



IT-G600
IT-G650

Datenerfassung
in Bestform

CASIO

Mobile Industrial Solutions

Doppelspitze

Touch oder Tasten? Verschiedene Benutzerbedürfnisse, verschiedene Modellversionen – Sie haben die Wahl! Das neue Flaggschiff unter den CASIO Mobilcomputern ist als IT-G600 mit ergonomischer 10'er Tastatur und als IT-G650 mit 5,5"-Full-Screen erhältlich. Was gleich bleibt: Beide Handheld-Terminals sind perfekt ausgelegt für verschiedenste Einsatzbereiche, ob in Einzelhandel, Transport oder Logistik. So verfügen beide über das innovative Ergonomie-Feature CasioScan25° (mehr darüber auf der Innenseite).

Dank voller Konnektivität per WLAN, LTE und Bluetooth® sind sie sowohl im Außen- als auch im Innendienst stets vernetzt. Beide Modelle sind IP67-zertifiziert und gegen Stürze, Staub, Hitze und Kälte optimal gewappnet. Dank Android Enterprise Recommended können eine Vielzahl an Apps eingerichtet und Updates besonders einfach durchgeführt werden.



Hält jedem Einsatz stand

Steckt Stürze bis zu 1,8 m auf Beton, und mit Bumper sogar bis zu 2,5 m, locker weg. Dank IP67-Zertifizierung haben auch Staub und Wasser keine Chance.

CASIO IT-G600

Die klassische, ergonomisch optimierte 10'er Tastatur erleichtert den Einsatz mit Handschuhen und ermöglicht Tippen ohne hinzusehen.

Anpassungsfähig

Android™ 9 macht App-Eigenentwicklungen leicht. Das rückseitige Interface nimmt Erweiterungsmodule auf.

ANDROID™

9



ANDROID
ENTERPRISE
RECOMMENDED

SCHUTZKLASSE

IP67

GEWICHT

ca. 300 g*

*BZW. 310 g

GROSSES DISPLAY

4,7"

STURZSCHUTZ

1,8 m*

*2,5m MIT BUMPER

Doppelspitze

Touch oder Tasten? Verschiedene Benutzerbedürfnisse, verschiedene Modellversionen – Sie haben die Wahl! Das neue Flaggschiff unter den CASIO Mobilcomputern ist als IT-G600 mit ergonomischer 10'er Tastatur und als IT-G650 mit 5,5"-Full-Screen erhältlich. Was gleich bleibt: Beide Handheld-Terminals sind perfekt ausgelegt für verschiedenste Einsatzbereiche, ob in Einzelhandel, Transport oder Logistik. So verfügen beide über das innovative Ergonomie-Feature CasioScan25° (mehr darüber auf der Innenseite).

Dank voller Konnektivität per WLAN, LTE und Bluetooth® sind sie sowohl im Außen- als auch im Innendienst stets vernetzt. Beide Modelle sind IP67-zertifiziert und gegen Stürze, Staub, Hitze und Kälte optimal gewappnet. Dank Android Enterprise Recommended können eine Vielzahl an Apps eingerichtet und Updates besonders einfach durchgeführt werden.



Liegt gut in der Hand

Der schmale, runde Griffbereich, seitliche Trigger-Tasten und nur 310 g Gewicht machen den Job angenehm.

CASIO IT-G650

Mit dem vollflächigen Touch-Display im großzügigen 5,5-Zoll-Format sind alle Informationen im Blick.

Voll ausgerüstet

Mit dem 2D-Imager, NFC, WLAN, LTE, Bluetooth® und der 13-MP-Kamera ist für jede Anwendung vorgesorgt.

ANDROID™

9



ANDROID
ENTERPRISE
RECOMMENDED

SCHUTZKLASSE

IP67

GEWICHT

ca. 300 g*

*BZW. 310 g

GROSSES DISPLAY

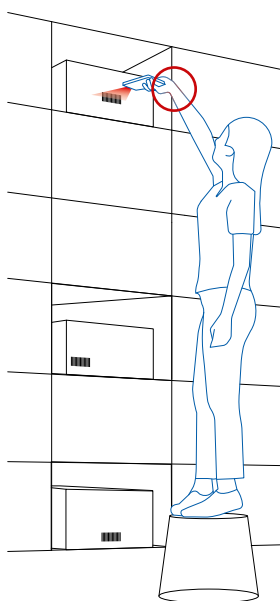
5,5"

STURZSCHUTZ

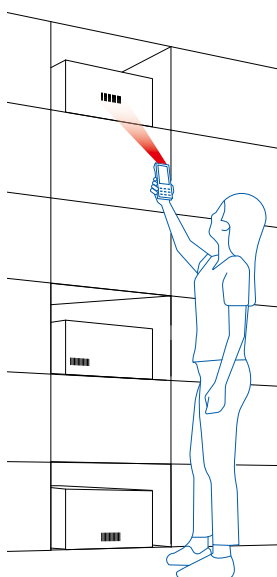
1,5 m*

*2,1m MIT BUMPER

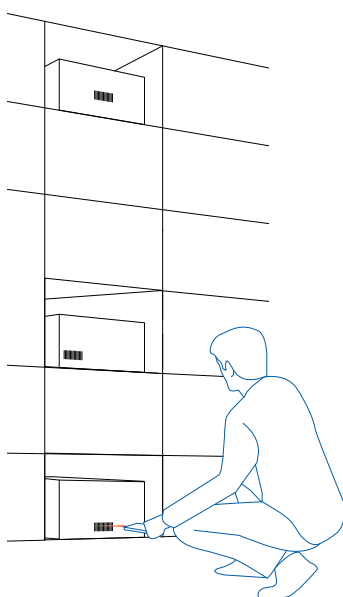
Barcode-Scannen ohne Grenzen – dank **CasioScan25°**



