

---

# DT-X400

Datenerfassung  
sicher im Griff

---

**CASIO**  
Mobile Industrial Solutions

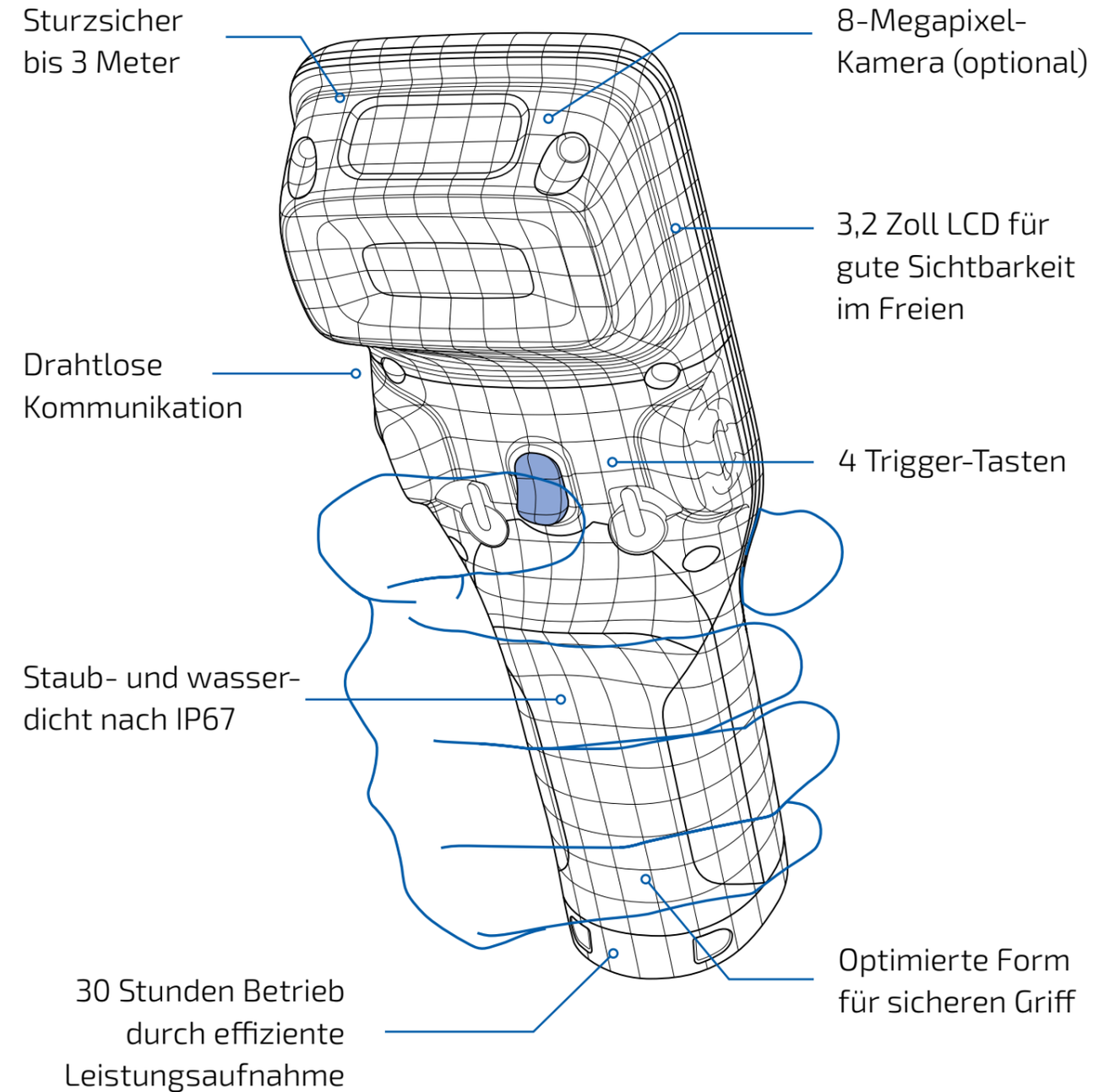
# Ergonomisch? Logisch!

Bei der Entwicklung der neuen DT-X400 Serie stand ein Stichwort klar im Mittelpunkt: Erleichterung. Auf der einen Seite machen viele intelligente Details die Handhabung für den Benutzer erheblich leichter. Auf der anderen Seite erleichtert die Android-Plattform es, passende Anwendungen zu finden oder eigens zu entwickeln.

