

GPT-4352 SET - System Mini Mulde Compact

Einbaudrucker in anthrazitfarbener Kunststoffmulde für 58mm Thermopapier für stationären und portablen Betrieb mit ausgefeiltem Powermanagement



GeBE-Dokument:
SYKI-D-432-V1.2

Stand: 25.07.2002
Druck: 25.07.2002

Englisch: SYKI-E-431

- Low Voltage Thermodruckerwerk • Papierbreite: 57,5 +/- 0,5mm • Zeichen / Zeile: 52 • Druckbreite eff: 48 mm • Druckgeschwindigkeit: 50 mm/sec • Papier: max. 80 µm
- Rollendurchmesser: 31 mm / ca.12 m • Betriebsspannung: min 3,0V - 7,2V • Strom (stand by): 1 mA • Betriebstemperatur: -10 / + 60 C° • Gewicht: mit Papierrolle, ohne Akku ca. 130 g

	SET 1	SET 2	SET 3	SET 4
Katalog Nr.	11429	11430	11431	11554
Bestellbezeichnung	GPT-4352-LV-82-24-V.24-LC-at-SET1	GPT-4352-LV-82-24-V.24-EVAL-at-SET2	GPT-4352-LV-82-24-SPI(4,5V)-EVAL-at-SET3	GPT-4352-LV-82-24-IR-EVAL-at-SET4
Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none"> • Low Cost, einseitig bestückter Controller • Für einfachste Anwendungen mit RS-232 • Externe Stromversorgung • Ohne Ladeschaltung • Initialisierung: RESET aus Flash (kein EEPROM) • Ohne Textkonserven • Ohne Wickleransteuerung • Ohne SPI-Bus-Stecker • Effizientes Powermanagement 	<ul style="list-style-type: none"> • Voll bestückter Controller (EVAL) mit RS-232 • Akkubetrieb mit Ladeschaltung bei stand alone oder schwacher Stromversorgung. • Initialisierung über EEPROM änderbar • Textkonserven (z.B. Logos) programmierbar • Papieraufwickler anschließbar • Uhrmodul über SPI anschließbar • Effizientes Powermanagement 	<ul style="list-style-type: none"> • Controller (EVAL) mit seriellem GeBE-SPI-BUS • Nennsp. min. 4,5V (Centronics Signalpegel) • Parallele Centronics Schnittstelle (Adapter an SPI) • Akkubetrieb mit Ladeschaltung bei stand alone oder schwacher Stromversorgung möglich. • Initialisierung über EEPROM änderbar • Textkonserven (z.B. Logos) programmierbar • Papieraufwickler anschließbar • Effizientes Powermanagement 	<ul style="list-style-type: none"> • Controller (EVAL) mit IR Schnittstelle • Akkubetrieb mit Ladeschaltung bei stand alone oder schwacher Stromversorgung. • Initialisierung über EEPROM änderbar • Textkonserven (z.B. Logos) programmierbar • Papieraufwickler anschließbar • externes IR Modul (optional) anschließbar • Bidirektionales GeBE IR-Protokoll • Effizientes Powermanagement
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Druckwerk GPT-4302-Low-Voltage • Controller GCT-4382-LV-24-V.24-LC • Kunststoffmulde GMT-4392-at (RAL 7016) • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • Rundkabel, für RS-232, 500 mm: GKA-406 • 6pol. Powerkabel, einseitig offen, 250 mm: GKA-410 • 5 Papierrollen: GPR-T01-057-031-007-060A • Bedienungsanleitung: SMAN-D-412 oder -E-413 	<ul style="list-style-type: none"> • Druckwerk GPT-4302-Low-Voltage • Controller GCT-4382-24-V.24-EVAL • Kunststoffmulde GMT-4392-at (RAL 7016) • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • Rundkabel für RS-232, 500 mm: GKA-406 • Akku, 4x Minion (AA): GNA-4,8V-1,2Ah-NiMH • Ladekabel mit Ladebuchse, 190 mm: GKA-416 • Ladenetzgerät (spezieller Ri): GNG-6V-0,5A-U • 5 Papierrollen: GPR-T01-057-031-007-060A • Bedienungsanleitung: SMAN-D-412 oder -E-413 	<ul style="list-style-type: none"> • Druckwerk GPT-4302-Low-Voltage • Controller GCT-4382-24-SPI-EVAL • Kunststoffmulde GMT-4392-at (RAL 7016) • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • 12pol. Datenkabel GKA-407 zum Centronics Adapter • Centr. Adap. 25 pol Sub-D Stift: GPT-4382-10 • 6pol. Powerkabel, einseitig offen, 250 mm: GKA-410 • 5 Papierrollen: GPR-T01-057-031-007-060A • Bedienungsanleitung: SMAN-D-412 oder -E-413 	<ul style="list-style-type: none"> • Druckwerk GPT-4302-Low-Voltage • Controller GCT-4382-24-IR-EVAL • Kunststoffmulde GMT-4392-at (RAL 7016) • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • GCT-4382-20 externes IR-Modul • Kabel zum externen IR-Modul: GKA-408 • Akku, 4x Minion (AA): GNA-4,8V-1,2Ah-NiMH • Ladekabel mit Ladebuchse, 190 mm: GKA-416 • Ladenetzgerät (spezieller Ri): GNG-6V-0,5A-U • 5 Papierrollen: GPR-T01-057-031-007-060A • Bedienungsanleitung: SMAN-D-412 oder -E-413
EEPROM	--	8kByte	8kByte	8kByte
Textkonserven	--	möglich im EEPROM	möglich im EEPROM	möglich im EEPROM
Serielle Schnittstelle	RS-232	RS-232	GeBE SPI-BUS	GeBE-IR-Protokoll
Centronics-Adapter	--	--	Centronics Adapter an SPI-BUS anschließbar	--
IR-Schnittstelle	--	--	--	IR auf Bedienpanel oder externes Modul
Uhrenmodul)*	--	an SPI möglich)*	--	SPI für Uhr-Modul)*
Stromversorgung (Power)	(3,0) 3,3 - 7,2 V DC / 2,5 A	(3,0) 3,3 - 7,2 V DC / 2,5 A	4,5 - 7,2 V DC / 2,5A	(3,0) 3,3 - 7,2 V DC / 2,5A
Ladeschaltung	--	für 4 Ni-MH Akkus, (3 - 5 Zellen a.Anfrage)	für 4 Ni-MH Akkus, (3 - 5 Zellen a. Anfrage)	für 4 Ni-MH Akkus, (3 - 5 Zellen a. Anfrage)
Anzahl Akkus	--	4x Ni-MH (AA) werden mitgeliefert	4 Ni-MH anschließbar (optional möglich)	4x Ni-MH (AA) werden mitgeliefert
Informationen via Internet	www.oem-printer.com/mulde-set1	www.oem-printer.com/mulde-set2	www.oem-printer.com/mulde-set3	www.oem-printer.com/mulde-set4

)* Uhrenmodul ab 3.Quartal 2002 lieferbar

Änderung und Irrtum vorbehalten.