ihrer Daten überall



DATEN ERFASSEN



DATEN AUSTAUSCHEN



DATEN VERWALTEN

Manchmal reicht es nicht aus, einen Code zu scannen und die Daten als Tastatureingabe zu senden. Alle unsere Barcode-Lesegeräte (mit Ausnahme des CR950) sind mit ScanFlex JS ausgestattet, einem besonderen Funktionsmerkmal, mit dem das Lesegerät die Daten vor dem Senden oder Speichern interpretieren und bearbeiten kann. Mit ScanFlex JS können Sie mühelos die folgenden Aufgaben erledigen:

- Lesen und bearbeiten Sie Daten im Scanner-Speicher, um den schnellen Zugriff auf kritische Informationen direkt bei Bedarf sicherzustellen.
- Erhalten Sie Zugriff auf Daten, die von Ihren Hostsystemen übertragen wurden, um eine nahtlose Integration mit der vorhandenen Infrastruktur zu ermöglichen.
- Übertragen Sie Daten direkt an Ihren Hostcomputer, um eine reibungslose Kommunikation und schnelle Entscheidungsprozesse zu unterstützen.

Wie wählen Sie das passende Barcode-Lesegerät?

Bei der Wahl des optimalen Barcode-Lesegeräts müssen Sie Ihren Arbeitsablauf analysieren. Je nachdem, ob das Lesegerät stets an einem Arbeitsplatz verbleibt oder auch unterwegs eingesetzt wird, ist eine kabelgebundene oder kabellose Verbindung empfehlenswert.

Wenn die freihändige Bedienung möglich sein soll, empfiehlt sich ein fest installiertes Lesegerät oder ein Hand-Lesegerät mit einem Ständer. Wenn Barcodes mit unterschiedlichen Größen und aus verschiedenen Entfernungen gescannt werden müssen, sind fortschrittliche Optikfunktionen wichtig.



FERTIGUNG UND INDUSTRIE



CR1500 CR2100 CR2700 V2200 V3200 V4500



PHARMAZEUTIK UND MEDIZIN



CR1100 CR1500 CR2700



KABELGEBUNDEN



CR950 CR1100 CR1500 CR5200 V2200



KABELLOS



CR2100 CR2700 V3200 V4500



STANDARD-OPTIK



CR950 CR1100 CR5200



DUAL-OPTIK



CR1500 CR2100 CR2700 V2200 V3200 V4500



HAND-LESEGERÄT



CR950 CR1500 CR2100 CR2700 V2200 V3200 V4500



FEST INSTALLIERT



CR1100 CR5200

VERGLEICH DER BARCODE-LESEGERÄTE
















Revolutionierung der Datenerfassung - So wie Sie es brauchen



	V2200	V3200	V4500	CR950
Beschreibung	Für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt	Vereinfachen Sie Aufgaben und reduzieren Sie Fehler	Robustes Design. Nahtloses Benutzererlebnis.	Zuverlässige Datenerfassung
Formfaktor	Kabelgebundenes Handgerät	Kabelloses Handgerät, induktives Laden	Kabelloses Handgerät, induktives Laden	Kabelgebundenes Handgerät
Gute Lesbarkeit Feedback	Akustisch, visuell und vibrierend, kundenspezifisch anpassbar	Akustisch, visuell und vibrierend, kundenspezifisch anpassbar	Akustisch, visuell und vibrierend, kundenspezifisch anpassbar	Akustisch und visuell
Falltest	Quetschbeständig mit einem Gewicht von 114 kg Stoßfest gemäß Militärstandard (MIL-STD-810G) Fallbeständig aus einer Höhe von 2,4 Meter	Quetschbeständig mit einem Gewicht von 114 kg Stoßfest gemäß Militärstandard (MIL-STD-810G) Fallbeständig aus einer Höhe von 2,4 Meter	Quetschbeständig mit einem Gewicht von 114 kg Stoßfest gemäß Militärstandard (MIL-STD-810G) Fallbeständig aus einer Höhe von 2,4 Meter	Fallbeständig aus einer Höhe von 1,8 Meter
Schutzart	IP65	IP65	IP65	IP54
Anschlussoptionen	RS232, USB 2.0 (generische HID, HID-Tastatur, virtueller COM-Port)	Bluetooth 5 Low Energy (Klasse II)	Bluetooth 5 Low Energy (Klasse II)	RS232, USB 2.0 (generische HID, HID-Tastatur, virtueller COM-Port)
Verbesserungen beim Arbeitsablauf	JavaScript	JavaScript, Datenanalyse, Batch-Modus	JavaScript, Datenanalyse, Batch-Modus	Gerätekonfiguration
Gewicht (kg)	415 g	Lesegeräts : 500 g Ladestation : 462 g	529 g	110 g
Sensor	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) Graustufen	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) Graustufen	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) Graustufen	CMOS 1,2 Megapixel monochrom
Optische Auflösung	Feld mit hoher Dichte: 960 x 640, Breites Feld: 960 x 640	Feld mit hoher Dichte: 960 x 640, Breites Feld: 960 x 640	Feld mit hoher Dichte: 960 x 640, Breites Feld: 960 x 640	1280 x 960
CodeShield-Stufe	-	-	-	Stufe 1
Kompatibilität mit Ethernet-Basisstationen	-	Kompatibel mit V1300 und V1400	Kompatibel mit V1300 und V1400	-
Gewährleistung	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	5 Jahre

Leitfaden zu den Symbolen für Produktmerkmale

Um die Suche nach bestimmten Funktionsmerkmalen zu vereinfachen, enthält unsere Broschüre Symbole für Produktfunktionen. In diesem Leitfaden werden die einzelnen Symbole genau beschrieben, damit Sie die Funktionsmerkmale für jedes Modell einfach erkennen können.

-  Bilderfassungstechnologie - erfasst mithilfe eines Kamerasensors ein Bild des Barcodes und dekodiert dann die Informationen.
-  Kompatibel mit CortexRM® Remote Management.
-  Daten können im Speicher des Barcode-Lesegeräts gespeichert und bearbeitet werden.
-  Dekodierungsfunktionen für 1D-Barcodes.
-  USB-Verbindungsoption.
-  Bildschirm und Tastatur im Gerät integriert.
-  Dekodierungsfunktionen für 2D-Barcodes.
-  RS232-Verbindungsoption.
-  Getestet für CodeShield-Stufe 1.
-  Dekodierungsfunktionen für PDF-Barcodes.
-  Bluetooth-Verbindungsoption.
-  Getestet für CodeShield-Stufe 2.
-  Dekodierungsfunktionen für Post-Barcodes.
-  JavaScript-Plattform für eine umfassende Gerätesteuerung.
-  Getestet für CodeShield-Stufe 3.



