

GPT-4333 Pocket-SETs • Thermodrucker mit Easy Load-Mini Mulde und Akku • V.24 oder Infrarot

Hellgrau, portables Kunststoffgehäuse • 58mm Papierbreite • ausgefeiltes Powermanagement • mit allem erforderlichen Zubehör







Druckverfahren: Thermodruck mit feststehender Druckzeile, keine bewegten Teile • **Papier:** Breite: 57,5 +/- 0,5 mm • Stärke: max. 80g/qm • Rolle: 31 mm Ø, ca. 12 m • Papierendensensor • Papiervorrat beobachtbar durch transparenten Öffnungshebel • **Druck:** Text-, Daten- und Pixelgraphikmode, Barcode, Text- und Graphikkonserven, Firmenlogo-Druck • Zeichen/Zeile: 24/32/42/54 • effektive Breite: 48 mm (= 384 Punkte/Linie) • Geschwindigkeit: max 50 mm/sec • **µ-Prozessor-system:** 60 kByte Flash (Programmupdate im Werk möglich) • 2 kByte RAM • 128 Byte Druckerpuffer • **Zusatzfunktionen:** Akku Ladecontroller • Power Down • Watch Dog • Selbsttest • programmierbare Strombegrenzung • Schwärzungssteuerung • **EEPROM-Speicher:** 8 kByte • Permanenter Datenerhalt für Logo, Textkonserven und Initialisierung • Textkonserven (z.B. Startparameter und Logos) durch den Anwender selbst programmierbar • **Zeichensatz:** 4 verschiedene Größen • ASCII-Zeichensatz ähnlich IBM Codesatz 850 • EURO-Zeichen • **Barcodes:** EAN8, EAN13, 2 aus 5 interleaved, Code39, andere auf Anfrage • **Daten-transfer:** Bidirektional, Xon/Xoff oder bei RS232 auch Hardwarehandshake • bei Infrarot wird das gesicherte, bidirektionale GeBE-IR Protokoll benutzt • **Datenformat:** 7, 8 Datenbits; 1, 2 Stopbits • Parity: none, zero, odd, even • **Befehls-umfang:** Verschiedenste Formatierungs-befehle • Pixelgraphikbefehle mit Datenkomprimierung: PCL5 (ca. 1:4) • Statusabfrage: Druckfortschritt, Fehlermeldungen • **Bedienelemente auf der Konsole:** FEED-Taste • Grüne LED signalisiert verschiedene Betriebszustände des Druckers • **Power:** Effizientes Powermanagement durch den µ-Controller • Akku: 4 Zellen NiMH (650 mAh) • Strom (stand by): <3 mA • **Mechanische Daten:** Gehäusematerial: ABS-Kunststoff • Farbe: hell-grau RAL7035 • Abmaße des Druckergehäuses: 85 x 110 x 47 mm • **Umwelt:** Betriebstemperatur: -10 / + 60 C° • Lagertemperatur: -20 °C bis +85 °C • Luftfeuchtigkeit: 10 - 90 % RLF • Lebensdauer/Qualität: Papierdurchlauf: 50 km • Gewicht: mit Papierrolle <300 g • **Zubehör:** Passende Gürtelta-sche • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • **Für OEM:** Sämtliche Teile der Pocketdrucker sind auch einzeln erhältlich • Auf Kundenwunsch werden auch Modifikationen in Hard- und Software durchgeführt: z.B. Geräte ohne Akku mit externem Netzgerät • Spezialkabel • Zeichensatz-, Barcode- und Protokollanpassungen

GeBE-Dokument:
SYKI-D-442-V1.1

Stand: 31.07.2003
Druck: 31.07.2003

English: SYKI-E-443

	Pocketdrucker RS232 (V.24) STECK-Verbindung	Pocketdrucker RS232 (V.24) FESTES Datenkabel	Pocketdrucker IR OBEN auf der Konsole	Pocketdrucker IR VORNE im Gehäuse
Katalog Nr.	11615	11616	11618	11617
Bestellbezeichnung	GPT-4333-Pocket-24-V.24(Stecker)-gr-SET1	GPT-4333-Pocket-24-V.24(Kabel)-gr-SET2	GPT-4333-Pocket-24-IR1(Konsole)-gr-SET3	GPT-4333-Pocket-24-IR2(Gehäuse)-gr-SET4
				
