

Ihr Geschäft ist mobil, Ihre Kasse auch?

MOBILE KASSE

Fast unkaputtbar und Taxonomie-Ready.



























Widerstandsfähig, haltbar und solide

Sturm, Regen und alles klamm oder schönster Sonnenschein?

Verkaufen Sie Ihre Produkte auf dem Wochenmarkt, auf Straßen- und Stadtteilfesten oder anderen Open-Air-Events – egal wie das Wetter ist.



Kompakte und griffige Gehäuseform mit großem Multi-Touch-Display. Gehärtetes Glas für sehr hohe Bruch-und Kratzfestigkeit. Sehr solide: Sturzsicherheit aus 1,5 m Höhe. Widerstandsfähig gegen Staub und Spritzwasser.

Immer griffbereit: Zwei Ledertaschen mit Hüftriemen und Sicherheitsfangleine. Eine kleinere nur für das Gerät und eine große, komfortablere mit Platz für mehr Utensilien. Beide sind optional erhältlich.



Das IT-G400KC ist eine sichere Investition in die Zukunft.

Die leistungsfähige Hardware, das moderne Betriebssystem und die

Kassen-App

"KlaRCash" sind die ideale Kombination.
Ein System, das alles bietet, was

Sie von einer innovativen, mobilen Kasse erwarten können. Mit der optionalen Software C.E.S.(F) ist es möglich, im Falle einer Steuerprüfung,

mit ein paar einfachen Klicks, dem Prüfer die gewünschten

A-TRUST inside

Daten im IDEA-Format zur Verfügung zu stellen.



Mit "KlaRCash-plus", die vorinstallierte Kassen-App, können Sie sofort anfangen zu kassieren. Drucken ist wahlweise über WLAN oder Bluetooth möglich. Zum Beispiel auf einen Gürteldrucker. Die App "Reporter Lite" ist ebenfalls auf dem Gerät und hilft Ihnen bei der Erstellung Ihrer Berichte.















CASIOs mobile Stand-Alone-Kasse.

Platzmangel, kein Netzanschluss und kein Internet?

Auch bei wenig Platz in Ihrem Food-Truck oder als Verkaufsfahrer im Bereich Tiefkühlkost – kein Problem mit dem IT-G400KC.

Die Stromversorgung für einen langen

Arbeitstag erfolgt aus einem leis-

tungsstarken, ausdauernden 5.800-mAh-Wechselakku. Ob Kälte, Regen oder Sonnenschein, das

IT-G400KC arbeitet einwandfrei

bei Temperaturen zwischen -20° und +50° C.



Mit dem IT-G400KC sind Sie unterwegs in allen Netzen: Zur schnellen Datenkommunikation sind Bluetooth 4.1 sowie WLAN verfügbar. Eine Verbindung zu Fahrzeughalterungen und Dockingstationen erfolgt über eine schnelle USB-Schnittstelle. Betriebssystem: Android™ 6.0.1.





Die Eckdaten:

- ❖ RFID-Lesefunktion
- Scanner für QR-Codes und Strichcodes
- Solide: Sturzsicherheit aus 1,5 m Höhe
- Widerstandsfähig gegen Staub und Spritzwasser (IP67)
- ❖ Haltbar und ausdauernd mit einem 5.800-mAh-Wechselakku
- Kompakte und griffige Gehäuseform mit einem großen Multi-Touch-Display.
- Gehärtetes Glas für eine sehr hohe Bruch- und Kratzfestigkeit
- **♦** Betriebssystem Android[™] 6.0.1
- RKSV-konform in Verbindung mit der optionalen Software C.E.S.(F)
- Investitionssicher durch professionelle, langlebige und qualitativ hochwertige Hardware