**Android 8.1**

**30**  
Std. Akkulaufzeit

extra **griffige**  
Ergonomie



### Immer überall dabei

- Helles 3,2 Zoll LCD-Display
- 8-Megapixel-Kamera (optional)
- IP67 staub- und wasserdicht
- 3 Meter Sturzschutz

### Hält den ganzen Tag durch

- 30 Stunden Dauerbetriebszeit
- Optimierte Leistungsaufnahme
- Akku mit großer Kapazität

### Hervorragend vernetzt

- Bluetooth 4.1
- LTE Kommunikation
- GPS-Positionsbestimmung
- NFC (Type A/B/FeliCa®)



### Fit für jede Anwendung

- Android 8.1 OS
- Viele 3rd-Party-Apps am Markt
- Standard für Eigenentwicklungen

### Liegt sicher in der Hand

- Ergonomisch optimierter Griff
- Optimale Gewichtsverteilung
- Gummierte Oberfläche
- 4 Trigger-Tasten

### Intuitiv zu bedienen

- Resistives Touch-Panel
- Eingabe per Stift, Finger und Handschuh
- Frei belegbare Funktionstasten

Modell	Scanner	Kamera	NFC	W-WAN
DT-X400-10	Laserscanner	–	–	–
DT-X400-20	C-MOS Imager	–	–	–
DT-X400-C21	C-MOS Imager	✓	✓	–
DT-X400-WC21	C-MOS Imager	✓	✓	✓

Modellreihe		DT-X400-10	DT-X400-20	DT-X400-C21	DT-X400-WC21
CPU		Qualcomm 1.3 GHz Quad Core			
Betriebssystem		Android 8.1			
Speicher	RAM	2 GB			
	FROM	16 GB			
Display	Größe	3,2 Zoll transmissive color TFT LCD (800 x 480 pixels)			
	Touchscreen	Resistives Touch-Panel			
Eingabe	Tastatur	10 Key (alphanumerisch), CLR, Enter, Cursor, Power, Fn, Function (F1-F8)			
	Trigger	Center, L, R, Back			
	Scanner	Laserscanner	C-MOS Imager		
	Kamera	–	–	8 Megapixel, Auto Focus, LED Flash	
Eingabe	NFC	–	–	ISO14443 Type A / Type B / FeliCa®, ISO15693	
	GPS	–	–	–	Built in: A-GPS, GLONASS
	Bluetooth®	Ver. 4.1 + EDR/LE			
Drahtlose Kommunikation	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n WEP, WPA, WPA2			
	WWAN (modellabhängig)	–	–	–	LTE, UMTS / HSPA/ HSPA+, GSM/ GPRS / EDGE
	Umgebungsbedingungen	Sturz-Resistenz	Fallhöhe: 3 m auf Beton		
	Staub-/Spritzwasser-Resistenz	Schutzart IP67			
Sensoren		Beschleunigungssensor, Helligkeitssensor, Näherungssensor			
Schnittstellen	USB	USB 2.0 (Type-C) x 1			
	SD Karten-Slot	micro SD x 1			
	SIM Karten-Slot	nano SIM x 1			
Stromversorgung	Betrieb	Lithium-Ionen-Akku, Betriebszeit: ca. 30 Stunden			
	Speichersicherung	Integrierter Lithium-Ionen-Akku			
Abmessungen (B x H x T)		ca. 66 (Griff: 45) x 196 x 38 (Griff: 33) mm			
Gewicht		ca. 260 g (mit Batterie)			

#### Modellspezifische Features:

##### 8-Megapixel-Kamera

- Dokumentation von beschädigter Ware
- Regalbelegung

##### LTE Kommunikation

- Echtzeitkommunikation
- Positionsbestimmung per GPS

##### NFC

- Type A/B/FeliCa®
- Login-Sicherheit durch NFC-Karte

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. Bildschirmhalte sind simulierte Darstellungen. Die Spezifikationen in der oben dargestellten Tabelle sind Stand September 2018.

#### Casio Europe GmbH

Casio-Platz 1  
22848 Norderstedt  
solutions@casio.de  
+49 (0)40 528 65-407  
www.casio-solutions.de