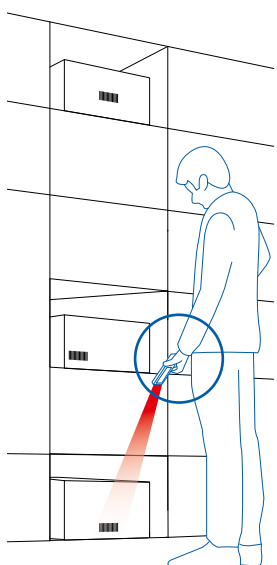
Herkömmliche Barcodescanner



CasioScan25°



Herkömmliche Barcodescanner



CasioScan25°

Barcodes zu erfassen ist eine der wichtigsten Aufgaben professioneller Mobilcomputer, speziell im Handel. Normalerweise ist die Scan-Hardware frontal am Gerät platziert – dadurch kann nur in einer Position gescannt werden.

Mit besonders ergonomischem Design haben wir die Barcode-scanner-Hardware neu definiert: Dank einer 25°-Neigung der Scanner-Einheit können Barcodes unten, mittig und sogar über Kopfhöhe in natürlicher Handhaltung erfasst werden.

Das ermöglicht ein ermüdungsfreieres Arbeiten – so tragen wir dazu bei, dass langfristig krankheitsbedingte Ausfälle minimiert werden.

Modell		IT-G600 (10'er Tastatur)		IT-G650 (Full-Touch)	
Modelltyp		IT-G600-C21	IT-G600-WC21	IT-G650-C21	IT-G650-WC21
WWAN		–	Ja	–	Ja
CPU		Qualcomm SD660 (Octa Core 2,2 GHz)			
Betriebssystem		Android™ 9 (Android Enterprise Recommended)			
Speicher	RAM	4 GB			
	Speicher	64 GB			
Display	Größe	4,7 Zoll (119 mm)		5,5 Zoll (140 mm)	
	Pixel	HD (1280 x 720)		HD+ (1440 x 720)	
Anzeigen	LED	Ladevorgang/Status			
	Lautsprecher	Über 75 db (30 cm Abstand)			
Eingang	Touchscreen	Kapazitives Multi-Touch-Panel (Dragontrail Pro®)			
	2D-Imager	Scannereinheit um 25° geneigt mit Laser-Zielstrahl			
	Kamera	13 Megapixel, Autofokus, LED-Blitz			
	LED-Blitz	Ausreichend Helligkeit auf einen Abstand von 30 cm			
	Tasten mit weißer Hintergrundbeleuchtung	Ein-/Ausschalten, Lautstärke hoch/runter		Funktion (F1 bis F4), Trigger (R/L)	
	Reset-Schalter	10'er Tastatur (alphanumerisch), Funktion (F1 bis F4), Trigger (Mitte/R/L)			
Sensoren		Beschleunigungs-, Umgebungslicht-, Näherungs-, Drehbewegungs- und geomagnetischer (Kompass) Sensor			
Drahtlose Kommunikation	Bluetooth®	Ver. 5.0 EDR/LE			
	WLAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac, 11mc			
	WWAN (modellabhängig)	LTE, WCDMA Band 1/6/8 (3G-Sprachkommunikation erfüllt), GSM 900 / GSM 1800			
	GPS	GPS, GLONASS, Michibiki (QZSS/L1)			
RFID/NFC Funktionalität	NFC-Standards	ISO14443Type A/B/FeliCa, ISO15693, Ausgangsstrom über 3,5 A/m			
USB		USB 2.0 (Host/Client), USB Type-C (Stromversorgung über 2.000 mA)			
Ladestation-Anschluss		USB 2.0			
SD-Karte		microSD (SDXC)			
SIM		nano SIM			
Erweiterungsanschluss (für lokale Entwicklung)		(RFID/NFC, Legic Reader Lösungen)			
Stromversorgung	Betrieb	Lithium-Ionen-Akku, ca. 20 Stunden (JEITA G-Modus)		Lithium-Ionen-Akku, ca. 18 Stunden (JEITA G-Modus)	
	Kapazität	Integrierter Lithium-Ionen-Akku mit 3.000 mAh			
	Sicherungszeit	RAM-Sicherung: über 4 Minuten		RTC-Sicherung: über 72 Stunden	
Abmessungen (B x H x T)		ca. 75 x 180 x 18 mm		ca. 78 x 180 x 18 mm	
Gewicht		ca. 300 g (mit Batterie)		ca. 310 g (mit Batterie)	
Umgebungsbedingungen	Staub-/Wasserdicht	IP67			
	Sturz-Resistenz	1,8 m und mit Bumper 2,5 m auf Beton		1,5 m und mit Bumper 2,1 m auf Beton	
	Temperatur	Betrieb -20 bis 50 °C / Außer Betrieb -20 bis 60 °C			
	Feuchtigkeit	Betrieb 30 bis 80 % RH / Außer Betrieb 5 bis 90 % RH			

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 Februar 2020.

CASIO gewährt auf alle CASIO System Produkte (Kassen und Handy Terminals) eine Gewährleistungszeit von 12 Monaten.