IT-G400KC

Technische Daten

Software	Betriebssystem / Plattform	Android [™] 6.0.1
	Anwender- inklusive App	KlaRCash®-Kassensoftware*
	programme Optionale Apps	Mobile-Payment, EFT, WMF-Client, Floorplan, Customer-Display
Prozessor	The second secon	ARM Cortex A53, 1,2 GHz, Quad Core
Speicher	RAM	2 GB
	FROM	16 GB
Anzeige	Тур	Tageslichttaugliches Farb-TFT-Touchpanel
	Größe	5,9 Zoll (127 mm) Diagonale
	Auflösung	720 x 1280 Pixel, 16,7 Millionen Farben
	Hintergrundbeleuchtung	LED LED
Eingabe	Tastatur	Virtuelle Bildschirmtastatur, 4 Tasten auf der Front, 3 Tasten seitlich
	Scan-Auslösung	1 Scan-Taste links, 1 Scan-Taste rechts
	Touchscreen	Kapazitives Multi-Touch-Panel mit verstärktem Glas
Drahtlose	WLAN	IEE 802.11 a/b/g/n (max. 150 Mbit/S), WEP, WPA, WPA2
Kommunikation	Bluetooth®	Version 4.1 + EDR/LE
Schnittstellen	Speicherkarten-Slot	Kompatibel mit micro-SD-Karten (SDHC)
Schilitistellen	USB-Anschluss	Version 2.0 High-Speed (Host/Client)
	Headset-Anschluss	Buchse für 3,5 mm Klinkenstecker
Digitalkamera	Vorderseite	Foto/Video, 2 MP, Autofokus
	Rückseite	Foto/Video, 8 MP, Autofokus und LED-Blitz
Audio	nuckseite	Mikrofon + Lautsprecher für Signale/Warnton
Vibrationssignal		Zur Bestätigung korrekt decodierter Identcodes
Scanner (Imager)	Technik	CMOS-Imager, Auflösung 844 x 640 Pixel, 1D = 0,127 mm,
scanner (imager)	Technik	Stacked = 0,170 mm, Matrix = 0,254 mm
	I	
	Reichweite / Leseabstand	
	Reichweite / Leseabstand	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der
	Reichweite / Leseabstand Lesbare 1D-Barcodes	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes
		50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der
		50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar
	Lesbare 1D-Barcodes	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial
		50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar
	Lesbare 1D-Barcodes Lesbare 2D-Stacked-Codes	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, Stacked PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F
	Lesbare 1D-Barcodes Lesbare 2D-Stacked-Codes Lesbare 2D-Matrix-Codes	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, Stacked PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code, Micro QR Code
RFID/NFC-	Lesbare 1D-Barcodes Lesbare 2D-Stacked-Codes Lesbare 2D-Matrix-Codes Technik	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, Stacked PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code, Micro QR Code Reader/Writer, NFC-Interface-Protokoll 2 (ISO 21481), Frequenz 13,56 MHz
RFID/NFC- Funktionalität	Lesbare 1D-Barcodes Lesbare 2D-Stacked-Codes Lesbare 2D-Matrix-Codes Technik RFID-Standards	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, Stacked PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code, Micro QR Code Reader/Writer, NFC-Interface-Protokoll 2 (ISO 21481), Frequenz 13,56 MHz ISO 15693, I-Code, SLI®, Tag-It®, my-d®
	Lesbare 1D-Barcodes Lesbare 2D-Stacked-Codes Lesbare 2D-Matrix-Codes Technik	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, Stacked PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code, Micro QR Code Reader/Writer, NFC-Interface-Protokoll 2 (ISO 21481), Frequenz 13,56 MHz ISO 15693, I-Code, SLI®, Tag-It®, my-d® ISO 14443 Typ A/B, Mifare®, FeliCa®
	Lesbare 1D-Barcodes Lesbare 2D-Stacked-Codes Lesbare 2D-Matrix-Codes Technik RFID-Standards NFC-Standards Betrieb	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, Stacked PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code, Micro QR Code Reader/Writer, NFC-Interface-Protokoll 2 (ISO 21481), Frequenz 13,56 MHz ISO 15693, I-Code, SLI®, Tag-It®, my-d® ISO 14443 Typ A/B, Mifare®, FeliCa® 3,85 V Lithium-Ionen-Akku: Standard 5.800 mAh
