



Kurzanleitung

für

Unitech PT630

OPAL Associates GmbH

Lohnerhofstrasse 2

D-78467 Konstanz

Telefon 07531 813 00 0

Telefax 07531 813 00 99

Email info@opal-holding.com



Inhaltsverzeichnis

1. OPAL Associates AG – Ihr Partner für Informatik und Logistik	3
1.1. Informationen über die OPAL Associates Holding AG	3
1.2. Dienstleistungen	3
2. Einführung	4
3. Technische Daten	4
4. Inbetriebnahme	5



1. OPAL Associates AG – Ihr Partner für Informatik und Logistik

1.1. Informationen über die OPAL Associates Holding AG

Die Optimierung des Waren- und Informationsflusses ist zum wirtschaftlichen Schlüsselfaktor für Produktions- Handels- und Dienstleistungsbetriebe geworden.

Unsere automatischen Identifikationssysteme vereinfachen den Herstellungsprozess, erleichtern Kontroll- und Qualitätsmanagement.

Basierend auf langjährigem Know-How bietet die OPAL Holding AG die optimale Gesamtlösung für Ihr Unternehmen.

Innovative, praxisorientierte Lösungen und zahlreiche Installationen in bedeutenden Unternehmen sind die Basis für das stetige Wachstum der OPAL-Holding.

Als herstellerunabhängiges Systemhaus garantieren wir Ihnen qualitativ hochwertige Produkte in allen Preislagen.

Die Produktpalette von OPAL ist vielseitig, wie z.B. Radio-Funksysteme, mobile Datenerfassungsgeräte, individuelle Software Entwicklung, Scanner, Etikettendrucker, Etiketten aus eigener Produktion.

Partnernetzwerke sorgen für eine reibungslose Integration unserer Komponenten in bestehende ERP Landschaften.

Unser Flächendeckendes Netz an Support- und Servicezentren gewährleistet Ihnen die maximale Verfügbarkeit Ihrer Systeme.

1.2. Dienstleistungen

Als Full-Service-Anbieter unterstützen wir Sie in allen Phasen eines Projektes.

Wir bieten:

- Ganzheitliche Konzepte
- Consulting, Projektplanung, Systemintegration
(Schwerpunkte sind hier z.B. Integration von mobilen Systemen in vorhandene ERP Lösungen, WLAN, WWAN Anbindungen, unternehmensweite Druckerlösungen)
- Funkausmessungen, Hard- und Software Installationen, Inbetriebnahmen
- Individuell auf Ihren Bedarf zugeschnittene System- und Service Verträge sowie Wartungsvereinbarungen.



2. Einführung

Wenn Sie dieses Terminal erhalten, ist es sehr wahrscheinlich, dass es bereits von Ihrem Integrator auf Ihre Bedürfnisse angepasst wurde und ein entsprechendes Programm geladen hat. Deshalb kontaktieren Sie für Fragen zu dieser Software und zur Bedienung der entsprechenden Masken bitte die Bedienungsanleitung der entsprechenden Software.

Alle Angaben in dieser Anleitung sind deshalb unverbindlich. Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

3. Technische Daten

Grösse	165mm x 60mm x 35mm
Gewicht:	230g
Sturz:	Mehrfacher Sturz aus 1.5m Höhe
Display:	128 x 64 Pixel, 8x16 oder 4x16 Zeichen
Batterie:	3.7V/880mAH Li-ion Batterie, Cr2032 3V/190mAH BackUp
Schutzklasse:	IP54
Arbeits-Temperatur:	-5C-50C
Lager-Temperatur	-20C-70C
Feuchtigkeit:	5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
ESD	4KV für Kontakt Entladung, 8KV für Luftentladung
Hintergrundbeleuchtung des Displays	Ja
Tastatur	26 Tasten alphanumerisch
Prozessor:	NEC V25 (16 Bit), 80XX kompatibel
Betriebssystem	DOS kompatibel
Speicher:	512KB/2.5MB/4.5MB
Flash:	256KB
Anwendungsentwicklung :	C, Turbo C, Visual C, JobGen Plus
Kommunikation:	RS232
Arbeitszeit:	Ca. 12 Stunden bei 3 Scans pro Sekunde
Lesbare Barcodes:	UPC/EAN, Code39, Interleaved 2of5, Codabar, MSI, Code128, Code93, Code32
Piepser:	Ja, 70dB
LED:	Mehrfarben LED. Grün für „gut“, rot für „falsch“



4. Inbetriebnahme

Schrauben Sie das Batteriefach auf der Rückseite auf. Unter dem Fach für die Hauptbatterie befindet sich die Backup Batterie. Kontrollieren Sie, ob die Schutzfolie bereits entfernt wurde. Schliessen Sie das Fach der Backupbatterie und setzen Sie die Hauptbatterie ein.

Verbinden Sie die Dockingstation mit dem Netzteil und schliessen Sie dieses an. Nun können Sie Ihren PT630 in der Dockingstation aufladen. Nach ca. 2-3 Stunden Ladezeit sollte das Gerät betriebsbereit sein. Dies erkennen Sie daran, dass sich das LED von rot auf grün verfärbt.

Mit der roten Power Taste im unteren rechten Viertel der Tastatur können Sie Ihren PT630 nun einschalten. Wenn Sie erneut ca. 1 Sekunde lang den „Power Knopf“ festhalten, schalten Sie das Gerät wieder aus.