

Modellübersicht:		IT-G400-C21L	IT-G400-WC21L
WLAN		•	•
WWAN			•
Technische Daten:			
Modellreihe		CASIO IT-G400 Serie	
CPU		ARM® Cortex®-A53, 1,2 GHz, Quad Core	
Betriebssystem		Android 6.0.1 mit GMS (Google Mobile Services)	
Speicher	RAM	2 GB	
	FROM	16 GB	
Display	Größe	5,0 Zoll (127 mm) Diagonale	
	Auflösung	720 x 1280 Pixel, 16.700.000 Farben	
	Technik	TFT Farb-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung und Touchpanel	
Eingabe	Tastatur	Virtuelle Bildschirmtastatur (alphanumerisch) und 4 frontseitige Tasten für "Neueste App", "Home", "Back" sowie eine programmierbare Funktion, 3 seitliche Tasten für "Ein- / Aus", "Lautstärke + / -", "Reset"	
	Scan-Auflösung	2 Scan-Tasten (links und rechts)	
	Touchscreen	Kapazitives Touch-Panel mit kratzfester Oberfläche (Toughened Glass)	
Drahtlose Kommunikation	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n, Sicherheitsstandard und Verschlüsselung WEP, WPA, WPA2	
	WWAN (modellabhängig)	LTE FDD&TDD, WCDMA (900/2100 MHz), EGPRS (EDGE), GPRS, GSM (850/900/1800/1900 MHz)	
	Bluetooth®	Bluetooth® Version 4.1+ EDR/LE	
	GPS (modellabhängig)	GPS, GLONASS und BeiDou, NMEA-0183, serienmäßig in Versionen mit WWAN	
Schnittstellen	Speicherkarten-Slot	Kompatibel mit microSD-Speicherkarten (SDHC)	
	SIM-Karten-Slot	Kompatibel mit mini SIM-Karten ISO 7816	
	USB-Anschluss	Version 2.0 High-Speed (Host/Client), USB-Verbindung über 16-poligen I/O-Anschluss	
	Headset-Anschluss	Buchse für 3,5 mm Klinenstecker	
Digitalkamera	Frontseite	Foto / Video, Auflösung 2,0 MP	
	Rückseite	Foto / Video, Auflösung 8,0 MP, Autofokus und LED-Blitz	
Audio		Integriertes Mikrofon und Lautsprecher für Telefonie sowie Signale und Warnton etc.	
Vibrationssignal		Zur Bestätigung korrekt decodierter Identcodes	
Imager	Technik	CMOS-Imager, Auflösung 832 x 640 px, 1D = 0,127 mm, Stacked = 0,168 mm, Matrix = 0,191 mm	
	Reichweite / Leseabstand	50 - 400 mm, abhängig vom Typ (1D, 2D), der Größe und der Druckqualität des Identcodes	
	Zielstrahl	Laserlicht 650 +10/-5 nm, Leistung 1 mW oder weniger	
	Lesbare 1D Barcodes	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code 32, 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 Funktionalität	Technik	Reader / Writer, NFC-Interface, Frequenz 13,56 MHz	
	NFC-Standards	ISO 14443 Typ A/B, Mifare®, FeliCa®	
	RFID-Standards	ISO 15693, I-CODE SLI®	
Sensoren	Näherungssensor	Optimiert auf 940 nm, Schwellwert ca. 425 - 475	
	Helligkeitssensor	Optimiert auf 550 nm, Dynamikbereich 0,01 - 1700 Lux	
	Beschleunigungssensor	Dreidimensionaler Digital-Accelerometer	
	Drehbewegungssensor	Dreidimensionales Digital-Gyrometer	
Stromversorgung	Betrieb	3,85 V Lithium-Ionen-Akku: Standard = 5.800 mAh	
	Speichersicherung	Integrierter Lithium-Ionen-Akku	
Umgebungsbedingungen	Sturz-Resistenz	Fallhöhe: 1,50 m auf Beton	
	Staub- / Spritzwasser-Resistenz	Schutzart IP67, IEC 60529-kompatibel (staubdicht und wasserdicht bei Strahlwasser)	
	Betriebsumgebung	Temperaturbereich -20 bis +50 °C, relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (ohne Kondensation)	
Abmessungen (B x H x T)		ca. 82 x 158 x 24 mm	
Gewicht		ca. 325 g mit Batterie	

Android, Google Maps, Google Mail, Google Play, Google Drive, Hangout und Chrome sind Marken der Google, Inc., USA. MIFARE ist ein eingetragenes Warenzeichen der NXP B.V., FeliCa ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation. Das eingetragene Markenzeichen BLUETOOTH® gehört der Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. und wurde lizenziert an CASIO Computer Co., Ltd. Andere Produkt- und Firmennamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markenzeichen der jeweiligen Rechteinhaber. Das Design und die Spezifikationen können ohne Ankündigung variiert werden. Die Farbdarstellung der Abbildungen kann von den tatsächlichen Farben abweichen. Bildschirminhalte sind simulierte Darstellungen. Die Spezifikationen in der oben dargestellten Tabelle sind Stand Juni 2017.