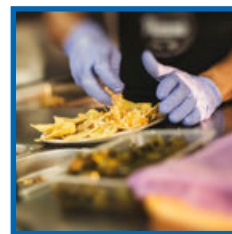


## Ihr Geschäft ist mobil, Ihre Kasse auch?

# MOBILE KASSE

Fast unkaputtbar und Taxonomie-Ready.



# IT-G400KC

CASIO Kassen seit 1976

# 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.



ip67

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.

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

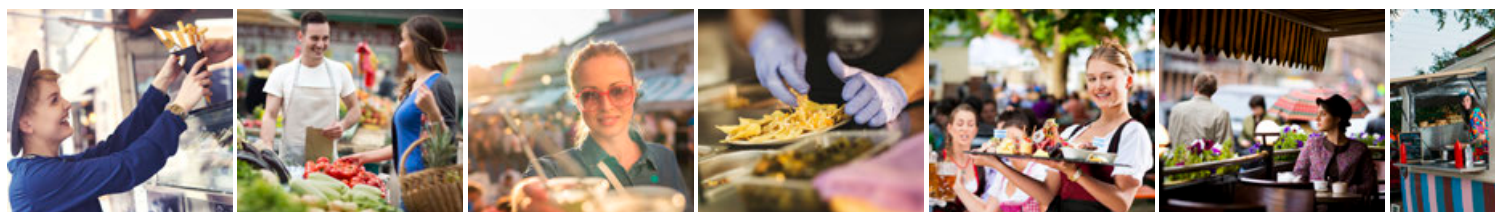
Daten im IDEA-Format zur Verfügung zu stellen.



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



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 leistungsstarken, 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
- ❖ GoBD-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-<br>programme                         | inklusive App  | KlarCash®-Kassensoftware*                                    |
|   |  | Optionale Apps   | Mobile-Payment, EFT, WMF-Client, Floorplan, Customer-Display |
| Prozessor                               |  |  | ARM Cortex A53, 1,2 GHz, Quad Core                           |
| Speicher                                | RAM  | 2 GB   |  |
|   | FROM   | 16 GB  |  |
| Anzeige                                 | Typ  | Tageslichttaugliches Farb-TFT-Touchpanel   |  |
|   | Größe  | 5,9 Zoll (127 mm) Diagonale  |  |
|   | Auflösung                                      | 720 x 1280 Pixel, 16,7 Millionen Farben  |  |
|   | Hintergrundbeleuchtung                         | 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<br>Kommunikation              | WLAN   | IEEE 802.11 a/b/g/n (max. 150 Mbit/S), WEP, WPA, WPA2  |  |
|   | Bluetooth®                                     | Version 4.1 + EDR/LE   |  |
| Schnittstellen                          | Speicherkarten-Slot                            | Kompatibel mit micro-SD-Karten (SDHC)  |  |
|   | USB-Anschluss                                  | Version 2.0 High-Speed (Host/Client)   |  |
|   | Headset-Anschluss                              | Buchse für 3,5 mm Klinenstecker  |  |
| Digitalkamera                           | Vorderseite                                    | Foto/Video, 2 MP, Autofokus  |  |
|   | Rückseite                                      | Foto/Video, 8 MP, Autofokus und LED-Blitz  |  |
| Audio                                   | 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, Stacked = 0,170 mm, Matrix = 0,254 mm   |  |
|   | Reichweite / Leseabstand                       | 50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes   |  |
|   | Lesbare 1D-Barcodes                            | 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 |  |
|   | Lesbare 2D-Stacked-Codes                       | GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, Stacked PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F  |  |
|   | Lesbare 2D-Matrix-Codes                        | DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code, Micro QR Code   |  |
| RFID/NFC-<br>Funktionalität             | Technik  | Reader/Writer, NFC-Interface-Protokoll 2 (ISO 21481), Frequenz 13,56 MHz   |  |
|   | RFID-Standards                                 | ISO 15693, I-Code, SLI®, Tag-It®, my-d®  |  |
|   | NFC-Standards                                  | ISO 14443 Typ A/B, Mifare®, FeliCa®  |  |
| Stromversorgung                         | Betrieb  | 3,85 V Lithium-Ionen-Akku: Standard 5.800 mAh  |  |
|   | Speichersicherung                              | Integrierter Lithium-Ionen-Akku  |  |
| Umgebungs-<br>bedingungen               | Sturz-Resistenz                                | Fallhöhe: 1,50 m auf Beton   |  |
|   | Staub-/Spritzwasser-Resistenz                  | IP67, IEC 60529-kompatibel   |  |
|   | Betriebsumgebung                               | 0° C bis 55° C / 10 % bis 90 % RH (ohne Kondensation)  |  |
| Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) ca. | 82 x 158 x 24 mm                               |  |  |
| Gewicht ca.                             | 325 g mit Standardbatterie                     |  |  |

\*GoBD/GDPdU-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:



kassen-gobd.de/kassen/itg400

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



kassen-gobd.de

Überreicht durch:

**CASIO**

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