

# DT-X400

## Datenerfassung sicher im Griff



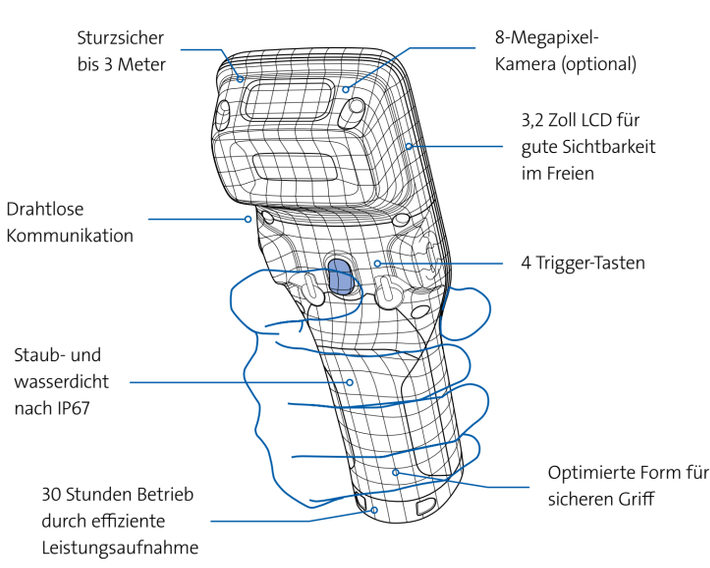
**Android 8.1**

**30**  
Std. Akkulaufzeit

extra griffige  
Ergonomie

## 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.



## Zubehör



Lithium-Ionen-Akku  
(2.900 mAH)  
HA-S20BAT



Ladegerät für 2 Akkus,  
3-fach kaskadierbar  
HA-S32DCHG



LAN/USB Kommunikations-  
und Ladecradle mit zusätzlicher  
Akkulademöglichkeit  
HA-S6210



USB Kommunikations- und  
Ladecradle mit zusätzlicher  
Akkulademöglichkeit  
HA-S6010



Ladegerät für 2 DT-X400,  
3-fach kaskadierbar  
HA-S36DCHG

### Weiteres Zubehör

- AD-S50400A – Netzteil für HA-S6010/HA-S6210
- AD-S12500A – Netzteil für HA-S36DCHG/HA-S32DCHG
- HA-S81USBC – USB Kabel DT-X400 (Typ C) und PC (Typ A)
- HA-S90PS10 – Displayschutzfolien 10 Stück
- HA-S95HB – Halteschleufe



### Immer überall dabei

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

### Fit für jede Anwendung

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

### Hält den ganzen Tag durch

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

### Liegt sicher in der Hand

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

### Hervorragend vernetzt

- Bluetooth 5.0
- LTE Kommunikation
- GPS-Positionsbestimmung
- NFC (Type A/B/FeliCa®)

### Intuitiv zu bedienen

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

## CASIO DT-X400

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
	NFC	-	-	-	ISO14443 Type A / Type B / FeliCa®, ISO15693
Drahtlose Kommunikation	GPS	-	-	-	Built in: A-GPS, GLONASS
	Bluetooth®	Ver. 5.0 + EDR/LE			
Umgebungsbedingungen	W-LAN	IEEE 802.11 a/b/g/n WEP, WPA2			
	W-WAN (modellabhängig)	-	-	-	LTE, UMTS / HSPA / HSPA+ / CSM / GPRS / EDGE
Sensoren		Beschleunigungssensor, Helligkeitssensor, Näherungssensor			
Schnittstellen	USB	USB 2.0 (Type-C) x1			
	SD Karten-Slot	micro SD x1			
	SIM Karten-Slot	nano SIM x1			
Stromversorgung	Betrieb	Lithium-Ionen-Akku, Betriebszeit: ca. 30 Stunden mit 2.900 mAh			
	Sichersicherung	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 Firmenamen 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 Mai 2019.

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