

Testen Sie den Handheld Scanner, der weltweit einen neuen Standard im POS setzt.

- **Ideal für alle Anwendungen in Handelsgeschäften**
- **Schnell und zuverlässig**
- **Attraktives Preis-/Leistungsverhältnis**

Hohe Leistungsfähigkeit - jetzt noch besser!

Der QuickScan 6000 Plus™ Handheld Scanner bietet eine erstklassige Leistungsfähigkeit zu einem sehr attraktiven Preis-/Leistungsverhältnis. Mit einer hohen Erstleserate und der derzeit besten Lesegeschwindigkeit eines Scanners seiner Klasse ist er der ideale Scanner, um die Durchsatzgeschwindigkeit am Kassenterminal weiter zu verbessern. Bei einer Felddtiefe von 33 cm bei 100% UPC Labels werden die Einsatzmöglichkeiten noch vielfältiger.

Er arbeitet mit einer 650 nm Laserdiode und verfügt über eine HV-Option (High Visibility Option = Hohe Sichtigkeit), so daß mit diesem Scanner auf Grund seiner ihm eigenen Toleranz jetzt auch Barcodes unter helleren Lichtverhältnissen anvisiert und gelesen werden können. Zudem sorgt die fortschrittliche PSC Elektronik auch beim Lesen von Labels mit geringen Kontrasten oder minderer Druckqualität für eine hohe Lesefähigkeit.

Ideal für den Einsatz in rauen Umgebungsbedingungen

Der QS6000 Plus wurde mit den modernsten Techniken ausgerüstet, die heute für einen zuverlässigen und langlebigen Scannereinsatz zur Verfügung stehen. Die Leseinheit und die Optiken sind mit einer Antischock-Befestigung für eine Belastung von bis zu 1500 Gs ausgelegt. Der QS6000 Plus übersteht ein mehrfaches Fallenlassen aus einer Höhe von 1,50 m auf Betonboden mühelos. Sein starkes Plastikgehäuse ist gegen das Eindringen von Staub oder Flüssigkeiten sicher versiegelt. Ein robustes gummi-



ähnliches Kissen schützt nicht nur die Komponenten beim Fallenlassen, sondern auch das Scanfenster gegen Kratzer und sorgt dafür, daß der Scanner nicht vom Kassentisch rutschen kann. Das Spiralkabel mit Rückziehvorrichtung und Endkappe ist aus zugwiderstandfähigem Polyurethane gefertigt, so daß das Kabel auch nach wiederholtem Ausziehen immer wieder in seine ursprüngliche Form zurückfedert.

Maximaler Scankomfort und Produktivität durch ein leichtes und ergonomische Design

Bei der Entwicklung des QS6000 Plus stand der Komfort des Bedienungspersonals in Vordergrund - ein kritischer Faktor, wenn es um die Frage der kontinuierlichen Produktivität am Kassensarbeitsplatz geht. Dieser leichtgewichtige Scanner mit seinem ausgewogenen Design liegt auch bei längerer Anwendung bequem in jeder Hand. Der Drücker des Triggers ist so ausgelegt, daß der Finger zwischen den einzelnen Scans bequem und sicher ruht. Gleichgültig, ob der Scanner von einer horizontalen Oberfläche aufgehoben, aus dem Stand genommen oder aus einer Gürtelschlaufe gezogen wird - mit seinem Handgriff ist er zum „Scoop and Scan“ immer einfach und schnell greifbar.

Für jede Rechner-Umgebung

Der QS6000 Plus unterstützt standardmäßig alle gängigen POS-Schnittstellen und Wedges. Er erkennt und unterscheidet automatisch zwischen den gebräuchlichsten Barcodes inklusive der kompletten UPC/EAN Barcodes ebenso wie Add-Ons und andere Barcodeergänzungen.

Der QuickScan 6000 Plus: Einfach mehr Wert!

Der Kauf eines QS6000 Plus ist keine Entscheidung zwischen Qualität und Preis. Hohe Leistungsfähigkeit, ein fortschrittliches ergonomisches Design, verlängerte Lebensdauer - mit diesen Merkmalen ist der Scanner immer eine wertvolle Anschaffung.

WEITERE MERKMALE

- *Geringer Stromverbrauch*
- *AutoSense® Stand zum handfreien Scannen*
- *Zweifach Interface mit AutoSelect™*
- *Optional ist ein EAS-Anschluß erhältlich zum simultanen Scannen oder zum Deaktivieren von Sicherheitslabels.*
- *Universale Tastaturweiche für weitere Tastatur-Emulationen, Barcode-Typen und Editieren von Barcode-Daten*

QuickScan 6000 Plus™ Handheld Scanner

ABMESSUNGEN

Abmessungen	16,51 x 7,01 x 10,74 cm
Gewicht:	
• Scanner	170 g
• Kabel (81 cm)	176 g
Kabellänge	<i>Spiralkabel normal:</i> 81 cm, <i>Max. Länge ausgezogen:</i> 183 cm; <i>Spiralkabel normal:</i> 8203 cm, <i>Max. Länge ausgezogen:</i> 305 cm

(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	2,5 - 7,6 cm
7.5 mil	1,3 - 15,2 cm
10 mil	0,0 - 22,9 cm
13 mil	0,0 - 33,0 cm
20 mil	up to 48,3 cm

Auflösung	5 mils
Druck Kontrastverhältnis	30% minimum
Pitch	±65°
Schräge	±55°
Scan Winkel	46°

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



Weitere Halter erhältlich.

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** • **Codabar**
- **Pharmacode 39** • **MSI / Plessey**

SCHNITTSTELLEN AN ZENTRALRECHNER

(AutoSelect™ Kabel bestimmt das aktive Interface)

- **IBM 4682 / 92** (Port E)
- **IBM 4683 / 84** (Ports 5B & 9B)
und Wand Emulation
- **IBM 4693 / 94** (Ports 5B & 9B)
und Wand Emulation
- **RS232 und IBM 46xx**
- **RS232 und Wand Emulation**
- **RS232 und Standard Keyboard Wedge**
- **OCIA (SP & NCR) und RS232**
- **Standard Keyboard Wedge und Wand Emulation**
- **Universal Keyboard Wedge**
- **Nicht dekodiert**

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Temperatur:

• **Betriebstemperatur** 0° to 50° C

• **Lagertemperatur** -40° to 70° C

relative Luftfeuchtigkeit 5 to 95% NC

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

Vibrationsempfindlichkeit MIL-STD-810E

Wasser und Staub geschützt gemäß
Bestimmungen IEC529 / IP53DW

SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Elektrik entspricht: Gost R; TÜV; UL; cUL

Störstrahlung 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 1 & 2



Die Spezifikationen sind bezogen auf ein RS232 Interface mit einer 680 nm sichtbaren Laserdiode soweit nicht anders angegeben.
PSC behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen PSC Händler.

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

PSC

When You Need To Read A Bar Code