CR1100	CR1500	CR2100	CR2700	CR5200
Kompakte Effizienz	Optimierter Arbeitsablauf	Zuverlässiges Scannen, ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis	Unübertroffene Vielseitigkeit und Mobilität	Verbesserter Betrieb
Kabelgebunden mit Ständer	Kabelgebundenes Handgerät	Kabelloses Handgerät, induktives Laden	Kabelloses Handgerät, induktives Laden	Kabelgebundenes/Stationäres Tischgerät
Akustisch und visuell	Akustisch, visuell und vibrierend, kundenspezifisch anpassbar	Akustisch, visuell und vibrierend, kundenspezifisch anpassbar	Akustisch, visuell und vibrierend, kundenspezifisch anpassbar	Akustisch und visuell
Fallbeständig aus einer Höhe von 1,8 Meter	Fallbeständig aus einer Höhe von 1,8 Meter	Fallbeständig aus einer Höhe von 1,8 Meter	Fallbeständig aus einer Höhe von 1,8 Meter	Fallbeständig aus einer Höhe von 1,8 Meter
-	IP54	IP52	IP65	IP52
RS232, USB 2.0 (generische HID, HID-Tastatur, virtueller COM-Port)	RS232, USB 2.0 (generische HID, HID-Tastatur, virtueller COM-Port)	Bluetooth 5 Low Energy (Klasse II)	Bluetooth 5 Low Energy (Klasse II)	RS232, USB 2.0 (generische HID, HID-Tastatur, virtueller COM-Port)
JavaScript, Datenanalyse, Batch-Modus	JavaScript, Datenanalyse, Batch-Modus	JavaScript, Datenanalyse, Batch-Modus	JavaScript, Datenanalyse, Batch-Modus	JavaScript, Datenanalyse, Batch-Modus
54 g	116 g	Lesegeräts : 177 g Ladestation : 97 g	Lesegeräts mit Griff: 177 g Handlesegeräts: 131 g	318 g
CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) Graustufen	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) Graustufen	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) Graustufen	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) Graustufen	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) Graustufen
Feld mit hoher Dichte: 960 x 640, Breites Feld: 960 x 640	Feld mit hoher Dichte: 960 x 640, Breites Feld: 960 x 640	Einzelfeld: 960 x 640	Feld mit hoher Dichte: 960 x 640, Breites Feld: 960 x 640	1280 x 960
Dunkelgrau: Stufe 2 Hellgrau: Stufe 2	Dunkelgrau: Stufe 2 Hellgrau: Stufe 3	Stufe 3	Dunkelgrau: Stufe 2 Hellgrau: Stufe 3	Stufe 1
-	-	-	-	-
2 Jahre	5 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

Codeshield - Für die Desinfektion geeignete Kunststoffe



ZUVERLÄSSIGE
DESINFEKTION



Gut Besser Am besten

Drei immer besser werdende Stufen an Kunststoffen, die für die Desinfektion geeignet sind

▶ Weitere Informationen finden Sie auf Seite 24-25

Industrietaugliches Design

INTUITIVE FUNKTIONALITÄT

Optimierte Funktionen, die Geschwindigkeit und Genauigkeit erhöhen

Unser Sortiment an Lesegeräten ist mit hochmodernen Funktionen ausgestattet, die speziell für die Bewältigung gängiger Herausforderungen und die Erfüllung der vielfältigen Anforderungen in jeder Arbeitsumgebung entwickelt wurden. Verabschieden Sie sich von zeitaufwändigen Rescans und komplexen Konfigurationen. Mit diesen Merkmalen werden Sie nichts anderes als eine hochwertige Datenerfassung und eine konsistente, zuverlässige Leistung vorfinden, so dass Sie mit Zuversicht scannen können.



99,9 % Zuverlässigkeit

Mehr zum Cortex Decoder finden Sie auf **Seite 23**

ROBUST UND BESTÄNDIG



Schutzart IP65

Vor dem Eindringen von Feuchtigkeit und Staub geschützt



Sturzbeständig

Widersteht mehreren Stürzen aus 2,4 m Höhe – MIL-STD-810G-konform



Stoßbeständig

Hält Stößen bis zu 114 kg stand

PRAKTISCH UND MOBIL



Sofortige Bearbeitungen

Aktualisierungen an Ort und Stelle über Tastatur und Bildschirm vornehmen



Lanyard-Clips

Lesegerät bereithalten



Kontaktloses Aufladen*

Nach einmaligem Aufladen einfach das Lesegerät in die Hand nehmen und den ganzen Tag damit arbeiten

* drahtlose Modelle

V2200 Barcode-Lesegerät

Scannen - auf Ihre Arbeitsabläufe abgestimmt

Bedienerfreundlich und für hohe volumen konzipiert

- Für industrielle Umgebungen geeignet
- Übersteht mehrere Stürze aus 2,4 m Höhe
- Mit JavaScript können Sie die benötigten Funktionen programmieren
- Wasserbeständig gemäß IP65
- Dekodiert verschmutzte, beschädigte und deformierte Oberflächen

Optionen für das Lesegerät

Artikelnr.	Beschreibung
178564	V2200 kabelgebundenes Barcode-Lesegerät für die Industrie - 2 m langes gerades USB-A-Kabel
178565	V2200 kabelgebundenes Barcode-Lesegerät für die Industrie - 3 m langes USB-A-Spiralkabel
178566	V2200 kabelgebundenes Barcode-Lesegerät für die Industrie - 2 m langes gerades USB-C-Kabel
178567	V2200 kabelgebundenes Barcode-Lesegerät für die Industrie - 3 m langes USB-C-Spiralkabel
178569	V2200 kabelgebundenes Barcode-Lesegerät für die Industrie - RS232, 2 m, gerades Kabel und AC-Adapter
178571	V2200 kabelgebundenes Barcode-Lesegerät für die Industrie - RS232, 2 m, Spiralkabel und AC-Adapter



Barcode-Lesegerät und USB-A-Kabel

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
178572	Gerades USB-A-auf-RJ50-Kabel für V2200 kabelgebundenes Barcode-Lesegerät, 2 m
178573	USB-A-auf-RJ50-Spiralkabel für V2200 kabelgebundenes Barcode-Lesegerät, 3 m
178574	Gerades USB-C-auf-RJ50-Kabel für V2200 kabelgebundenes Barcode-Lesegerät, 2 m
178575	USB-C-auf-RJ50-Spiralkabel für V2200 kabelgebundenes Barcode-Lesegerät, 3 m
178576	Gerades RS232-auf-RJ50-Kabel für V2200 kabelgebundenes Barcode-Lesegerät, 2 m
178577	RS232-auf-RJ50-Spiralkabel für V2200 kabelgebundenes Barcode-Lesegerät, 3 m

