

# ET-L10

# Datenerfassung auf einen Blick



<b>11</b>	<b>5,7"</b>	<b>15,5</b> <sub>mm</sub>	<b>240</b> <sub>g</sub>
Android™	Grosses Display	Extra Flach	Gewicht ca.

# Robust und Smart

---

Wer sagt, dass mobile Datenerfassung nicht smart sein kann? Das ET-L10 ist ein vollwertiges MDE-Gerät zum sekundenschnellen Erfassen von 1D und 2D Barcodes.

Sein Betriebssystem Android™ sowie das große 5,7" Full-Touch-Display machen es dabei ebenso vielseitig und intuitiv bedienbar wie ein Smartphone.

Der professionelle Allrounder ist damit bestens für den Einsatz im Handel oder Außendienst geeignet.





### **Elegant und ergonomisch**

- 5,7 Zoll Touch-Display
- 15,5 mm dünnes Gehäuse
- 240 g leicht
- Drei Scan-Tasten

### **Bereit für alle Aufgaben**

- Eingebauter CMOS-Imager
- Fingerabdrucksensor
- 13-Megapixel-Kamera

### **Macht fast alles mit**

- IP65 Spritzwasser-/staubresistent
- Sturzsicher bis zu 1,5 m auf Beton
- -10 bis +50 °C Betriebstemperatur

### **Benutzerfreundlich**

- Android-Powered
- WLAN- und LTE-Konnektivität
- Bluetooth®, NFC, GPS

# CASIO ET-L10

Modellen		ET-L10-WC21-11	ET-L10-WC21
CPU		Qualcomm SDM 450 (Octa Core 1,8 GHz)	
Betriebssystem		Android™ 11	Android™ 9, Upgrade auf 11 ist verfügbar
Speicher	RAM	2 GB	
	FROM	16 GB	
Display	Größe	5,7 Zoll (145 mm) Transmissives Farb TFT LCD (720 x 1.440 pixels HD+)	
	Touchscreen	Kapazitives Touch-Panel	
Scanner		CMOS-Imager	
Kamera		13 Megapixel, Autofokus, LED-Blitz, Taschenlampe	
NFC		ISO14443 Type A/B, Mifare®, FeliCa®, ISO15693	
Drahtlose Kommunikation	Bluetooth®	Ver. 5.0 + EDR/LE	
	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.11d, WPA3(Personal SAE Handshake), WiFi Certified Enhanced Open support	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.11d
	WWAN	GSM, W-CDMA, LTE	
	GPS	GPS, GLONASS, BeiDou	
	Umgebungsbedingungen	Sturz-Resistenz	Fallhöhe: 1,5 m auf Beton
	Staub-/Spritzwasser-Resistenz	IP65	
Sensoren		Beschleunigungssensor, Helligkeitssensor, Näherungssensor, Fingerabdrucksensor	
Schnittstellen	USB	USB 2.0 (Client), USB Type-C	
	SD Karten-Slot	microSD (SDHC) 32 GB	
	SIM Karten-Slot	nano SIM	
Stromversorgung	Betrieb	Lithium-Ionen-Akku, Betriebszeit: ca. 12 Stunden	
	Kapazität	Integrierter Lithium-Ionen-Akku mit 4.000 mAh	
Abmessungen (B x H x T)		ca. 78,8 x 162 x 15,5 mm	
Betriebstemperatur		-10 °C bis +50 °C	
Gewicht		ca. 240 g (mit Akku)	

## Accessoires



### HA-T30CHG

Cradle nur Ladefunktion  
(mit Netzteil)



### HA-T90PS10

Displayschutzfolien,  
10 Stück

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 April 2022.

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

### Casio Europe GmbH

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



**CASIO**  
Mobile Industrial Solutions