



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

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

Abmessungen	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
Gewicht	8 Zoll: 485 g/1,07 lbs 10 Zoll: 690 g/1,52 lbs
Display	8 Zoll/20,3 cm: 500 nits, Farb-WXGA, 1280x800 10,1 Zoll/25,7 cm: 500 nits, Farb-WUXGA, 1920x1200; Corning® Gorilla®-Glas
Imager-Fenster	Corning Gorilla-Glas
Touchscreen	Kapazitiv, Multi-Touch
Erweiterungssteckplatz	Integrierter Anschluss zum einfachen Hinzufügen von Zubehör
Konnektivität	Docking-Anschluss (Laden und Datenübertragung) Seitlicher USB-C-Anschluss (nur Laden und Datenübertragung)
SIM-Steckplätze	1 Nano-SIM-Steckplatz
Schnittstellenanschlüsse	Erweiterungsanschluss für Zubehör von Zebra
Benachrichtigungen	Signalton, mehrfarbige LEDs, Vibration
Tastaturoptionen	Virtuell, Bluetooth, USB
Audio	Stereolautsprecher, zwei Mikrofone, Headset-Unterstützung über USB-C-Anschluss oder Bluetooth
Tasten	Lauter/Leiser, Ein/Aus, Barcode-Scanner, programmierbare Tasten

Leistungsmerkmale

CPU	Qualcomm Snapdragon™ SM6375 Octa-Core (8): 2,2 GHz (2) und 1,8 GHz (6)
Betriebssystem	Android 11, Upgrade-Möglichkeit auf Android 14
Arbeitsspeicher	Standard: 4 GB LPDDR4X SDRAM/64 GB UFS-Flash Premium: 8 GB RAM/128 GB

Globale Zertifizierungen

EPEAT Bronze², Energy Star

Benutzerumgebung

Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)
Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Fallfestigkeit	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
Versiegelung	IP65
Erschütterungen	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
Elektrostatische Entladung (ESD)	±15 kV Luftentladung, ±8 kV Kontaktentladung, ±8 kV indirekte Entladung

Stromversorgung

Akkubutzerprofil	Großzügige Kapazität für eine komplette Schicht, mit dem sekundären optionalen Akku ist ein unterbrechungsfreier Betrieb möglich
-------------------------	--

Akku	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)

Umgebungslichtsensor	Passt automatisch Display-Helligkeit und Display-Hintergrundbeleuchtung an
Magnetometer	eCompass erkennt automatisch Richtung und Ausrichtung
Bewegungssensor	3-achsiger Gyrosensor, 3-achsiger Beschleunigungsmesser

Datenerfassung

Scannen	SE4100 1D/2D-Scanmodul; SE4710 1D/2D-Scanmodul; SE55 1D/2D-Scanmodul mit erweiterter Reichweite mit IntelliFocus-Technologie (Premium)
Kamera auf Rückseite	Bilderfassung: 13-MP-Kamera mit Autofokus und einstellbarem LED-Blitz
Kamera auf Vorderseite	5 MP

Drahtloskommunikation

WLAN	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)
Mobilfunk (nur ET45) (WWAN nur Daten)	5G (Nordamerika, restliche Länder) Globales LTE (Nordamerika, restliche Länder) 3G, 2G (restliche Länder) Nordamerika 5G, LTE: AT&T und Verizon
Bluetooth (WPAN)	Bluetooth 5.1/2.1 + EDR Klasse 2 (Bluetooth LE)
GPS (nur ET45)	GNSS unterstützt GPS, Galileo, Beidou, Glonass. Dualband (L1+L5)
NFC	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

Datenraten	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
Betriebskanäle	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.
Sicherheit und Verschlüsselung	WEP (40- oder 104-Bit); WPA/WPA2 Personal (TKIP, und AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP und AES); WPA3 Enterprise (AES) – EAP-TLS (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)