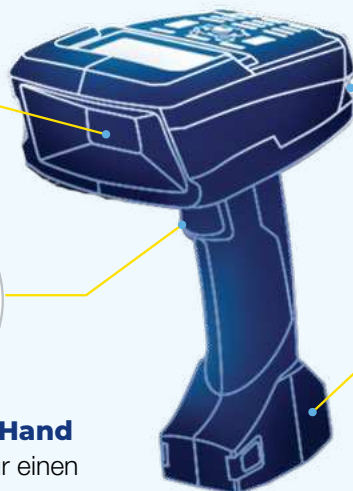


Bewährte Genauigkeit

Liest selbst die komplexesten Barcodes



FREIHAND-FUNKTIONEN



Leicht zu erkennender Scan-Status

Leuchtanzeigen verhindern eine Verwechslung der empfangenen Scans



Sicherer Halt in der Hand

Ergonomisches Design für einen mühelosen Halt



Akkufachverriegelung

Ein Schnellverschluss erleichtert den Akkuwechsel

* drahtlose Modelle



V3200 Barcode-Lesegerät

Kabelloses Scannen - auf Ihre Arbeitsabläufe abgestimmt

Programmierbar für genau die Funktionen, die Sie benötigen

- Für industrielle Umgebungen geeignet
- Übersteht mehrere Stürze aus 2,4 m Höhe
- Wasserbeständig gemäß IP65
- Mit JavaScript können Sie genau die Funktionen programmieren, die Sie benötigen
- Dekodiert verschmutzte, beschädigte und deformierte Oberflächen
- Akku reicht für eine ganze Schicht
- Barcode-Unterstützung
- Große Reichweite ohne Kabel

Optionen für das Lesegerät

Artikelnr.	Beschreibung
324266	V3200 kabelloses Bluetooth-Barcode-Lesegerät für die Industrie und V1300 Basisstation-Set EU
324267	V3200 kabelloses Bluetooth-Barcode-Lesegerät für die Industrie und V1300 Basisstation-Set UK
324270	V3200 kabelloses Barcode-Lesegerät mit V1400 Basisstation und Zubehör-Set EU
324271	V3200 kabelloses Barcode-Lesegerät mit V1400 Basisstation und Zubehör-Set UK

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
177234	V1200 Akku für V4500 Barcode-Lesegerät
177237	USB-auf-RJ50-1-Kabel für V4500 Barcode-Lesegerät
177238	USB-auf-RJ50-28-Kabel für V4500 Barcode-Lesegerät
177239	RS232-auf-RJ50-1-Kabel für V4500 Barcode-Lesegerät
177240	RS232-auf-RJ50-28-Kabel für V4500 Barcode-Lesegerät
177241	AC-Adapter für V4500 Barcode-Lesegerät
178321	V1400 Ethernet-Basisstation-Set für die Industrie
322621	V1100 Set für V4500 Barcode-Lesegerät EU
322622	V1100 Set für V4500 Barcode-Lesegerät UK
322623	V1300 Set für V4500 Barcode-Lesegerät EU
322624	V1300 Set für V4500 Barcode-Lesegerät UK



Kabelloses Barcode-Lesegerät



Kabelloses Barcode-Lesegerät mit Basisstation



Kabelloses Barcode-Lesegeräteset

V4500 Barcode-Lesegerät

Industrietaugliches Design. Intuitive Funktionalität

Automatisieren und vereinfachen Sie Arbeitsabläufe durch digitale Datenerfassung

Der brandneue V4500 Scanner für die Industrie ist besonders robust. Er wurde speziell für anspruchsvollste Bedingungen in Fertigungsbetrieben und Lagern entwickelt.

Über die dynamische Benutzeroberfläche mit automatisierter Tastatur können Sie die Einstellungen direkt auf dem Scanner ändern und so die Produktivität steigern. Das Display zeigt jeden Scanvorgang vollständig an, sodass Sie Fehler vermeiden und Risiken verringern können.



- **Von der Einrichtung zum ersten Scanvorgang in wenigen Sekunden:** Gerät mit automatisierter Tastatur und dynamischer Benutzeroberfläche
- **Programmierung leicht gemacht:** Verbinden Sie das Gerät ganz einfach mit der Cloud und Ihrem ERP-System
- **Robust und für industrielle Umgebungen geeignet:** fallbeständig aus einer Höhe von 1,8 m (MIL-STD-810G)
- **Akku reicht den ganzen Tag:** hält eine ganze Schicht mit mehr als 75.000 Scans und bleibt produktiv durch induktives Aufladen

▶ Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video zum V4500 anzusehen



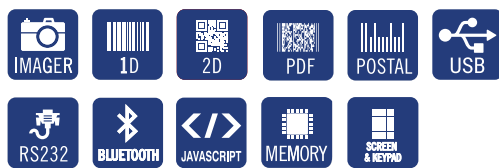
Barcode-Lesegerät

Optionen für das Lesegerät

Artikelnr.	Beschreibung
177231	V4500 Barcode-Lesegerät und Akku
177233	V4500 Barcode-Lesegerät
322619	V4500 Barcode-Lesegerät-Set EU
322620	V4500 Barcode-Lesegerät-Set UK
322621	V1100 Set für V4500 Barcode-Lesegerät EU
322622	V1100 Set für V4500 Barcode-Lesegerät UK
322623	V1300 Set für V4500 Barcode-Lesegerät EU
322624	V1300 Set für V4500 Barcode-Lesegerät UK

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
177234	V1200 Akku für V4500 Barcode-Lesegerät
177235	V1300 Basisstation für V4500 Barcode-Lesegerät
177236	V1100 Reserve-Akkuladegerät für V4500 Barcode-Lesegerät
177237	USB-auf-RJ50-1-Kabel für V4500 Barcode-Lesegerät
177238	USB-auf-RJ50-28-Kabel für V4500 Barcode-Lesegerät
177239	RS232-auf-RJ50-1-Kabel für V4500 Barcode-Lesegerät
177240	RS232-auf-RJ50-28-Kabel für V4500 Barcode-Lesegerät
177241	AC-Adapter für V4500 Barcode-Lesegerät



Barcode-Lesegerät-Set

Erweiterte Konnektivitätsoptionen für eine **WAHRHAFT VERNETZTE EINRICHTUNG**

Schneller, einfacher und nahtloser Anschluss der V1400 Basisstation gemäß Industrieprotokoll an SPS und industrielle Netzwerke

Dank einer ganzen Reihe von Protokollen gibt die V1400 Basisstation gemäß Industrieprotokoll Ihrem kabellosen Brady-Barcode-Lesegerät* die Möglichkeit, Informationen sowohl an Ihre Steuerungs- als auch an Ihre Geschäftssysteme (gleichzeitig!) zu übermitteln und bietet damit die größte Bandbreite an Konnektivität auf dem Markt.



