






Nicht mehr verfügbar! Wir empfehlen: [Zebra ET401](#)



## Zebra ET40 / ET45 – Vielfältig einsetzbar

-  **Handlich und robust – für den ganztägigen professionellen Einsatz**  
Die Tablets sind leicht und kompakt, ohne dabei an Robustheit einzubüßen. Mit dem IP65-Schutz und einer Fallfestigkeit bis 1,2 Meter, sind ideal für den täglichen Einsatz in verschiedenen Arbeitsumgebungen geeignet.
-  **Vielfältiges Zubehör zur Optimierung für verschiedene Anwendungen**  
Mit einer breiten Palette an Zubehör können die Tablets an spezifische Anforderungen angepasst werden, sei es für die Kundenberatung im Einzelhandel, die Navigation bei Paketauslieferungen oder Informationsbereitstellung im Gesundheitswesen.
-  **Langfristige Verfügbarkeit und umfassender Support für sicheren Betrieb**  
Zebra garantiert eine langfristige Verfügbarkeit der Geräte und bietet einen umfassenden Support, um einen reibungslosen Betrieb über viele Jahre sicherzustellen.
-  **Zuverlässige Datenanbindung durch neueste Wireless-Technologien**  
Das ET40 unterstützt Wi-Fi 6 für schnelle und stabile Verbindungen, während das ET45 zusätzlich mit 5G-Mobilfunk ausgestattet ist, um auch unterwegs eine zuverlässige Datenanbindung zu gewährleisten.
-  **Optionaler Barcode-Scanner und Hot-Swap-fähiger Akku**  
Mit der Hot-Swap-Funktion kann der Akku während des Betriebs ausgetauscht werden, ohne das Gerät ausschalten zu müssen.

## Eigenschaften

**Display:** 8 / 10,1 Zoll, Corning Gorilla-Glas

**Betriebssystem:** Android 11

**Prozessor:** Qualcomm Snapdragon™ SM6375

**Speicher:** 4 oder 8 GB RAM, 64 oder 128 GB Flash

**Akku:** 6100 / 7600 mAh

**Konnektivität:** WLAN, Mobilfunk (ET45), Bluetooth, USB-C

**Zusätzliche Features:** Kameras, GPS, NFC, Barcode-Scanner

**Schutz:** IP65, bis 1,2 m sturzsicher, MIL-STD-810H

**Betriebstemperatur:** -20 – 50 °C

**Abmessungen (B x L x H):** 213 x 134 x 11,4 mm / 257 x 162 x 11,4 mm

**Gewicht:** 485 / 690 g

## Optionales Zubehör

**Ladestation**

**4-fach Ladestation**

**4-fach Akkuladestation**

**Workstation Dockingstation**

**VESA-Halterung**

**Erweiterung Rückseite (mit Handschlaufe, Scan-Trigger, Zusatz-Akku-Slot)**

**Div. Strom- und Datenkabel**

**Schutzhülle**

**Schultergurt**

**Handschlaufe**

**Präsentationsständer**

**Stylus-Stift**

**Headsets**

**Fahrzeughalterungen**

**Broadit Fahrzeughalterung (modular, aktiv und passiv)**

Physische Merkmale	
<b>Abmessungen</b>	8 Zoll: 8,42 in L x 5,32 in H x 0,45 in T 213,9 mm L x 134,8 mm B x 11,4 mm T 10 Zoll: 10,15 in L x 6,41 in H x 0,45 in T 257,9 mm H x 162,9 mm B x 11,4 mm T
<b>Gewicht</b>	8 Zoll: 485 g/1,07 lbs 10 Zoll: 690 g/1,52 lbs
<b>Display</b>	8 Zoll/20,3 cm: 500 nits, Farb-WXGA, 1280x800 10,1 Zoll/25,7 cm: 500 nits, Farb-WUXGA, 1920x1200; Corning® Gorilla®-Glas
<b>Imager-Fenster</b>	Corning Gorilla-Glas
<b>Touchscreen</b>	Kapazitiv, Multi-Touch
<b>Erweiterungssteckplatz</b>	Integrierter Anschluss zum einfachen Hinzufügen von Zubehör
<b>Konnektivität</b>	Docking-Anschluss (Laden und Datenübertragung) Seitlicher USB-C-Anschluss (nur Laden und Datenübertragung)
<b>SIM-Steckplätze</b>	1 Nano-SIM-Steckplatz
<b>Schnittstellenanschlüsse</b>	Erweiterungsanschluss für Zubehör von Zebra
<b>Benachrichtigungen</b>	Signalton, mehrfarbige LEDs, Vibration
<b>Tastaturoptionen</b>	Virtuell, Bluetooth, USB
<b>Audio</b>	Stereolautsprecher, zwei Mikrofone, Headset-Unterstützung über USB-C-Anschluss oder Bluetooth
<b>Tasten</b>	Lauter/Leiser, Ein/Aus, Barcode-Scanner, programmierbare Tasten
Leistungsmerkmale	
<b>CPU</b>	Qualcomm Snapdragon™ SM6375 Octa-Core (8): 2,2 GHz (2) und 1,8 GHz (6)
<b>Betriebssystem</b>	Android 11, Upgrade-Möglichkeit auf Android 14
<b>Arbeitsspeicher</b>	Standard: 4 GB LPDDR4X SDRAM/64 GB UFS-Flash Premium: 8 GB RAM/128 GB
Globale Zertifizierungen	
EPEAT Bronze <sup>2</sup> , Energy Star	
Benutzerumgebung	
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F)
<b>Lagertemperatur</b>	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Fallfestigkeit</b>	Standard: 1,2 m/4 ft auf Beton gemäß MIL-STD-810H Mit optionalem Schutzrahmen: 1,55 m/5,1 ft gemäß MIL-STD-810H
<b>Versiegelung</b>	IP65
<b>Erschütterungen</b>	Sinus: 4 g PK (5 Hz bis 2 kHz) Zufällig: 6 g PK (20 Hz bis 2 kHz) 60 Minuten Dauer pro Achse, 3 Achsen
<b>Elektrostatische Entladung (ESD)</b>	±15 kV Luftentladung, ±8 kV Kontaktentladung, ±8 kV indirekte Entladung
Stromversorgung	
<b>Akkubutzerprofil</b>	Großzügige Kapazität für eine komplette Schicht, mit dem sekundären optionalen Akku ist ein unterbrechungsfreier Betrieb möglich

