

Erstklassige Leistung im attraktiven Design.

- **Schickes Design ohne Trigger**
- **Optimiert für das Arbeiten im Stand**
- **Helle Scanlinien, auf die Sie sich verlassen können**
- **Unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis**

Ideal für

- **den Einsatz als Handheld Scanner oder zur Montage auf dem Kassentisch**
- **einzelne Kassenbereiche und an der Hauptkasse**
- **den Einsatz an allen Orten, an denen gute Laserleistung zu einem erschwinglichen Preis gefordert ist.**

Sichern Sie sich die Leistungsfähigkeit dieses Laser Scanners

Der QuickScan™ 1000 bietet alle Vorteile eines Laser Scanners zu einem Preis, wie sie ihn vorher nur von CCD-Systemen kannten. Ein triggerfreies Konzept ist darauf ausgerichtet schnell und effizient zu scannen, insbesondere auch im handfreien Betrieb, wenn der Scanner im Stand steht. Der QS1000 bietet damit eine verbesserte Leistungsfähigkeit am POS, die nur selten zu einem vergleichbar attraktiven Preis zu finden ist.

Dieser Scanner steht für Geschwindigkeit und Flexibilität – gleichültig, ob er seinen Einsatz am POS findet, im Büro, im Service oder in einem medizinischen Umfeld. Seine Lesegeschwindigkeit ist gegenüber anderen Scannern ausgesprochen schnell. Wenn Sie Preis und Leistung miteinander vergleichen, dann haben Sie mit dem QuickScan1000 den idealen Scanner gefunden, denn Design und Preis-/Leistungsverhältnis sind einmalig.

Ein innovatives und intelligentes Konzept

Der QS1000 wurde für den Einsatz gebaut... für viele Einsätze.



Bedienerfreundlich und bequem – in der Hand und im Stand – lautete eine der wichtigsten Zielvorgaben bei der Entwicklung des Scanners. Arbeiten ohne Trigger und ein ergonomisches Design führten zu einem gleichermaßen schicken wie schnellen Scanner, der ebenso leicht wie bequem zu handhaben ist.

Auch im Inneren ist der QS1000 attraktiv ausgestattet. Ein Scanelement aus einer Beryllium-Kupfer-Legierung garantiert die ungewöhnlich lange Lebensdauer. Die Leseeinheit und die Optiken sind mit einer Antischock-Befestigung gegen eine Belastung von bis zu 1500 G sicher geschützt. Der QS1000 übersteht ein mehrfaches Fallenlassen aus einer Höhe von 1,50 m auf Betonboden mühelos. So können Sie sich auch unter rauen Einsatzbedingungen auf die Zuverlässigkeit Ihres Scanners verlassen.

Der QuickScan1000 spricht Ihre Sprache

Mit einer bemerkenswerten Kommunikationsfähigkeit unterstützt der QS1000 nahezu alle gängigen POS-Schnittstellen und Keyboard Wedges. Er erkennt und unterscheidet automatisch

zwischen den gebräuchlichsten Barcodes inklusive der kompletten UPC/EAN Serie ebenso wie Add-Ons und andere Barcode-Ergänzungen.

Er arbeitet mit einer 650 nm Laserdiode und kann mit der HV-Option (High Visibility Option = Hohe Sichtigkeit) ausgestattet werden, so daß auch Barcodes unter helleren Lichtverhältnissen gelesen werden. Zudem sorgt die fortschrittliche Elektronik auch beim Lesen von Labels mit geringen Kontrasten oder minderer Druckqualität für eine hohe Leserate.

Hohe Leistungsfähigkeit eines Laserscanners – um jeden Preis zum kleinen Preis!

Beim Erwerb eines QS1000 Scanners sind keine Kompromisse mehr notwendig. Sie bekommen die Leistungsfähigkeit eines Laserscanners, die Sie brauchen zu einem Preis, der Ihnen zusagt. Ein Blick – und Sie wissen: dieser Scanner ist kein gewöhnlicher Scanner.