Mehr Konnektivität

Einfache Kommunikation mit einer SPS oder einem PC über Ethernet



Einfache Einrichtung

Vereinfachte SPS-Anbindung mit Rockwell AOP



Produktivitätssteigerung

Automatisierung und Optimierung von Arbeitsabläufen



Umfassende Lösung

Nahtlose Verbindung mit einer einzigartigen Reihe von Protokollen



* Kompatibel mit V4500 und V3200

BASISSTATIONEN



V1300 STANDARDBASISSTATION

- ▶ Taste zum Orten des Lesegeräts
- ▶ Kontaktloses Aufladen
- ▶ Leuchtanzeige für Bluetooth-Verbindung
- ▶ Kommunikations- und Statusanzeige



V1400 BASISSTATION GEMÄSS INDUSTRIEPROTOKOLL

- ▶ Unterstützung für verschiedene Industrieprotokolle:
- ▶ Einfache Einrichtung mit Rockwell AOP
- ▶ LED-Statusanzeigen
- ▶ Kompatibel mit allen kabellosen Brady-Scannern

V3200 Barcode-Lesegerät mit V1400 Basisstation

Unterstützt die größte Auswahl von Protokollen auf dem Markt

Versorgen Sie den gesamten Betrieb mit einer kleinen, aber leistungsstarken Basisstation

- Smarte Basis-Ladestation
- Bis zu viermal mehr Protokolloptionen
- Industrial Ethernet-Verbindung mit OT- und IT-Protokollen
- Dank IP65-Schutzart für industrielle Umgebungen geeignet
- Durch einfache Integration schneller einsatzbereit



Kit-Optionen

Artikelnr.	Beschreibung
178324	V3200 kabelloses Barcode-Lesegerät mit V1400 Basisstation und Zubehör-Set, einschließlich Stromkabel mit offenen Enden.
324268	V1400 Ethernet-Basisstation-Set für die Industrie EU
324269	V1400 Ethernet-Basisstation-Set für die Industrie UK
324270	V3200 kabelloses Barcode-Lesegerät mit V1400 Basisstation und Zubehör-Set EU
324271	V3200 kabelloses Barcode-Lesegerät mit V1400 Basisstation und Zubehör-Set UK

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
178326	Strom- und Kommunikationskabel - RJ50-auf-12-Stecker und M12-Buchse 0,5 m
178327	Hohlstecker-Stromkabel auf M12-Buchse 1 m
178328	Hohlstecker-Stromkabel auf M12-Buchse 5 m
178329	M12-Buchse auf Stromkabel mit offenen Enden, 1 m
178330	M12-Buchse auf Stromkabel mit offenen Enden, 5 m
178331	M12-Stecker auf RJ45-Kommunikationskabel, 5 m
178332	M12-Stecker auf RJ45-Kommunikationskabel, 10 m
178333	Kommunikationskabel mit zwei M12-Steckern, 5 m
178334	Kommunikationskabel mit zwei M12-Steckern, 10 m



Barcode-Lesegerät und Basisstation

Barcode-Lesegerät



Optimale Verbindungsmöglichkeiten

Die umfassende Protokollpalette der V1400 bietet MEHR Verbindungsoptionen als jede andere Basisstation auf dem Markt.

- ▶ Müheloser Integration: Tauschen Sie Daten direkt zwischen Barcode-Lesegerät und der CRM/ERP-Software (IT) Ihrer SPS (OT).
- ▶ Nahtlose Konnektivität der Geschäftssysteme: Integrieren Sie gescannte Informationen direkt in Ihre CRM- und ERP-Software für eine verbesserte Bestandsverwaltung und mehr.
- ▶ Universelle Protokollunterstützung: Eine einzige Basisstation kann über 8 OT/IT-Protokolle übermitteln.
- ▶ Gerät mit EtherNet/IP und PROFINET kompatibel

EtherNet/IP®

OPC UA

MQTT

SIEMENS S7

Allen-Bradley PCCC
by ROCKWELL AUTOMATION

PROFINET

Modbus TCP/IP

BACnet

SPEZIELL FÜR SIE ENTWICKELT

Zuverlässige Scanlösungen für jede Aufgabe, jede Qualifikation, jede Zeit

Ganz gleich, ob Sie ein hohes Scanaufkommen in einem schnelllebigem Lager oder eine einfache Dateneingabe bewältigen müssen, unsere Scanner liefern konsistente, präzise Ergebnisse. Unsere Scanner verfügen über intuitive Funktionen, die sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene geeignet sind. Sie fügen sich nahtlos in Ihren Arbeitsablauf ein, unabhängig von der jeweiligen Aufgabe und dem Grad der Fachkenntnis.



99,9 % Zuverlässigkeit

Mehr zum Cortex Decoder finden Sie auf **Seite 23**

ZUVERLÄSSIGE SCANNING

Innovative Cortex-Decoder-Technologie :

Akku reicht den ganzen Tag:

Nahezu fehlerfrei
Zuverlässigkeit von
99,9 %*

Bis zu
100 000
Scans pro Aufladung

Scant auch beschädigte und deformierte und verschmutzte Oberflächen:

Eingewickelt oder mit Klebeband versehen

Abgenutzt oder verschmutzt

Omnidirektional



* Die gesamte Palette der Brady-Barcode-Lesegeräte verwendet Codex Decoder für eine Zuverlässigkeit von 99,9 %.