<b>Akku</b>	8 Zoll: Li-Ionen-Polymer-Akku mit 6100 mAh (3,87 V); vom Benutzer austauschbar (23,61 Wh) 10 Zoll: Li-Ionen-Polymer-Akku mit 7600 mAh (3,87 V); vom Benutzer austauschbar (29,41 Wh) Optionaler, Hot-Swap-fähiger Sekundärakku mit 3400 mAh, 7,6 V (25,84 Wh), zur Verwendung mit Erweiterungsrückteil
Interactive Sensor Technology (IST)	
<b>Umgebungslichtsensor</b>	Passt automatisch Display-Helligkeit und Display-Hintergrundbeleuchtung an
<b>Magnetometer</b>	eCompass erkennt automatisch Richtung und Ausrichtung
<b>Bewegungssensor</b>	3-achsiger Gyrosensor, 3-achsiger Beschleunigungsmesser
Datenerfassung	
<b>Scannen</b>	SE4100 1D/2D-Scanmodul; SE4710 1D/2D-Scanmodul; SE55 1D/2D-Scanmodul mit erweiterter Reichweite mit IntelliFocus-Technologie (Premium)
<b>Kamera auf Rückseite</b>	Bilderfassung: 13-MP-Kamera mit Autofokus und einstellbarem LED-Blitz
<b>Kamera auf Vorderseite</b>	5 MP
Drahtloskommunikation	
<b>WLAN</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w/mc/ax 2x2 MU-MIMO; Wi-Fi®-zertifiziert; IPv4, IPv6 (Wi-Fi 6)
<b>Mobilfunk (nur ET45) (WWAN nur Daten)</b>	5G (Nordamerika, restliche Länder) Globales LTE (Nordamerika, restliche Länder) 3G, 2G (restliche Länder) Nordamerika 5G, LTE: AT&T und Verizon
<b>Bluetooth (WPAN)</b>	Bluetooth 5.1/2.1 + EDR Klasse 2 (Bluetooth LE)
<b>GPS (nur ET45)</b>	GNSS unterstützt GPS, Galileo, Beidou, Glonass. Dualband (L1+L5)
<b>NFC</b>	Lese-/Schreibgerät: ISO 14443 Typ A und B, ECP, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, NFC Forum Tag-Typen 1 bis 5; Host-Kartenemulation Unterstützung von Apple Pay VAS® / Google Smart-Tap®, NFC Forum-zertifiziert
WLAN	
<b>Datenraten</b>	5 GHz: 802.11a/n/ac/ax – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz – bis zu 1201 Mbit/s 2,4 GHz: 802.11b/g/n/ax – 20 MHz bis zu 286,8 Mbit/s
<b>Betriebskanäle</b>	Kanal 1–13 (2412–2472 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 Kanal 36–165 (5180–5825 MHz): 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 1 40, 144, 149, 153, 157, 161, 165 Kanalbandbreite: 20, 40, 80 MHz Die tatsächlichen Betriebskanäle/-frequenzen und Bandbreiten unterliegen den geltenden Bestimmungen und Zertifizierungsbehörden.
<b>Sicherheit und Verschlüsselung</b>	WEP (40- oder 104-Bit); WPA/WPA2 Personal (TKIP, und AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP und AES); WPA3 Enterprise (AES) – EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP und EAP-PWD; WPA3 Enterprise 192-Bit-Modus (GCMP256) – EAP-TLS; Enhanced Open (OWE)