

# Datalogic QuickScan I QD2220 Kit Linear Imager USB-only Black includes Scanner and USB Cable 90A052065

<b>Artikelnummer</b>	999578174
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der 1D-Barcodescanner der Serie QuickScan 2200 ist eine erschwingliche, zuverlässige Lösung für POS-Kassen im Einzelhandel. Er liest alle Arten von 1D-Barcodes, einschließlich schwer lesbarer, schlecht gedruckter, beschädigter oder kontrastarmer Codes. Er verfügt über ein intuitives und präzises Zielsystem, ist leicht, gut ausbalanciert und robust und verfügt über einen langlebigen Auslöser. Der Scanner lässt sich außerdem einfach konfigurieren und an jeden beliebigen Kundenhost anschließen.

- **Kostengünstige Lösung**

Der 1D-Barcodescanner der Serie QuickScan 2200 ist ein kabelgebundener Barcodeleser der Einstiegsklasse mit optimaler Scanleistung beim ersten Mal und bei jedem Mal. Dieser besonders robuste 1D-Barcodescanner ist einfach zu konfigurieren und zu bedienen. Er ist leicht und gut ausbalanciert, so dass er rund um die Uhr und ohne Unterbrechung eingesetzt werden kann. Er liegt gut in der Hand und ist angenehm für die Augen des Bedieners, mit weicher und einstellbarer Helligkeit. Der QuickScan 2200 1D-Barcodescanner wird sich langfristig als eine gute Wahl erweisen, da er die Ausfallzeiten, die Zeit für die Verwaltung von nicht gelesenen und falsch gelesenen Barcodes sowie die Servicekosten reduziert.

- **Nutzen Sie die Vorteile einer optimalen Leseleistung**

Lineare lange Barcodes werden häufig in einer Vielzahl von POS-Kassenanwendungen im Einzelhandel verwendet. Diese langen Barcodes sind für Vollflächen-Imager aufgrund ihres engen Sichtfelds und der geringen Schärfentiefe nur schwer zu lesen. Mit seinem extra breiten Sichtfeld, dem erweiterten Lesebereich und der enormen Schärfentiefe liest der QuickScan 2200 zuverlässig jede Art von 1D-Barcode von nah bis fern und erhöht damit die betriebliche Flexibilität. Darüber hinaus verbessert er die Effizienz und Produktivität des Bedieners, indem er schwer lesbare, schlecht gedruckte, beschädigte oder kontrastarme Barcodes dekodiert und gleichzeitig die Anzahl der Verwaltungsvorgänge für nicht gelesene oder falsch gelesene Barcodes reduziert.

- **Scharf definiertes und intuitives laserähnliches Zielsystem**

Der QuickScan 2200 gibt dem Bediener die vollständige Kontrolle, von der linearen Ausrichtung mit einer scharfen und gut sichtbaren Scanlinie bis hin zur sofortigen visuellen, akustischen und taktilen Gut-Lese-Rückmeldung. Er verfügt über Datalogics unverwechselbare Green-Spot-Technologie, die eine visuelle Gut-Lese-Rückmeldung direkt auf den Code projiziert, wodurch er sich ideal für schlechte Lichtverhältnisse, laute Umgebungen, regelmäßige und ungewöhnliche Lesepositionen eignet. Er liest nahtlos durch Plexiglasbarrieren und kann elektronische Coupons von Smartphone-Bildschirmen scannen. Das Gerät vermittelt ein Gefühl von äußerster Präzision. Dies gibt dem Bediener ein Höchstmaß an Sicherheit, den richtigen Code anzuvisieren, was zu einer verbesserten Bedienereffizienz und Produktivität führt, mit weniger versehentlichen Lesungen in einer Umgebung mit mehreren Barcodes und Lärm bei allen Lichtverhältnissen, insbesondere zu Stoßzeiten.

- **Überlegene Robustheit für überlegene Ausdauer**

Der Auslöser ist das am stärksten beanspruchte mechanische Teil eines Handscanners bei den täglichen Kassivorgängen am POS. Der QuickScan 2200 hat einen von Haus aus robusten Auslöser. Er kann bis zu drei Millionen Anschlägen standhalten, ohne dass es zu Ausfällen und Ausfallzeiten kommt. Besonderes Augenmerk wurde auf die Robustheit durch Design und Qualität der Teile gelegt. Schließlich bietet der QuickScan 2200 zukunftssichere Konnektivität zu jedem Kundenhost, einschließlich USB-C-Standards.

## Produkteigenschaften

<b>TTL Decoding</b>	Decodiert
<b>Barcode - Schnittstelle</b>	USB
<b>Barcode - Funktionen</b>	16 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Green Spot-Technologie
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Eingabegerät - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Software - Typ</b>	OPOS/JavaPOS Drivers, Datalogic Aladdin
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Wellenlänge der Lichtquelle</b>	617 nm
<b>Gewicht</b>	123 g
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Scanner - Typ</b>	Barcode-Scanner

## Weitere Bilder