Code Reader™ 950

Ultraschnelle Arbeitsabläufe. Robust und für industrielle Umgebungen geeignet

Optimieren Sie Ihre betrieblichen Abläufe mit einer vielseitigen, leichten Lösung mit ergonomischem Design

- Ultraschnelles, omnidirektionales Lesen von 1D- und 2D-Barcode-Symbologien
- Manuelle oder automatische Auslösung
- Feedback an Anwender über LED-Anzeige und akustische Signale
- Komplett-Sets mit Lesegerät, Kabel und Ständer
- Liest Barcodes auf Mobilgeräten
- Effizienter Stromverbrauch



Lesegerät

Artikelnr. Beschreibung

176522 CR950 Barcode-Lesegerät mit USB-Kabel und Ständer

Zubehör

Artikelnr. Beschreibung

176506 USB-auf-Micro-USB-Kabel, 1 m lang, für Code Reader Barcode-Scanner



Barcode-Lesegerät mit USB-Kabel und Ständer



Ständer für Barcode-Lesegerät



Barcode-Lesegerät mit USB-Kabel



Code Reader™ 1100

Automatisieren Sie Ihren Betrieb mit hoher Präzision

Benutzerfreundliche Funktionen. Robust und für industrielle Umgebungen geeignet.

- Patentierte Dual-Field Optics kann mehr Barcode-Typen als jedes andere Lesegerät scannen
- IP54-Schutzklasse verhindert das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit
- Leicht und kompakt
- Visuelles, akustisches und haptisches Feedback lässt sich an verschiedene Arbeitsabläufe anpassen
- Leistungsstarke JavaScript-Plattform bietet eine umfassende Gerätesteuerung
- **Hellgraues Barcode-Lesegerät:** Gehäuse für Desinfektionsmittel geeignet

Optionen für das Lesegerät

Artikelnr.	Beschreibung
Dunkelgraues Barcode-Lesegerät	
176697	CR1100 Barcode-Lesegerät
176698	CR1100 Barcode-Lesegerät mit Ständer
Hellgraues Barcode-Lesegerät	
176692	CR1100 Barcode-Lesegerät
176693	CR1100 Barcode-Lesegerät mit Ständer

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
176506	USB-auf-Micro-USB-Kabel, 1 m lang, für Code Reader Barcode-Scanner



Hellgraues Barcode-Lesegerät mit Ständer



Dunkelgraues Barcode-Lesegerät mit Ständer



Hellgraues Barcode-Lesegerät



Code Reader™ 1500

Nahtlose Integration mit einem äußerst zuverlässigen Scanner

Eine einfache Lösung für äußerst komplexe Anforderungen bei der Datenbearbeitung

- Patentierte Dual-Field Optics kann mehr Barcode-Typen als jedes andere Lesegerät scannen
- IP54-Schutzklasse verhindert das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit
- Leicht und kompakt
- Visuelles, akustisches und haptisches Feedback lässt sich an verschiedene Arbeitsabläufe anpassen
- Leistungsstarke JavaScript-Plattform bietet eine umfassende Gerätesteuerung
- Manuelle oder automatische Auslösung
- Liest Barcodes auf den Displays von Mobilgeräten
- **Hellgraues Barcode-Lesegerät:** PVC-freier CodeShield® Kunststoff ist beständig gegen aggressive Chemikalien und besonders gut für den Einsatz im Gesundheitswesen oder in sterilen Räumen geeignet

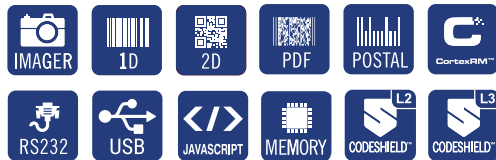


Optionen für das Lesegerät

Artikelnr.	Beschreibung
Dunkelgraues Barcode-Lesegerät	
176510	CR1500 Barcode-Lesegerät
176511	CR1500 Barcode-Lesegerät mit Ständer
Hellgraues Barcode-Lesegerät	
176683	CR1500 Barcode-Lesegerät mit Ständer
176684	CR1500 Barcode-Lesegerät

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
176506	USB-auf-Micro-USB-Kabel, 1 m lang, für Code Reader Barcode-Scanner



Dunkelgraues Barcode-Lesegerät mit Ständer



Ständer für hellgraues Barcode-Lesegerät



Hellgraues Barcode-Lesegerät



Code Reader™ 2100

Optimieren Sie das Scannen für tägliche Abläufe

Zuverlässiges kabelloses Scannen für einen reibungslosen Betrieb

- Omnidirektionales Lesen von 1D- und 2D-Barcodes mit hoher Geschwindigkeit
- Induktives Laden verhindert Kontaktfehler
- Visuelles, akustisches und haptisches Feedback
- QuickConnect-Verbindung mit dem Host-PC über Basisstation, Dongle oder DirectConnect
- Daten können bis zur späteren Auslagerung im Stapelmodus gespeichert werden
- Bessere Datensicherheit und längere Akkulebensdauer mit Bluetooth® 5 Low Energy
- Smarter Akku mit integrierter Ladestandanzeige ermöglicht die proaktive Verwaltung
- Kompatibel mit Android, iOS und Windows (über USB oder Bluetooth)
- Austauschbarer Akku für den unterbrechungsfreien Betrieb
- PVC-freie CodeShield® Kunststoffe sind beständig gegen häufige Reinigungszyklen
- Globaler technischer Support stellt eine nahtlose Implementierung und maximale Verfügbarkeit sicher

Lesegerät-Optionen

Artikelnr.	Beschreibung
178552	CR2100 Barcode-Lesegerät mit Akku
178553	CR2100 Bluetooth-Lesegerät mit Akku, Ladestation, 1 m langem USB-Kabel und Tischhalterung
178554	CR2100 Bluetooth-Lesegerät mit Akku, Ladestation und 1 m langem USB-Kabel
178555	CR2100 Bluetooth-Lesegerät mit Akku, Ladestation, 1,8 m langem USB-Kabel und Tischhalterung
178556	CR2100 Bluetooth-Lesegerät mit Akku, Ladestation und 1,8 m langem USB-Kabel
178557	CR2100 Bluetooth-Lesegerät mit Akku, Ladestation, 1 m langem USB-C-Kabel und Tischhalterung
178558	CR2100 Bluetooth-Lesegerät mit Akku, Ladestation und 1 m langem USB-C-Kabel



Barcode-Lesegerät mit Ladestation

Accessories

Artikelnr.	Beschreibung
176506	USB-auf-Micro-USB-Kabel, 1 m lang, für Code Reader Barcode-Scanner
176508	USB-auf-Micro-USB-Kabel, 1,8 m lang, für Code Reader Barcode-Scanner
176513	Bluetooth-Dongle für CR2700 und CR2100 Barcode-Scanner
176520	Quad Bay-Akku-Ladestation für CR2700 und CR2100 Barcode-Scanner
176521	Wandhalterung für induktive Ladestation für CR2700 und CR2100 Barcode-Scanner
176699	CR2700 & CR2100 B27-Akku
178559	Induktive Bluetooth-Ladestation für CR2100.
178560	Induktive Bluetooth-Ladestation für CR2100 mit 1 m langem USB-Kabel.
178561	Induktive Bluetooth-Ladestation für CR2100 mit 1,8 m langem USB-Kabel.
178562	Induktive Bluetooth-Ladestation für CR2100 mit 1 m langem USB-C-Kabel.
178563	Tischhalterung für induktive Ladestation CR2100.
320060	CR2700 und CR2100 Quad Bay-Akkuladestation