Funktionalität Stromversorgung	Lesbare 1D-Barcodes Lesbare 2D-Stacked-Codes Lesbare 2D-Matrix-Codes Technik RFID-Standards NFC-Standards Betrieb Speichersicherung	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, Stacked PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code, Micro QR Code Reader/Writer, NFC-Interface-Protokoll 2 (ISO 21481), Frequenz 13,56 MHz ISO 15693, I-Code, SLI®, Tag-It®, my-d® ISO 14443 Typ A/B, Mifare®, FeliCa® 3,85 V Lithium-Ionen-Akku: Standard 5.800 mAh Integrierter Lithium-Ionen-Akku
Funktionalität Stromversorgung Umgebungs-	Lesbare 1D-Barcodes Lesbare 2D-Stacked-Codes Lesbare 2D-Matrix-Codes Technik RFID-Standards NFC-Standards Betrieb Speichersicherung Sturz-Resistenz	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, Stacked PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code, Micro QR Code Reader/Writer, NFC-Interface-Protokoll 2 (ISO 21481), Frequenz 13,56 MHz ISO 15693, I-Code, SLI®, Tag-It®, my-d® ISO 14443 Typ A/B, Mifare®, FeliCa® 3,85 V Lithium-Ionen-Akku: Standard 5.800 mAh Integrierter Lithium-Ionen-Akku Fallhöhe: 1,50 m auf Beton
Funktionalität Stromversorgung	Lesbare 1D-Barcodes Lesbare 2D-Stacked-Codes Lesbare 2D-Matrix-Codes Technik RFID-Standards NFC-Standards Betrieb Speichersicherung Sturz-Resistenz Staub-/Spritzwasser-Resistenz	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, Stacked PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code, Micro QR Code Reader/Writer, NFC-Interface-Protokoll 2 (ISO 21481), Frequenz 13,56 MHz ISO 15693, I-Code, SLI®, Tag-It®, my-d® ISO 14443 Typ A/B, Mifare®, FeliCa® 3,85 V Lithium-Ionen-Akku: Standard 5.800 mAh Integrierter Lithium-Ionen-Akku Fallhöhe: 1,50 m auf Beton IP67, IEC 60529-kompatibel
Stromversorgung Umgebungs- bedingungen	Lesbare 1D-Barcodes Lesbare 2D-Stacked-Codes Lesbare 2D-Matrix-Codes Technik RFID-Standards NFC-Standards Betrieb Speichersicherung Sturz-Resistenz Staub-/Spritzwasser-Resistenz Betriebsumgebung	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, Stacked PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code, Micro QR Code Reader/Writer, NFC-Interface-Protokoll 2 (ISO 21481), Frequenz 13,56 MHz ISO 15693, I-Code, SLI®, Tag-It®, my-d® ISO 14443 Typ A/B, Mifare®, FeliCa® 3,85 V Lithium-Ionen-Akku: Standard 5.800 mAh Integrierter Lithium-Ionen-Akku Fallhöhe: 1,50 m auf Beton
Funktionalität Stromversorgung Umgebungs-	Lesbare 1D-Barcodes Lesbare 2D-Stacked-Codes Lesbare 2D-Matrix-Codes Technik RFID-Standards NFC-Standards Betrieb Speichersicherung Sturz-Resistenz Staub-/Spritzwasser-Resistenz Betriebsumgebung	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded und 2/5-Industrial GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, Stacked PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code, Micro QR Code Reader/Writer, NFC-Interface-Protokoll 2 (ISO 21481), Frequenz 13,56 MHz ISO 15693, I-Code, SLI®, Tag-It®, my-d® ISO 14443 Typ A/B, Mifare®, FeliCa® 3,85 V Lithium-Ionen-Akku: Standard 5.800 mAh Integrierter Lithium-Ionen-Akku Fallhöhe: 1,50 m auf Beton IP67, IEC 60529-kompatibel

^{*}RKSV-Konformität ist nur mit der optionalen Software C.E.S.(F) gegeben.

Alle gezeigten Bilder und Bildschirmdarstellungen sind beispielhaft. Änderungen des Designs, der Eigenschaften und der technischen Daten oder aus Gründen des technischen Fortschritts ohne Ankündigung vorbehalten.

Mehr Infos zum IT-G400 gibt es im Internet hier:



Mehr Infos über GoBD/ GDPdU gibt es im Internet hier:







CASIO Europe GmbH
Casio-Platz 1 • 22848 Norderstedt
Tel. (040) 52865-416 • Fax (040) 52865-400
E-Mail: kassen@casio.de