

MOBILE DATENERFASSUNGSGERÄTE

Mobiles Datenerfassungsgerät für scan-intensive Anwendungen

PTC 960SL ist ein multifunktionales Datenverwaltungsgerät, das höchste Funktionalität und Systemflexibilität bietet. Der PTC 960SL mit seiner ergonomischen Form bietet Bedienerkomfort in scan-intensiven Umgebungen, ist sowohl für Verkaufs- als auch für industrielle Umgebungen geeignet und deckt eine große Palette von Anwendungsanforderungen ab.

Flexibler Computereinsatz, wo immer Sie wollen

Der PTC 960SL läuft unter den Betriebssystemen MS-DOS® oder TCAL®. Zu den produktivitätssteigernden Funktionen gehören eine komplette alphanumerische Tastatur ohne Umschalttaste, eine Grafik-LCD-Anzeige mit 16 Zeilen mit je 21 Zeichen, auf der Zeichen mit doppelter Höhe angezeigt werden können, eine benutzergesteuerte elektrolumineszente Hintergrundbeleuchtung und Kontrastfunktion sowie eine Grafikanzeige (128 x 128 Pixel).

Die integrierte Funkübertragung mittels Direct Sequence- oder Frequenzsprungverfahren ermöglicht eine robuste drahtlose Vernetzung und unterstützt Client-/Server- oder Terminal-Emulationsanwendungen. Über den integrierten RS-232-Anschluss ist eine direkte Verbindung zu mobilen und standortgebundenen Geräten möglich. Das Zubehör umfasst ein Ladegerät für bis zu vier Akkus und eine Lade- und Kommunikationsladestation mit einer Position.

Der PTC 960SL ist mit drei integrierten Scannern nach Wahl zum Standard-, Fern- oder Hochsichtbarkeits-Scannen ausgestattet und bietet Funktionen, die in verschiedenen Konfigurationen eine umfangreiche Palette von Komponenten wie integrierte Funkfunktionen, Speicher, Tastatur und Ladestation umfassen. Er ist damit für eine Vielzahl von Anwendungen hervorragend geeignet und bietet den optimalen Nutzen – ob im Vertriebszentrum oder auf der Verkaufsfläche. Weitere Informationen zum PTC 960SL oder zu unseren produktivitätssteigernden Lösungen erhalten Sie, wenn Sie sich an eine der auf der Rückseite angegebenen Adressen wenden oder uns im Internet unter www.symbol.com besuchen.



Leistungsmerkmale

Vorteile

Betriebssystem MS-DOS

Flexible und zuverlässige Systemfunktionen

Alphanumerische Tastatur mit 45 Tasten

Schnelle und problemlose Dateneingabe

500 mAh Nickel-Cadmium- oder 1300 mAh Lithium-Akkus

Vollständige Umschaltfunktionen für die Akku-Lebensdauer

Ergonomisches Design

Bietet maximalen Komfort für den Benutzer selbst über einen längeren Nutzungszeitraum hinweg

Zwei Mikroprozessoren

Erweiterter Speicher für die Datenverwaltung und -kommunikation

Wichtige technische Daten des PDT 960SL

Physische und Umgebungseigenschaften

Abmessungen:	L x B x H x T = 21,6 cm x 8,9 cm x 17,8 cm x 4,8 cm
Gewicht:	Stapelverarbeitung: 672 g mit Akku; drahtlos: 728 g mit Akku
Betriebstemperatur:	-20 °C bis 50 °C; -30 °C bis 21 °C – Spezielles Niedrigtemperaturmodell
Lagertemperatur:	-40 °C bis 75 °C
Luftfeuchtigkeit:	0 - 95 % nicht kondensierend
Sturzfestigkeit:	Sturz aus einer Höhe von 1,2 m auf Betonoberfläche
Elektrostatische Entladung:	8 KV bis 15 KV
Anzeige:	Grafik-LCD-Anzeige mit 16 Zeilen mit je 21 Zeichen; Option für Zeichen mit doppelter Höhe; Grafikanzeige (128 x 128 Pixel); elektrolumineszente Hintergrundbeleuchtung; tastaturgesteuerte Kontrast- und Hintergrundbeleuchtung
Tastatur:	45 Tasten, Elastomer (Standard); numerisch, 28 Tasten, Elastomer (optional)

Leistungsmerkmale

Mikroprozessor:	V20H/80C88 bei 10 MHz
Betriebssystem:	Microsoft® MS-DOS® 5.0; RamSaver™-Erweiterungen für MS-DOS
Anwendungsentwicklung:	AirVU™ für Direktanschlussanwendungen und AirGATE™ für Server-basierte Anwendungen
ROM:	256 KB EPROM
RAM:	1 MB oder 4 MB
Nichtflüchtiger Speicher:	512 KB (Standard)
Stromversorgung:	Austauschbarer Akku

HF-Übertragung

Netzwerk:	Funknetzwerke; kompatibel mit der Industriennorm 802.11
Datenübertragungsgeschwindigkeit:	2 Megabit/s oder 11 Megabit/s
Steuerverfahren:	Frequenzsprungverfahren oder Direct Sequence
Antenne:	Extern

Zubehör

Serielle Kabel/Ladekabel:	Micro D, 15-polig
110 V Wechselstrom-Ladegerät:	Kleines, leichtes Design, verfügbar mit US-Konfigurationen; 120 V Wechselstrom +/- 15 %, 47 - 63 Hz
Kommunikations-Ladestationen:	Kommunikations-Ladestation SC-960SL mit einer Position ermöglicht die Kommunikation mit Host-Computern oder anderen Peripheriegeräten; Verkettung von bis zu 32 Positionen möglich; Standardaufladung von PTC-960SL (16 Stunden)
Schnellladegerät mit vier Positionen:	Schnellladung von vier Akkus (zwei Stunden pro Akku) in Folge möglich
Drucker:	Über RS-232-Schnittstelle mit Micro D, 15-polig



Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.
Alle Produkt- und Firmennamen sind Warenzeichen, Dienstleistungsmarken oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

Informationen zur Verfügbarkeit von Systemen, Produkten oder Dienstleistungen und spezielle Daten für Ihr jeweiliges Land erfragen Sie bitte bei Ihrem Symbol Technologies-Büro oder -Partner vor Ort.



Printed on paper containing 75% post consumer waste + 25% Mill Broke



Firmensitz
Symbol Technologies, Inc.
One Symbol Plaza, Holtsville, NY 11742-1300
TEL: 1-800-722-6234/1-631-738-2400
FAX: 1-631-738-5990

Asien und Pazifischer Raum
Symbol Technologies Asia, Inc.
(Niederlassung Singapur)
Asia Pacific Division
230 Victoria Street #04-05
Bugis Junction Office Tower
Singapore 188024, Singapur
TEL: 65-337-6588
FAX: 65-337-6488

Europa, Naher Osten und Afrika
Symbol Technologies
EMEA Division
Symbol Place, Winnersh Triangle
Berkshire, England RG41 5TP
TEL: 44-118-9457000
FAX: 44-118-9457500

Nordamerika, Lateinamerika und Kanada
Symbol Technologies
The Americas
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: 1-800-722-6234/1-631-738-2400
FAX: 1-631-738-5990

Symbol im Internet
Eine vollständige Liste aller Niederlassungen und Geschäftspartner von Symbol weltweit finden Sie unter:
<http://www.symbol.com>
E-Mail: webmaster@symbol.com