Hand-Barcode-Lesegerät



Ladestation für Barcode-Lesegerät

Code Reader™ 2700

Die Plug-and-Play-Scannerlösung, die Ihre Arbeit wesentlich erleichtert

Der Akku hält für eine ganze Schicht und noch länger

- Omnidirektionales Lesen von 1D- und 2D-Barcodes mit hoher Geschwindigkeit
- Induktives Aufladen verhindert Kontaktfehler
- Dank IP65-Gehäuse zuverlässig vor Staub und Flüssigkeiten geschützt
- Visuelles, akustisches und haptisches Feedback (kann an die jeweiligen Arbeitsabläufe angepasst werden)
- Mehrere programmierbare Tasten ermöglichen individuelle Arbeitsabläufe
- QuickConnect-Verbindung mit dem Host-PC über Basisstation, Dongle oder DirectConnect
- Vollständige Steuerung des Scanners und der Daten mithilfe einer leistungsstarken JavaScript-Plattform
- Daten können bis zur späteren Auslagerung im Stapelmodus gespeichert werden
- Bessere Datensicherheit und längere Akkulebensdauer dank Bluetooth® 5 Low Energy
- Proaktives Management über intelligenten Akku mit integrierter Ladestandanzeige
- Kompatibel mit Android, iOS und Windows (über USB oder Bluetooth)
- **Hellgraues Barcode-Lesegerät:** PVC-freier CodeShield® Kunststoff ist beständig gegen aggressive Chemikalien und besonders gut für den Einsatz im Gesundheitswesen oder in sterilen Räumen geeignet
- Die Ladestation kann einen verlegten Scanner über Bluetooth in einer Reichweite von 10 m
- CodeShield Stufe 3



Dunkelgraues Hand-Barcode-Lesegerät mit Ladestation und Handflächen-Barcode-Lesegerät

Optionen für das Lesegerät

Artikelnr.	Beschreibung
Dunkelgraues Barcode-Lesegerät	
176515	CR2700 Hand-Barcode-Lesegerät
176516	CR2700 Hand-Barcode-Lesegerät mit Ladestation
176517	CR2700 Handflächen-Barcode-Lesegerät
176518	CR2700 Handflächen-Barcode-Lesegerät mit Ladestation
Hellgraues Barcode-Lesegerät	
176685	CR2700 Handflächen-Barcode-Lesegerät mit Ladestation
176686	CR2700 Handflächen-Barcode-Lesegerät
176687	CR2700 Barcode-Lesegerät mit Griff und Ladestation
176688	CR2700 Barcode-Lesegerät mit Griff

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
Zubehör für den dunkelgraues Barcode-Lesegerät	
176514	Code Reader™ 2700 induktive Bluetooth-Ladestation mit 1,8 m langem USB-Kabel
176519	Code Reader™ 2700 induktive Ladestation mit 0,9 m langem USB-Kabel
176521	Code Reader™ 2700 und 2100 Wandhalter für induktive Ladestation
176512	Code Reader™ 2700 Halterung für induktive Ladestation
176508	USB-auf-Micro-USB-Kabel, 1,8 m lang, für Code Reader Barcode-Scanner
176513	Code Reader™ 2700 und 2100 Bluetooth-Dongle
176520	Code Reader™ 2700 und 2100 Quad Bay-Akku-Ladestation
176699	CR2700 B27-Akku
Zubehör für den hellgraues Barcode-Lesegerät	
176689	CR2700 induktive Ladestation mit 1,8 m langem USB-Kabel
176691	CR2700 induktive Ladestation mit 90 cm langem USB-Kabel
176521	Code Reader™ 2700 und 2100 Wandhalter für induktive Ladestation
176690	CR2700 induktive Ladestation mit Sockel
176508	USB-auf-Micro-USB-Kabel, 1,8 m lang, für Code Reader Barcode-Scanner
176513	Code Reader™ 2700 und 2100 Bluetooth-Dongle
176694	CR2700 Akku



Hellgraues Hand-Barcode-Lesegerät mit Ladestation und Handflächen-Barcode-Lesegerät





Code Reader™ 5200

**Liest Barcodes in jeder Ausrichtung.
Freihändige Bedienung**

Klein aber leistungsstark. Hohe Scannerleistung

- Omnidirektionales Lesen von 1D- und 2D-Barcodes mit hoher Geschwindigkeit
- Freihändig bedienbares Lesegerät mit verbesserter Bewegungserkennung
- Kompaktes Gerät mit kleiner Stellfläche und anpassbarer Leserichtung
- Schnelles Lesen von Barcodes auf den Displays von Mobilgeräten
- Feedback für Anwender über LED und akustische Signale
- Einfachere Systemkompatibilität durch Analyse und Formatierung von Daten
- Anpassbare Ausweisformatierung ermöglicht das einfache Erfassen von bestimmten Informationen für die Felder von Treuekarten, Kreditkartenanträgen und mehr
- Erweiterte Lesebereiche
- Effizienter Stromverbrauch

Optionen für das Lesegerät

Artikelnr.	Beschreibung
176695	CR5200 Barcode-Lesegerät
176696	CR5200 Barcode-Lesegerät mit Altersüberprüfung

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
176506	USB-auf-Micro-USB-Kabel, 1 m lang, für Code Reader Barcode-Scanner



Barcode-Lesegerät



CORTEXDECODER

Die schnellste und genaueste Barcode-Scan-Software auf dem Markt

CortexDecoder bildet das Kernstück aller Code- und Barcode-Lesegeräte von Brady, die damit mehr als 40 Barcode-Symbologien schneller und genauer als jedes andere Produkt auf dem Markt dekodieren können.

CortexDecoder ist unsere innovative Dekodierungsplattform, die von Experten mit jahrzehntelanger Erfahrung bei speziell gefertigten Barcode-Scanlösungen entwickelt wurde. Originalhersteller, Entwickler von Unternehmensanwendungen und Verbraucher-Apps sowie dynamische Branchen aus aller Welt profitieren von der hohen CortexDecoder-Leistung.

Zu den Funktionsmerkmalen zählen:



Fast hundertprozentige Zuverlässigkeit (99,9995 %)

Weltweit bewährte Präzision ist unser Markenzeichen. CortexDecoder kann auch die schwierigsten Barcodes sicher, zuverlässig und mit höchster Leistung lesen.



