



---

**ET-L10**

Datenerfassung  
auf einen Blick

---

**CASIO**<sup>®</sup>

Mobile Industrial Solutions

# 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 aktuelles Betriebssystem Android™ 9 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.



ANDROID™

9

GROSSES DISPLAY

5,7"

EXTRA FLACH

15,5<sub>mm</sub>

LEICHT

240<sub>g</sub>

CPU		Qualcomm SDM 450 (Octa Core 1,8GHz)
Betriebssystem		Android™ 9
Speicher	RAM	2 GB
	FROM	16 GB
Display	Größe	5,7 Zoll (145 mm) transmissives Farb TFT LCD (720 x 1.440 Pixel HD+)
	Touchscreen	Kapazitives Touch-Panel
Imager	Scanner	CMOS-Imager, Auflösung 832 x 640 Pixel
	Lesbare Barcodes (1D)	UPC-A, UPC-E, EAN8 (JAN8), EAN13 (JAN13) Codabar (NW7), Code39, Interleaved2of5 (ITF), MSI, Code93, Code128 (GS1-128(EAN128)), GS1 DataBar-Omnidirectional (RSS-14), GS1 DataBar Limited (RSS Expanded), GS1 DataBar Truncated (RSS-14 Truncated)
	Lesbare Barcodes (2D Stacked)	PDF417, Micro PDF, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional (RSS-14 Stacked Omnidirectional), GS1 DataBar Expanded Stacked (RSS Expanded Stacked), GS1 DataBar Stacked (RSS-14 Stacked)
	Lesbare Barcodes (2D Matrix)	Aztec, DataMatrix, Maxicode, QR-Code Micro QR, Han Xin Code
Digitalkamera	Rückseite	13 Megapixel, Autofokus, LED-Blitz, Taschenlampe
RFID/NFC Funktionalität	NFC-Standards	ISO14443 Type A/B, Mifare®, FeliCa®, ISO15693
	Bluetooth®	Ver. 5.0 + EDR/LE
Drahtlose Kommunikation	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.11 d
	WWAN	GSM, W-CDMA, LTE
	GPS	GPS, GLONASS und BeiDou
Umgebungsbedingungen	Sturz-Resistenz	Fallhöhe: 1,5 m auf Beton
	Staub-/Spritzwasser-Resistenz	Schutzart IP65
Sensoren		Beschleunigungssensor, Helligkeitssensor, Näherungssensor und 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. 78,8x162x15,5mm
Betriebstemperatur		-10 °C bis +50 °C
Gewicht		ca. 240 g mit Akku

## Accessoires



Cradle nur Ladefunktion  
(mit Netzteil)  
HA-T30CHG



Displayschutzfolien,  
10 Stück  
HA-T90PS10

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 Oktober 2019.

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

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