



WERK BETER MET BRADY CODE READER™ 1500



Razendsnelle workflows Industriële duurzaamheid

**Onmiddellijk gebruiksklaar scannen.
Eenvoudig. Gemakkelijk. Intuïtief.**

Naadloze integratie met de meest vertrouwde scanner op de markt.

Vereenvoudig uw complexe dataverwerkingsnoden

- ▶ Scant meer soorten barcodes dan enige andere lezer dankzij de gepatenteerde Dual-Field Optics-technologie
- ▶ IP54-beschermingsgraad houdt stof en vocht tegen
- ▶ Compact en lichtgewicht
- ▶ Visuele, akoestische en haptische indicatoren aanpasbaar in functie van de workflow-noden
- ▶ Krachtig JavaScript-platform voor complete controle over het apparaat

EEN OVERZICHT VAN DE KENMERKEN



CR1500

LEES ALLE BARCODES ONGEACHT HET FORMAAT,
HET OPPERVLAK OF DE OMSTANDIGHEDEN



Scanneropties

Artikel-nummer	Omschrijving
176510	Code Reader™ 1500 barcodescanner
176511	Code Reader™ 1500 barcodescanner met houder

Accessoires

Artikel-nummer	Omschrijving
176506	Kabel USB naar RJ45 van 1,8 m voor Code Reader barcodescanner

Fysieke kenmerken

Afmeting	50,80 mm (B) x 132,10 mm (H) x 76,20 mm (D)
Gewicht (kg)	0,12 kg
IP-classificatie	IP54
Kleur	Donkergrijs

Prestatiekenmerken

Leesveld	Hoog dichtheitsbereik: 30° horizontaal bij 20° verticaal Breed bereik: 50° horizontaal bij 33,50° verticaal
Focuspunt	Ongeveer 100 mm
Sensor	CMOS 1,2 Megapixel; (1280 x 960) grijswaarden
Optische resolutie	Hoog dichtheitsbereik: 960 x 640, breed bereik: 960 x 640
Verticale scanhoek	± 65° (van voor tot achter)
Horizontale scanhoek	± 60° van het parallelvlak tot het symbool (van kant naar kant)
Rotatie-tolerantie	+/- 180°
Symboolcontrast	15% minimaal reflectieverschil
Richtstraal	Enkele blauwe richtstraal (470nm)
Omgevingslicht immuniteit	Zonlicht: tot 96.875 lux (9000 ft-candles)
Valtest	Bestand tegen een val van 1,8 meter
Stroomvereisten	Lezer @ 5 V DC (mA): Normaal = minder dan 350 mA, inactief = 75 mA
Lezer/scanner communicatie	RS232 USB 2.0 (algemene HID, HID-toetsenbord, virtuele com-poort)
Garantie	5 jaar

Gebruikersomgeving

Werkomgeving temperatuur	-20°C - 55°C
Opslagtemperatuur	-30°C - 65°C
Werkomgeving vochtigheid	5%-95% (niet-condenserend)
Decodeervermogen – 1D	BC412, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, Hong Kong 2 of 5, IATA 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI Plessey, Matrix 2 of 5, NEC 2 of 5, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Pharmacode
Decodeervermogen – 1D samengevoegde barcodes	Codablock F, Code 39, GS1 Composiet (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417
Decodeervermogen – 2D	Aztec Code, Data Matrix, Datamatrix rechthoekige extensie, GoCode® (proprietair--aanvullende licentie vereist), Rastermatrix, HanXin-code, Micro QR-code, QR-code, QR Model 1
Decodeervermogen – postcodes	Australian Post, Canada Post, Intelligent Mail, Japan Post, KIX Code, Korea Post, Planet, Post-Net, UK Royal Mail, UPU ID-tags
Afbeelding productie-opties	JPEG, PGM
Bereikselectie	Hoge dichtheid of breed bereik
Geavanceerde databewerking	JavaScript
Data parsing	HIBC, GS1, Rijbewijzen en identiteitskaarten (optionele licentie vereist)
Validatie datastructuur	ISO 15418, ISO 15434, HIBC UDI

Typische werkbereiken

	3 mil Code 39	7,5 mil Code 39	10,5 mil GS1 Databar	13 mil UPC	5 mil DM	6,3 mil DM	10 mil DM	20,8 mil DM
Minimum	85 mm	18 mm	5 mm	13 mm	28 mm	18 mm	5 mm	13 mm
Maximum	107 mm	167 mm	205 mm	265 mm	100 mm	135 mm	165 mm	328 mm

Opmerking: Werkbereiken zijn een combinatie van zowel het brede als het hoog-dichtheitsbereik. Alle stalen waren barcodes van hoge kwaliteit die langsheen een fysieke middellijn in een hoek van 10° werden gelezen. Gemeten vanaf de voorkant van de te lezen tekst, met standaardinstellingen in metrische eenheden, vervolgens omgezet naar imperiale eenheden. Testomstandigheden kunnen de werkbereiken beïnvloeden.

De Bluetooth®-naam en logo's zijn geregistreerde handelsmerken in eigendom van Bluetooth SIG, Inc. Elk gebruik van deze merken door The Code Corporation gebeurt onder licentie. Andere handelsmerken en merknamen zijn die van hun respectieve eigenaars.