Die meisten unterstützten Barcode-Symbologien

Code CortexDecoder bietet die fortschrittlichsten Dekodierungsalgorithmen der Branche.



Branchenführende Scangeschwindigkeit

Die Lesegeschwindigkeiten sind bis zu 6 mal höher als die von Konkurrenzprodukten, sogar bei beschädigten oder verformten Barcodes.



Ausgezeichnete Leistung bei Barcodes mit schlechter Qualität

Leistung, die Erwartungen übertrifft. Zerrissene, verblasste oder verwischte Barcodes, auf reflektierenden Oberflächen oder bei schlechten Lichtverhältnissen: Unsere Geräte können Barcodes lesen, bei denen andere Produkte versagen - schnell, genau und zuverlässig.



Unübertroffener professioneller Kundendienst

Code Professional Services ermöglichen Ihnen eine einfache SDK-Integration. Unsere Techniker und Experten arbeiten direkt mit Ihrem Team, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Unsere Experten unterstützen Sie bei der Implementierung jeder integrierten Anwendung. Die CortexDecoder-Software bietet auf jeder Plattform ausgezeichnete Dekodierungsergebnisse.

CODESHIELD - FÜR DIE DESINFEKTION GEEIGNETE KUNSTSTOFFE

CodeShield Kunststoffe sind in drei Schutzstufen erhältlich und erfüllen Ihre spezifischen Anforderungen in jeder Umgebung

CodeShield ist robust und verfügt über eine molekulare Dichte, sodass Code Reader Barcode-Scanner die routinemäßige Desinfektion mit üblichen Desinfektionsmitteln unbeschadet überstehen.



Nicht jeder Kunststoff ist perfekt

CodeShield übertrifft die Innovationen von einigen seiner Mitbewerber durch eine dichte Polymerstruktur, die übliche Desinfektionsmittel nicht durchdringen können. Im Gegensatz zu antibakteriellen Kunststoffen ist CodeShield beständig gegen im Gesundheitswesen eingesetzte Produkte zur Infektionskontrolle. Kurz gesagt: Anwender sammeln Daten und keine Krankheitserreger.

Wählen Sie die richtige Lösung...

An Verkaufsstellen und bei der Patientenpflege! Durch die COVID-19-Pandemie wurden Code Barcode-Lesegeräte in großen Lagern, Geschäften und Produktionsanlagen praktisch über Nacht zur Lösung der Wahl. Warum? Weil der CodeShield-Kunststoff während Schichten kontinuierlich abgewischt werden kann und dabei die folgenden Vorteile bietet:

- Es treten keine Risse oder andere Beschädigungen auf und das Gerät fällt nicht vorzeitig aus. So sparen Sie sich unnötige Kosten für Ersatzgeräte.
- Das Gerät macht stets einen sauberen und hygienischen Eindruck, da keine gelbliche Verfärbung auftritt.



ZUVERLÄSSIGE
DESINFEKTION



Gut



Besser



Am besten

Drei immer besser werdende Stufen an Kunststoffen, die für die Desinfektion geeignet sind

Mit der passenden Stufe!

Die CodeShield-Kunststoffe sind in drei Güteklassen erhältlich: Stufen 1, 2 und 3. Dank dieser unterschiedlichen Ausführungen können Einkäufer und Anwender den Scanner auswählen, der die Anforderungen an die Infektionskontrolle in ihrem Unternehmen erfüllt, ohne ein zu teures Modell kaufen zu müssen.

Mit den Stufen 1 bis 3 sind CodeShield-Geräte gegen drei bis zwanzig zugelassene Reinigungskemikalien beständig. Dies ist das breiteste Spektrum in der Branche. Aber geht es nicht um Menschen? Letztendlich haben viele Betriebsleiter Geräte aus antibakteriellem Kunststoff durch CodeShield-Geräte ersetzt. Dadurch wurden Patienten, Kunden und Mitarbeiter vor Viren und Infektionskrankheiten geschützt, wie COVID-19, C. Clostridioides difficile und MRSA.



Eine Lösung mit mehreren Stufen

CodeShield-Kunststoffe der Stufen 1, 2 und 3 sind für unsere tragbaren und freihändig bedienbaren Barcode-Lesegeräte erhältlich. Verschiedene Stufen für unterschiedliche Arten bieten praktisch jedem Unternehmen eine wirksame Möglichkeit, um Anwender vor Krankheiten zu schützen, die durch Kontakt übertragen werden.