Einsatzgebiete/ Erfüllung spezieller Aufga- ben	<ul style="list-style-type: none"> • Protokolldruck bei Cashsystemen • Ausdruck von Kurznachrichten • Aufzeichnen von Störungsmeldungen • Festhalten von Messwerten • Auslesen von Automaten-daten • Ticketvergabe (Parkraumüberwachung) 	<ul style="list-style-type: none"> • Serviceausdrucke • Maschinenüberwachungsprotokolle • Drucker getrennt vom tragbaren Terminal • leichtes, tragbares Gerät erforderlich • wenig Raum vorhanden (ideal als Koffergerät) 	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss des Druckers über IR • Drucker getrennt vom tragbaren Terminal • Hochauflösender Ausdruck • Verschiedene Zeichensätze erforderlich • Schneller Graphikausdruck • Text- und Graphik gemischt 	<ul style="list-style-type: none"> • Druck von Barcodes • Bonausdruck mit Logo, übersichtlich gestaltet • permanentes Speichern geänderter Druckpara-meter • Akkubetrieb mit Ladeschaltung bei stand alone oder schwacher Stromversorgung
Spezialität	<ul style="list-style-type: none"> • Datenkabel separat • Serielle Schnittstelle RS232 über Ministeckverbin-dung ansteckbares, 2m langes Datenkabel mit 9polig SUB-D-Buchse kompatibel zum PC 	<ul style="list-style-type: none"> • Datenkabel fest • Serielle Schnittstelle RS232 über fest angeschlos-senes, 1 m langes Datenkabel mit 9polig SUB-D-Buchse kompatibel zum PC 	<ul style="list-style-type: none"> • ohne lästige Kabelverbindung • Infrarotschnittstelle, bidirektional über in der Konsole eingebauten IR-Transceiver • Gürteldrucker 	<ul style="list-style-type: none"> • ohne lästige Kabelverbindung • Infrarotschnittstelle, bidirektional über vorne im Gehäuse eingebauten IR-Transceiver • Zielen auf IR-Schnittstelle aus der Hand
Serielle Schnittstelle	RS-232 (9.600 Baud)	RS-232 RS-232 (9.600 Baud)	--	--
Mögliche Baudraten	1.200 bis 76.800 kbps	1.200 bis 76.800 kbps	--	--
IR-Schnittstelle	--	--	GeBE IR-Protokoll	GeBE IR-Protokoll
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker mit ansteckbarem Datenkabel GKA-443-2-2000 • Lade-netzgerät (spezieller Ri) GNG-6V-0,5A-U • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • 5 Papierrollen: GPR-T01-057-031-007-060A • Bedienungsanleitung: SMAN-D-412 oder -E-413 	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker mit fest installiertem Datenkabel • Ladenetzgerät (spezieller Ri) GNG-6V-0,5A-U • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • 5 Papierrollen: GPR-T01-057-031-007-060A • Bedienungsanleitung: SMAN-D-412 oder -E-413 	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker ohne Datenkabel, mit IR • Ladenetzgerät (spezieller Ri): GNG-6V-0,5A-U • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • 5 Papierrollen: GPR-T01-057-031-007-060A • Bedienungsanleitung: SMAN-D-412 oder -E-413 • Ausführliche GeBE-IR Protokollbeschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker ohne Datenkabel, mit IR • Ladenetzgerät (spezieller Ri): GNG-6V-0,5A-U • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • 5 Papierrollen: GPR-T01-057-031-007-060A • Bedienungsanleitung: SMAN-D-412 oder -E-413 • Ausführliche GeBE-IR Protokollbeschreibung
Informationen via Internet	www.oem-printer.com/pocket-set1	www.oem-printer.com/pocket-set2	www.oem-printer.com/pocket-set3	www.oem-printer.com/pocket-set4

Änderung und Irrtum vorbehalten