QuickScan™ 1000 Handheld Scanner

SPEZIFIKATIONEN

ABMESSUNGEN

Abmessungen 21,84 x 6,78 x 5,28 cm

Gewicht

- **Scanner** 170 g ohne Kabel
- **Kabel** (81 cm) 120 g

Kabellänge

Spiralkabel normal: 51 cm,
Max. Arbeitslänge ausgezogen: 2,4 m
Spiralkabel normal: 205,7 cm
Max Arbeitslänge ausgezogen: 3,5 m

(Für andere Kabelabmessungen setzen Sie sich bitte mit Ihrem zuständigen PSC Händler in Verbindung.)

SCANNER SPEZIFIKATIONEN

Laser sichtbare Laserdiode (VLD)
680 nm-nominal (650 nm-optional)

Scan-System elektromagnetischer Bewegungsspiegel

Leserate 42 Scans/Sek. (nominal)

Feldtiefe

(abhängig von der Druckauflösung, dem Kontrast und den umgebenden Lichtverhältnissen)

Label Dichte	Bereich
5 mil	1,3 - 7,0 cm
7,5 mil	0,0 - 11,4 cm
10 mil	0,0 - 21,6 cm
13 mil	0,0 - 29,2 cm
20 mil	0,0 - 41,4 cm

Auflösung 0,127 mm

Druck Kontrastverhältnis 30% minimum

Neigung ±65°

Schräge ±55°

Scan Winkel 46°

Umgebende Lichtverhältnisse

künstliches Licht: 1,200 foot candles
Sonnenlicht: 8,000 foot candles

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Betriebsspannung

(ZUR BEACHTUNG: die angegebenen Spezifikationen beziehen sich auf eine 680 nm Laserdiode und Kabel)

4,2V to 14VDC (nicht dekodiert);
3,8V to 20VDC (dekodiert)

Betriebsstrom - nominal:

70mA at 5VDC (nicht dekodiert);
120mA at 5VDC (dekodiert)

im Bereitschaftsmodus – nominal

10µA at 5VDC (nicht dekodiert);
23mA at 5VDC (dekodiert);
14mA at 5VDC (dekodiert, niedrigster Spannungsmodus)

VERFÜGBARE BARCODES

- **UPC A, E / EAN 8, 13 / JAN 8, 13**
(P2 / P5, Code 128 EAN add-ons)
- **Code 128/EAN 128** • **Code 39**
- **Interleaved 2 of 5** • **Code 93**
- **Standard 2 of 5, IATA** • **Codebar**
- **Pharmacode 39**

SCHNITTSTELLEN AN ZENTRALRECHNER

- **RS232 und Keyboard Wedge**
- **Keyboard Wedge und Wand Emulation**
- **IBM 46xx**
- **nicht dekodiert**
- **Universal Wedge**
- **OCIA**

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperaturen

- **Betriebstemperatur** 0° bis 50° C
- **Lagertemperatur** -40° bis 70° C

relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% NC

Schocktest (bei 23° C) übersteht ein wiederholtes Fallenlassen aus 1,50 m Höhe auf Betonboden / mehr als hundermaliges Fallenlassen auf einen Kassentisch

Vibrationsempfindlichkeit geeignet für den Einsatz im Handel und unter Bürobedingungen

Wasser und Staub geschützt gemäß Bestimmungen IEC529 / IP53DW

SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Elektrik entspricht: Gost R; TÜV; UL; cUL

Emissionen entspricht: FCC-A; EN 55022-B; BCIQ CNS13438; AS/NZS 3548; VCCI-B

Lasersicherheit CDRH Klasse II; (ACHTUNG: Laser Radiation – nicht in den Strahl sehen); IEC 60825 Klasse 2



Die Spezifikationen sind, soweit nicht anders angegeben, bezogen auf ein RS232 Interface mit einer 680 nm sichtbaren Laserdiode.

PSC behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen PSC Händler.



Weitere Halter erhältlich.

weitere Informationen erhalten Sie bei:

www.flexicom.de



FLEXICOM GmbH
An der Strusbek 30
D-22926 Ahrensburg
Telefon: 04102 / 46 16 50
Telefax : 04102 / 46 16 25
e-mail: service@flexicom.de



When You Need To Read A Bar Code