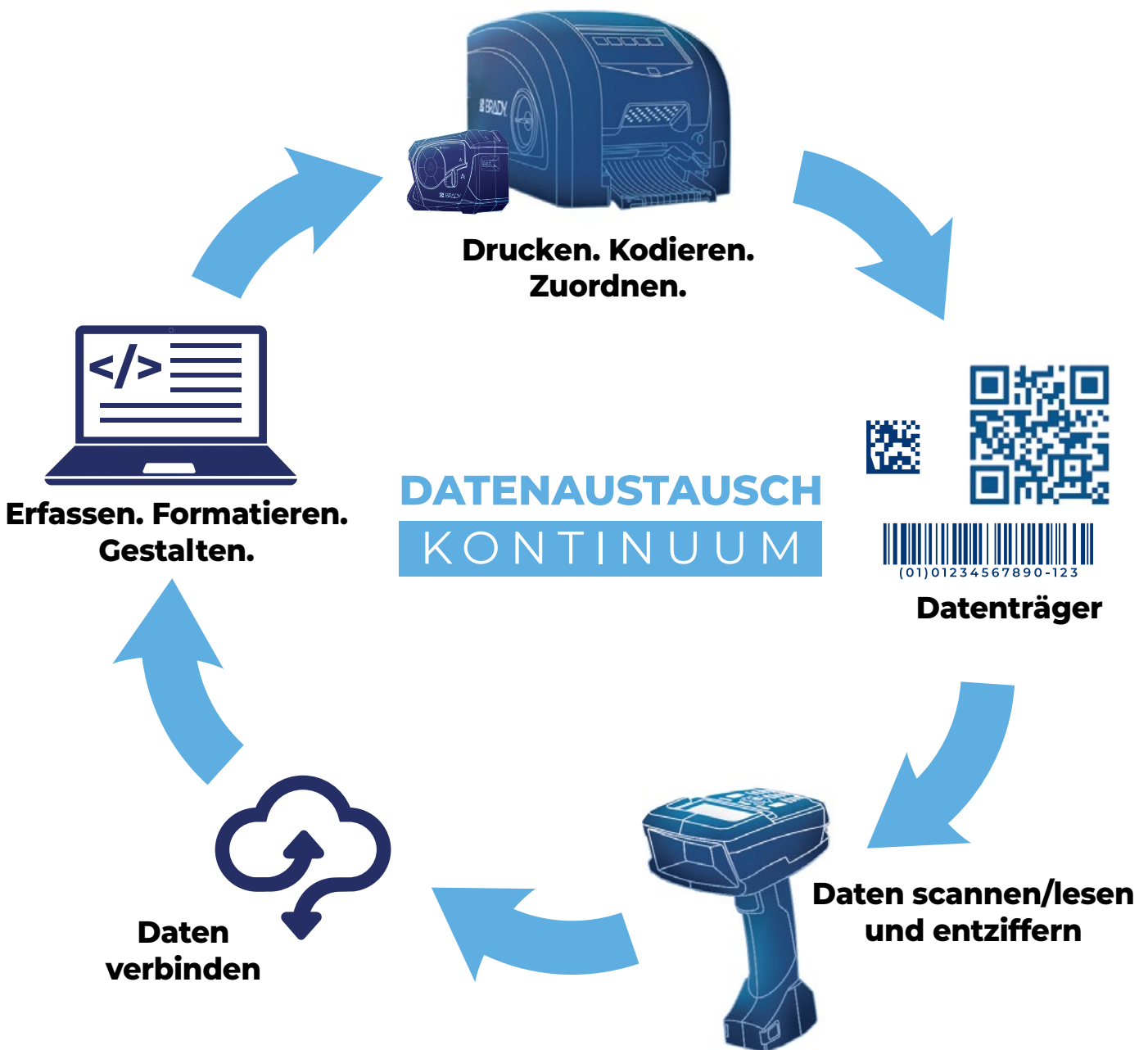
20 zugelassene Reiniger der Stufe 3

- Clorox® nicht bleichende Desinfektionstücher
- 0,5 % Wasserstoffperoxid-Lösung
- Oxivir® Tb-Tücher
- 3 % Wasserstoffperoxid-Lösung
- Sani-Cloth® Plus keimtötende Tücher
- 91 % Isopropylalkohol-Lösung
- MetriCide® 28-Tage-Lösung (2,5 % Glutaraldehyd)
- CaviWipes® desinfizierende Feuchttücher
- Virex® II 256 Desinfektionsreiniger
- Cidex® OPA
- Sani-Cloth® HB keimtötende Tücher
- Sani-Cloth® PDI AF3 Tücher
- Super Sani-Cloth® Tücher
- Windex® Original
- Windex® für viele Oberflächen geeignetes, antibakterielles Spray
- Formula 409® für Glas und andere Oberflächen
- Hepacide Quat® II
- Dispatch® Tücher
- Bleichmittel 10 %
- Clorox® bleichende Desinfektionstücher

Eine kritische Komponente für Ihr **INTELLIGENTES ÖKOSYSTEM**

Das Scannen ist nur der Anfang

Mit den branchenführenden, digitalen Brady-Lösungen für das Erfassen, Austauschen und Drucken von Daten können Sie Ihre Arbeitsabläufe automatisieren.



Tragbare Drucker

Unsere tragbaren Lösungen bieten jetzt noch mehr Leistung



► Erhalten Sie mit den Modellen M210, M211, M511 und M410 die Robustheit, die Sie benötigen



► Sorgen Sie mit den Modellen M610, M710 und M611 für nahtlose Verbindungen auch unterwegs



► Gewährleisten Sie mit den Modellen M210-LAB und M510 Präzision und gute Organisation im Labor

Tischdrucker

Müheloser Betrieb. Präzision und Perfektion. Zuverlässig und robust



► Drucker für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung sowie visuelle Kennzeichnungen: für alle Anwendungen und für jede wichtige Botschaft



► Drucker für die Produkt-, Kabel- und Laborkennzeichnung: leistungsstarke Produktion für den präzisen Druck in der Industrie

Brady-Software

Wir helfen Ihnen, hochwertige Etiketten ganz einfach in kürzester Zeit zu erstellen



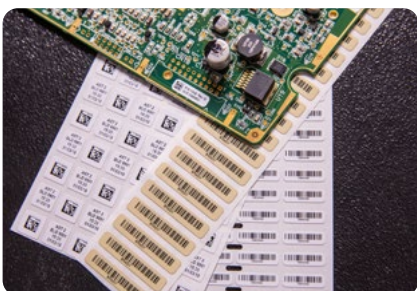
► Profitieren Sie mit unserer Brady Workstation-Software für die Etikettenerstellung vom vollen Funktionsumfang Ihres Brady-Etikettendruckers



► GESTALTEN. VORSCHAU ANZEIGEN. DRUCKEN. Auf Ihre bevorzugte Weise. Direkt vom Smartphone oder Tablet aus. Alles mit der Express Labels App.

Materialien von Brady

Stets einsatzbereit, um die anstehenden Aufgaben zu bewältigen



► FERTIGUNG



► IIINVENTARKENNZEICHNUNG



► LAGER

**Belgien und Luxemburg**

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

Dänemark

+45 66 14 44 00
denmark@bradycorp.com

Deutschland, Österreich & Schweiz

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

Frankreich

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

Großbritannien & Irland

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

Italien

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

Katar, Saudi-Arabien & VAE

+971 4881 2524
me@bradycorp.com

Niederlande

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

Norwegen

+47 70 13 40 00
norway@bradycorp.com

Polen

+48 22 104 6262
poland@bradycorp.com

**Schweden, Finnland, Estland,
Lettland, Litauen**

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

Slowakei

+421 902 939 406
slovakia@bradycorp.com

Spanien & Portugal

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

Südafrika

+27 11 704 3295
africa@bradycorp.com

Tschechische Republik

+420 776 302 229
czechrepublic@bradycorp.com

Türkei

+90 212 264 02 20
turkey@bradycorp.com

Ungarn

+36 23 500 275
hungary@bradycorp.com

Wir fertigen Produkte, mit denen die Welt sicherer und smarter wird. Von den Tiefen der Ozeane bis zum Weltraum, von der Werkshalle bis zum Kreißaal – **unsere Produkte befinden sich fast überall.**



Der Umwelt zuliebe reduziert Brady die Anzahl der Nachdrucke.

Aktualisierte Versionen sind auf bradyeurope.com/downloads zum Herunterladen verfügbar.



Suchen Sie nach: EUR-M-141-GE



Y6006275

Ihr Brady Fachhändler